

# Bibliognosie Krebs und Sport

## **Verzeichnis der 265 Werke im Katalog der ZBSport mit Bezug zu Sport und Krebs**

Nach einer Idee von Freerk T. Baumann und Florian Seiffert

Köln 12.10.2018.

Ein Dokument der Zentralbibliothek der Sportwissenschaften der Deutschen Sporthochschule Köln (ZBSport).  
Zusammengebaut von Florian Seiffert (mail: [seiffert@dshs-koeln.de](mailto:seiffert@dshs-koeln.de), tel: 0221 3260-4982) mit Aleph 500, perl, mysql  
und LaTeX.

Dieses Dokument steht unter der [CC0-Lizenz](#).

### **Terbeck, Barbara: Bewegung und Spiel als begleitende Maßnahme bei Tumorpatienten im Finalstadium**

von Barbara Terbeck. 1995. 59 Blatt: zahlreiche Illustrationen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1995.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 6475 / Anhang**

⇒ Band: Anl von Terbeck, Barbara: *Bewegung und Spiel als begleitende Maßnahme bei Tumorpatienten im Finalstadium*

⇒ Ausführliche Angaben: [HT006725600](#)

### **Albrecht, Julia: Bestandsaufnahme und Analyse der vereinsgebundenen Gruppen Sport in der Krebsnachsorge in Nord- und Südbaden**

von Julia Albrecht. 2013. VII, 59 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 735**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017842039](#)

### **Albrecht, Julia: Vergleich einer vierwöchigen Outdoor-Intervention mit einem Indoor-Training im Hinblick auf die kognitive Leistungsfähigkeit bei onkologischen Patienten in der Nachsorge**

von Julia Albrecht. 2015. IX, 115 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Masterarbeit, 2015.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: MA 498**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018735941](#)

### **Appel, Mareike: Auswirkungen einer drei- und sechswöchigen Wanderung auf das Gangbild von onkologischen Patienten in der Nachsorge**

von Mareike Appel. 2014. VIII, 87 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1190**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Bme 200 Spezielle biomechanische Analysen, hier auch Kinematik, Dynamik, biomechanische Analysen einzelner Kräfte (z.B. Luftwiderstand, Wasserwiderstand), einzelner Bewegungen und eines Bewegungsablaufs, z.B. Ganganalyse; hier auch Bewegungsübertragung (Bewegungsimpulsübertragung)

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 6 Wan 135h Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Wandergebiete, Wandergebetsführer, Wandergebetsverzeichnisse (6 WAN 135q); Wanderausrüstung und Bergwanderausrüstung, Wanderbekleidung und Bergwanderbekleidung (6 WAN 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018540974](#)

### **Aust, Samuel: Zur Beurteilung der methodischen Qualität und der Evidenz von bewegungstherapeutischen Interventionsstudien bei Darmkrebspatienten**

von Samuel Aust. 2011. V, 75 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 14489**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016977001](#)

### **Bade, Dorothee: Krafttestevaluation zur Optimierung der Trainingssteuerung im onkologischen Setting**

von Dorothee Bade. 2013. V, 59 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 737**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 135h Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

- 3 Tra 220 Trainingssteuerung

- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017842129](#)

### **Baltrusch, Antonia: Einfluss einer neunmonatigen Trainingsintervention zur Vorbereitung eines Halbmarathons auf das körperliche Aktivitätsniveau und auf das Cancer-Related-Fatiguesyndrom bei onkologischen Patienten**

von Antonia Baltrusch. 2014. V, 59 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 924**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 6 Lat 135h Gebiet Leichtathletik mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Leichtathletikstadion, Leichtathletikhalle (6 LAT 135q); Leichtathletikgeräte, Leichtathletikausrüstung, Leichtathletikbekleidung (6 LAT 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

- 6 Lat 758 Sonstige Langstreckenwettbewerbe, z.B. Dolichos, 7500-m-Lauf (Deutsche Meile), 15-km-Lauf, 20-km-Lauf, Halbmarathon-Lauf, 25-km-Lauf, 30-km-Lauf, Stundenlauf, Zweistundenlauf (2-Stunden-Lauf, 2-h-Lauf), 2-Meilen-Lauf, 3-Meilen-Lauf usw.

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018277799](#)

**Barth, Dominik: Auswirkungen von Rehabilitationssport auf die Lebensqualität von Krebspatienten nach radikaler Prostataektomie in der Tertiärprävention**

von Dominik Barth. 2012. V, 68 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2012.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 397**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017303700](#)

**Barthel, Timo: Auswirkungen der Bewegungsform Klettern auf die Krankheitsverarbeitung, Lebensqualität und das Aktivitätsniveau bei Brustkrebspatientinnen**

von Timo Barthel. 2011. VIII, 94 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 14588**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Fra 135h Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Bundesausschuß Frauen im Sport (4 FRA 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

- 6 Alp 135h Gebiet Alpinismus, Bergsteigen, Klettersport, Sportklettern mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Einzelne Berge, Gebirge, natürliche Kletterwände, Kletterhallen, Bergsteigerführer, Kletterführer, Bergwanderführer, Hüttenverzeichnisse (6 ALP 135q); künstliche Kletterwände, Bergsteigerausrüstung und Kletterausrüstung, Bergsteigerbekleidung und Kletterbekleidung (6 ALP 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017005379](#)

**Barthmann, Dennis: Einfluss einer 12-wöchigen Nordic-Walking-Intervention auf die Ausdauerleistungsfähigkeit von Brustkrebspatientinnen unter besonderer Berücksichtigung spiroergometrischer Parameter**

von Dennis Barthmann. 2011. X, 102 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 14274**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

- 6 Fit 870 Nordic Walking und spezielle Gesundheitsziele und für spezielle Zielgruppen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016807264](#)

### **Baumann, Freerk T.: Auswirkungen eines aeroben Ausdauertrainings auf die psychische und physische Verfassung von Patienten vor und nach Knochenmarktransplantation - Stammzelltransplantation**

von Freerk Baumann. 2001. V, 145, VIII Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2001.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 9155**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135f Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportpsychologie, psychologische Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zum Counselling
- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung
- 3 Med 580 Sporttherapie, Bewegungstherapie, medizinische Trainingstherapie, Kinesiotherapie; hier z.B. rehabilitatives Training, Aufbaustraining nach Verletzungen, Muskeltraining nach Sportverletzungen, Muskelaufbaustraining nach Sportverletzungen; hier nur Sporttherapie, Bewegungstherapie nach Verletzungen; Sporttherapie, Bewegungstherapie bei verschiedenen Erkrankungen; Sport mit Kranken, Patienten
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitdauer, Mittelzeitdauer, Langzeitdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT013157395](#)

### **Baumann, Freerk T.: Auswirkungen von Bewegungstherapie auf die physische und psychische Verfassung von Patienten im Rahmen einer hämatopoetischen Stammzelltransplantation**

vorgelegt von Freerk T. Baumann. 2005. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Dissertation, 2005.

⇒ 1 CD-ROM; 12 cm; Papierausgabe (295 Blatt)

⇒ 3 Medienkombinationen

- **Freihand: 3 Med 603**

- **Freihand: 3 Med 603**

- **Magazin: 2005 / 2604**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 1 All 390 Dissertationen an der Deutschen Sporthochschule Köln
- 3 Med 100z Allgemeine, kategorienübergreifende, formale Aspekte im Teilgebiet Sportmedizin, Varia , hier auch Buch + AV-Medium
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT014480776](#)

### **Behlau, Daniel: Der "Status quo" der Ausdauerleistungsfähigkeit von Ösophagus- und Magenkarzinompatienten vor der medizinischen Therapie**

von Daniel Behlau. 2013. IV, 44 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 682**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Bew 255 Ausdauerfähigkeiten, Ausdauerleistungsfähigkeit; Kurzzeitdauerfähigkeit, Mittelzeitdauerfähigkeit, Langzeitdauerfähigkeit
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017766555](#)

**Bele, Renata: Der Stellenwert des Sports in der onkologischen Nachsorge**  
dargestellt am Beispiel von Mammakarzinompatienten / Renata Bele. 1984. 93 Seiten. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1984.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 1754**

⇒ Ausführliche Angaben: [HT003911121](#)

**Benning, Edda: Bewegungstherapie zur Steigerung der Lebensqualität bei Krebspatienten auf der Palliativstation**

von Edda Benning. 1999. 108 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1999.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 8115**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 015 Kognitive Psychologie, Wahrnehmung, Aufmerksamkeit, Konzentration, Gedächtnis, Denken, Intelligenz, Kreativität, Bewußtsein, gedankliche Vorstellung
- 3 Med 135f Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportpsychologie, psychologische Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zum Counselling
- 3 Med 530 Therapeutische Verfahren (medizinisch)
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT010612707](#)

**Beulertz, Julia: Bestimmung eines "Status quo" der motorischen Leistungsfähigkeit, der gesundheitsbezogenen Lebensqualität und des Sportverhaltens von Kindern und Jugendlichen bei einer onkologischen Therapie**

von Julia Beulertz. 2012. VII, 115 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2012.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 14960**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 014 Pathologie, pathologische Anatomie, pathologische Physiologie, Geschwulstlehre (Onkologie, Tumorforschung)
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Jug 045 Pädiatrie, Kinderheilkunde, Perinatalogie
- 4 Jug 665 Sport und bestimmte Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017316131](#)

**Beulertz, Julia: Konzeption, Realisierung und Evaluation eines gruppenbasierten bewegungstherapeutischen Programms für onkologisch erkrankte Kinder und Jugendliche nach stationärer medizinischer Therapie**

vorgelegt von Julia Maria Beulertz. 2015. VI, 154 Blatt. - Dissertation, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2015.

⇒ 3 Bücher

- **Freihand: 4 Jug 135h**

- **Freihand: 4 Jug 135h**

- **Magazin: 2016 / 857**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Jug 135h Kindersport, Jugendsport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. unspezifisches zu Kinderabteilungen und Jugendabteilungen in Sportvereinen, Jugendorganisationen der Landessportbünde, Spitzenverbände, Sportverbände (4 JUG 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018869401](#)

### **Beyer, Nicolas: Auswirkungen eines Ausdauertrainings bei urologischen Krebspatienten unter Berücksichtigung der sportlichen Vorerfahrung**

Projekt: Sport und Krebs / von Nicolas Beyer. 2002. 168 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2002.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 9712**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitdauer, Mittelzeitdauer, Langzeitdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT013540574](#)

### **Beyreuther, Kolja: Auswirkung von Ausdauertraining auf den oxidativen Stress während der antiandrogenen Therapie von Patienten mit Prostatakarzinom**

von Kolja Beyreuther. 2012. X, 82 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2012.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 15158**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 135k Sportpsychologie mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Pädagogische Psychologie (2 PSY 135e); Organisationspsychologie (2 PSY 135s), Markt- und Werbepsychologie (2 PSY 135o), Medienpsychologie (2 PSY 135m), Musikpsychologie (2 PSY 135t), Politische Psychologie (2 PSY 135l), Rechtspsychologie (2 PSY 135n), Umweltpsychologie (2 PSY 135p) Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse
- 2 Psy 950 Psychische Beanspruchung, psychischer Streß (Stress) , z.B. Vorstartzustände, psychische Übersättigung, psychisches Burnout, choking under pressure; hier auch entsprechende Therapien wie z.B. das wingwave-Kurzzeit-Coaching
- 3 Med 135f Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportpsychologie, psychologische Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zum Counselling
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitdauer, Mittelzeitdauer, Langzeitdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017383082](#)

### **Beyß, Daniel: Analyse zur Angebotsstruktur von onkologischen Rehabilitationssportgruppen in Deutschland**

von Daniel Beyß. 2017. 53 Blätter. - Bachelorarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2017.

- ⇒ Ein Buch
  - **Freihand: BA 2146**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
  - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- ⇒ Ausführliche Angaben: [HT019395056](#)

**Bieck, Oliver: Evaluation akuter Effekte von zielgerichteter Bewegungstherapie auf das Fatigue-Syndrom bei Krebspatienten in der Nachsorge**  
 von Oliver Bieck. 2018. 52, XXIX Blätter. - Masterarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2018.

- ⇒ Ein Buch
  - **Freihand: MA 982**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
  - 3 Med 580 Sporttherapie, Bewegungstherapie, medizinische Trainingstherapie, Kinesiotherapie; hier z.B. rehabilitatives Training, Aufbautraining nach Verletzungen, Muskeltraining nach Sportverletzungen, Muskelaufbautraining nach Sportverletzungen; hier nur Sporttherapie, Bewegungstherapie nach Verletzungen; Sporttherapie, Bewegungstherapie bei verschiedenen Erkrankungen; Sport mit Kranken, Patienten
  - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- ⇒ Ausführliche Angaben: [HT019797660](#)

**Blaese, Robert: Evaluation eines leistungsdiagnostischen Testdesigns auf dem Fahrradergometer für Prostatakrebspatienten unter besonderer Berücksichtigung von Herzfrequenz, Laktat und Atemäquivalent**

von Robert Blaese. 2011. IV, 68 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011.

- ⇒ Ein Buch
  - **Freihand: DA 14496**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
  - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
  - 3 Med 827 Fahrradergometrie, Fahrradspiroergometrie
- ⇒ Ausführliche Angaben: [HT016977511](#)

**Boehm, Astrid / Gerber, Doris: Möglichkeit und Wirkungen eines sechsmonatigen Krafttrainings bei Kindern und Jugendlichen in der Krebsnachsorge**

Darstellung eines Projekts mit fünf Teilnehmern als erweiterte Einzelfallstudie / von Astrid Boehm und Doris Gerber. 1993. [14], 322, [7] Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1993.

- ⇒ Ein Buch
  - **Freihand: DA 5583**
- ⇒ Schlagwörter:
  - Kind
  - Krafttraining
  - Krebs
  - Medizin
  - Nachsorge
- ⇒ Ausführliche Angaben: [HT004999833](#)

**Böhme, Jonas A.: Auswirkungen des Aktivitätsniveaus auf die Krankheitsverarbeitung von Mammakarzinom-Patienten auf dem Jakobsweg**

von Jonas A. Böhme. 2012. IX, 90 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2012.

- ⇒ Ein Buch



**- Freihand: BA 603**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Wan 135h Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Wandergebiete, Wandergebietsführer, Wandergebetsverzeichnisse (6 WAN 135q); Wanderausrüstung und Bergwanderausrüstung, Wanderbekleidung und Bergwanderbekleidung (6 WAN 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017683034](#)

**Böttcher, Katrin: Einfluss von Sport auf die Inzidenz hormonabhängiger Tumore**

eine Literaturanalyse epidemiologischer Studien / von Katrin Böttcher. 2003. 104 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2003.

⇒ Ein Buch

**- Freihand: DA 9988**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT013685799](#)

**Böttcher, Tom: Auswirkung von Gerätetauchen auf die Lebensqualität bei Brustkrebspatientinnen mit sekundärem Lymphödem**

von Tom Böttcher. 2013. 42, XIV Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013.

⇒ Ein Buch

**- Freihand: BA 604**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Wct 135h Gebiet Tauchsport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Tauchmedizin (6 WCT 135h); Tauchgeräte, ABC-Geräte, Tauchausrüstung, Tauchbekleidung (6 WCT 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 6 Wct 700 Gerätetauchen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017683670](#)

**Boike, Alexandra: Sport in der Krebsnachsorge in Nordrhein-Westfalen**

ein Überblick über 15 Jahre / von Alexandra Boike. 1998. 118 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1998.

⇒ Begleitmaterialien: Fragebogen

⇒ Ein Buch

**- Freihand: DA 7906**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 140i Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Frauen; alternative Bezeichnung: Damen
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Med 750 Nachbehandlung
- 4 Fra 660 Geschlechteraspekte von Gesundheit und Sport

- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT009722410](#)

**Bongartz, Martin: Auswirkungen einer siebenwöchigen Wanderung auf den oxidativen Stress und die körperliche Leistungsfähigkeit bei Mammakarzinompatientinnen in der Nachsorge**

2009. VII, 118 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 13283**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen
- 6 Wan 135h Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Wandergebiete, Wandergebetsführer, Wandergebetsverzeichnisse (6 WAN 135g); Wanderausrüstung und Bergwanderausrüstung, Wanderbekleidung und Bergwanderbekleidung (6 WAN 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016103832](#)

**Booz, Silvia: Zur Bedeutung des Sports in der Rehabilitation Krebskranker**

von Silvia Booz. 1982. 121 Blatt. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1982.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 1176**

⇒ Ausführliche Angaben: [HT006388006](#)

**Borchers, Tobias: Evaluation des Einflusses von Krafttraining auf Kraftwerte sowie EMG-Daten ausgewählter Muskelgruppen bei Brustkrebspatientinnen während der Chemotherapie**

von Tobias Borchers. 2012. IX, 101 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2012.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 15160**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten
- 4 Fra 135h Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Bundesausschuß Frauen im Sport (4 FRA 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017382935](#)

**Braunstein, Björn: Einfluss eines moderaten Ausdauertrainings auf die hämatologischen Parameter bei Krebspatienten mit urologischen Tumoren während einer Chemotherapie**

von Björn Braunstein. 2002. 104 Blatt: zahlreiche graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2002.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 9888**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT013623582](#)

**Bühl, Linda: Praktikabilität und Effektivität einer sporttherapeutischen Intervention während Induktionstherapie bei einem an akuter lymphoblastischer Leukämie erkrankten Krebspatienten mit Down-Syndrom**

eine Einzelfallstudie / von Linda Bühl. 2017. VI, 68 Blätter. - Bachelorarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2017.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 2266**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 645 Sport und Erkrankungen des Immunsystems, z.B. Leukämie

- 4 Beh 710 Sport der Geistigbehinderten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT019497553](#)

**Bündgen, Lea: Einfluss einer vierwöchigen Rehabilitation auf die motorische Leistungsfähigkeit und das Fatigue-Syndrom bei krebserkrankten Kindern und Jugendlichen**

von Lea Bündgen. 2014. VI, 74 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1197**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Bew 240 Motorische Fähigkeiten, ehemals: motorische Eigenschaft; hier auch Labordiagnostik einzelner motorischer Fähigkeiten, Feldtests in einzelnen motorischen Fähigkeiten, Laktatdiagnostik in einzelnen motorischen Fähigkeiten

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Jug 660 Körperliche Leistungsfähigkeit von Kindern und Jugendlichen, hier auch körperliche Aktivität

- 4 Jug 665 Sport und bestimmte Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018546194](#)

**Büscher, Ruth: Zum Einfluss der körperlichen Fitness auf die subjektiv wahrgenommene kognitive Leistungsfähigkeit von Leukämiekranken**

von Ruth Büscher. 2016. V, 55 Blätter. - Bachelorarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2016.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1855**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 210 Kognitive Psychologie

- 3 Med 135f Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen,

sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportpsychologie, psychologische Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zum Counselling

- 3 Med 1451 Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zu den Gebieten Fitness, Wellness, Fitnesssport (inklusive Sonderformen, Wettkampfformen) , z.B. Fitnessgymnastik (Wassergymnastik, Bodystyling), Aerobic, Jogging, Walking, Wogging, Nordic Fitness (Nordic Walkin, Nordic Skating usw.)
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT019152906](#)

### **Burberg, Tim: Machbarkeitsuntersuchung eines kraftorientierten Trainings in der Natur mit Krebspatienten**

von Tim Burberg. 2016. V, 64 Blätter. - Bachelorarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2016.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1856**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT019152922](#)

### **Choi, Bo Young: The immediate effect of vigorous exercise intervention on cancer-related fatigue syndrome**

von Bo Young Choi. 2016. 53 Blätter. - Masterarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2016.

⇒ Begleitmaterialien: 1 CD-ROM

⇒ Ein Buch

- **Freihand: MA 719**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 100z Allgemeine, kategorienübergreifende, formale Aspekte im Teilgebiet Sportmedizin, Varia , hier auch Buch + AV-Medium
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT019150058](#)

### **Choi, Jongwoo: Präventive Einflüsse des Vibrationstrainings auf die Inzidenz einer Chemotherapie-induzierten Polyneuropathie, die Erhaltung der körperlichen Leistungsfähigkeit und Lebensqualität**

von Jongwoo Choi. 2016. 124 Blätter. - Masterarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2016.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: MA 636**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 355 Körperliche Leistungsfähigkeit
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 500 Sonstige Trainingsmethoden, hier auch Vibrationstraining; Elektromyostimulation (EMS)

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018993189](#)

### **Chung, Nana: Therapie und Rehabilitation des Mammakarzinoms**

ein Vergleich zwischen Deutschland und Korea / von Nana Chung. 2006. II, 78 Blatt. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2006.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 11995**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Geo 472 Korea, Republik, Ostasien, Republik Korea / Südkorea / Korea, Süd
- 3 Med 110 Sportmedizin im internationalen Vergleich, Vergleichende Sportmedizin
- 3 Med 115d Sportmedizin in einzelnen Ländern, Deutschland, geographisch: Mitteleuropa I mit Bundesrepublik Deutschland und ehemalige Deutsche Demokratische Republik
- 3 Med 115t Sportmedizin in einzelnen Ländern, Japan, Nordkorea, Südkorea, geographisch: Ostasien II
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT014968682](#)

### **Coirazza, Ayla: Einflüsse einer Nordic Walking Intervention auf die Ausdauerleistungsfähigkeit und Lebensqualität von Brustkrebspatientinnen im Vergleich zur Normalbevölkerung**

von Ayla Coirazza. 2009. VI, 74 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 13483**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 1451 Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zu den Gebieten Fitness, Wellness, Fitnesssport (inklusive Sonderformen, Wettkampfformen) , z.B. Fitnessgymnastik (Wassergymnastik, Bodystyling), Aerobic, Jogging, Walking, Wogging, Nordic Fitness (Nordic Walkin, Nordic Skating usw.)
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Fit 860 Nordic Fitness, hier auch fitnessorientiertes Nordic Skiing, Nordic Blading und weitere "Nordic"-Varianten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016231013](#)

### **Danowski, Jan Niclas: Der "Status Quo" der Lungenfunktion und körperlichen Leistungsfähigkeit von Ösophagus- und Magenkarzinompatienten vor der medizinischen Therapie**

von Jan Niclas Danowski. 2014. III, 55 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1090**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 245 Atmungssystem, hier auch Atmungsphysiologie, Ventilation, Gasaustausch, Lungenfunktion, Lungenfunktionsprüfung, Ventilationsstörung
- 3 Med 355 Körperliche Leistungsfähigkeit
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018396218](#)

### **Demmerath, Marcella: Einflüsse eines online-gestützten Bewegungsprogramms auf die krebsbedingte Fatigue und die spezifischen Nebenwirkungen bei Männern nach Brustkrebs**

von Marcella Demmerath. 2016. VII, 48, Z, DD Blätter. - Bachelorarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2016.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1860**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT019154432](#)

**Dercks, Christian: Auswirkungen eines freiwilligen Lauftrainings in Kombination mit einer Anti-Östrogenbehandlung (Tamoxifen) auf immunologische Parameter und das Brustkrebswachstum weiblicher Sprague-Dawley-Ratten**

von Christian Dercks. 2002. 68 Blatt: zahlreiche graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2002.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 9441**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 046 Veterinärmedizin, Tierkrankheiten, hier nur allg. Veterinärmedizin! Pferdekrankheiten siehe 6 Pfe 995 !

- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT013310097](#)

**Desch, Kira: Validierung des Aktivitätsfragebogens AktiveO für die pädiatrische Onkologie**

von Kira Desch. 2016. III, 47 Blätter. - Bachelorarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2016.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1715**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT019002295](#)

**Deters, Axel: Informationsanalyse im Kontext körperlicher Aktivität von Krebspatienten im Brustzentrum**

von Axel Deters. 2014. IV, 66 Blatt. - Köln, deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1027**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018363753](#)

**Dittrich, Antje: Evaluation eines leistungsdiagnostischen Testdesigns für Prostatakrebspatienten unter besonderer Berücksichtigung von Herzfrequenz und Laktat**

von Antje Dittrich. 2010. XII, 50 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2010.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 148**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 255 Herz-Kreislauf-System, Kardiologie; hier auch Gefäßsystem, Kreislauffunktion, Kreislaufdiagnostik, Herzdiagnostik, Durchblutungsstörung

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Med 820 Medizinische Leistungsdiagnostik

- 3 Med 837 Laktatdiagnostik

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016734073](#)

**Djurkic, Christian: Auswirkungen einer sechswöchigen Wanderung im Hinblick auf die Aufmerksamkeit von Mammakarzinompatientinnen in der Tertiärprävention**

von Christian Djurkic. 2010. V, 61 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2010.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 115**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Fra 135h Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Bundesausschuß Frauen im Sport (4 FRA 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 6 Wan 140i Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Frauen; alternative Bezeichnung: Damen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016671414](#)

### **Dräger, Julia: Einfluß eines moderaten Ausdauertrainings auf die Lebensqualität von urologischen Krebspatienten**

von Julia Dräger. 2002. 129 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2002.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 9790**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT013568016](#)

### **Dreiner, Pia: Einfluss individueller bewegungstherapeutischer Rehabilitationsprogramme bei Brustkrebspatientinnen unter Hormontherapie**

von Pia Dreiner. 2017. IV, 69 Blätter. - Bachelorarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2017.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 2423**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 305 Innersekretorisches System, Endokrinologie, z.B. Hormonhaushalt, Hormonphysiologie, Hormondiagnostik, Hormonstörung
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT019585382](#)

### **Drixelius, Mara: Effekte einer 12-wöchigen Ausdauerintervention auf die allgemeine körperliche Aktivität und die Ausdauerleistungsfähigkeit von onkologisch erkrankten Patienten in der Nachsorge**

von Mara Drixelius. 2015. VII, 65 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2015.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1312**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018682806](#)

**Drosselmeyer, Nina: Auswirkungen einer 3-monatigen Krafttrainingsintervention auf die Kognitionsleistung von Mammakarzinompatientinnen während der chemotherapeutischen Behandlung**

von Nina Drosselmeyer. 2008. V, 138 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2008.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 13025**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT015914498](#)

**Ehrke, Britta: Beweglichkeitsuntersuchungen des Schultergelenks bei Brustkrebspatientinnen in der Akutklinik**

von Britta Ehrke. 1996. 57 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1996.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 6907**

⇒ Ausführliche Angaben: [HT007231190](#)

**Ellison, Kevin: Untersuchung des Einflusses dreier Krafttrainingsprotokolle auf die Kraftfähigkeit von Brustkrebspatientinnen**

von Kevin Ellison. 2014. 83 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1200**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten

- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018546304](#)

**Elsner, Tim: Evaluation der alltagsaktivität bei Brustkrebspatientinnen mit Lymphödem**

von Tim Elsner. 2012. 84 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2012.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 15245**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017422381](#)

**Erning, Henny: Vergleichende Untersuchung über die Lebensqualität von Patientinnen mit Mammakarzinom in Krebsportnachsorgegruppen und Selbsthilfegruppen**

von Henny Erning. 1996. 91, [12] Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1996.

⇒ Ein Buch



- **Freihand: DA 6997**

⇒ Ausführliche Angaben: [HT007333176](#)

**Etl, Balázs: Evaluation eines leistungsdiagnostischen Testdesigns für Prostatakrebspatienten auf dem Fahrradergometer unter besonderer Berücksichtigung der respiratorischen Parameter VO<sub>2</sub> und RQ**

von Balázs Etl. 2011. VII, 54 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 14391**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Med 827 Fahrradergometrie, Fahrradspiroergometrie

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016890362](#)

**Fahrig, Mirco: Einfluss ausgewählter Lebensstilfaktoren auf die Entstehung von Prostatakrebs**

eine systematische Literaturrecherche / von Mirco Fahrig. 2011. 123 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 14726**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017189714](#)

**Fehr, Hans-Georg: Makrophagen als tumortoxische Effektorzellen**

In-vitro-Untersuchungen zur Cytokinstimulation der antikörperabhängigen zellulären Cytotoxizität / vorgelegt von Hans-Georg Fehr. 1989. 117 Seiten: graphische Darstellungen, Illustrationen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Dissertation, 1989.

⇒ 3 Bücher

- **Magazin: 54543 / 1. Ex**

- **Magazin: 54543 / 2. Ex**

- **Magazin: 54543 / 3. Ex**

⇒ Ausführliche Angaben: [HT004449832](#)

**Fiebig, Leonie Isabell: Auswirkungen von kontrollierter körperlicher Aktivität auf die Herzfunktion bei Patienten mit Kolonkarzinom unter einer adjuvanten Chemotherapie**

von Leonie Isabell Fiebig. 2013. 52 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 939**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 255 Herz-Kreislauf-System, Kardiologie; hier auch Gefäßsystem, Kreislauffunktion, Kreislaufdiagnostik, Herzdiagnostik, Durchblutungsstörung

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018284566](#)

**Finkenberg, Karen: Einflüsse eines Ergometertrainings auf die Aplasiephase und Krankenhausverweildauer von hämatoonkologischen Patienten unter hochdosierter Chemotherapie**

von Karen Finkenberg. 2010. X, 91 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 13884**

- ⇒ ZBSport-Systematik:  
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen  
 ⇒ Ausführliche Angaben: [HT016480552](#)

**Fitzen, Christina: Evaluation des Gangbildes und der Dorsalflexion im Sprunggelenk bei krebserkrankten Kindern und Jugendlichen**

von Christina Fitzen. 2013. V, 51 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 941**

- ⇒ ZBSport-Systematik:  
 - 3 Bme 200 Spezielle biomechanische Analysen, hier auch Kinematik, Dynamik, biomechanische Analysen einzelner Kräfte (z.B. Luftwiderstand, Wasserwiderstand), einzelner Bewegungen und eines Bewegungsablaufs, z.B. Ganganalyse; hier auch Bewegungsübertragung (Bewegungsimpulsübertragung)  
 - 3 Med 135i Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Bewegungslehre, Bewegungswissenschaft, bewegungswissenschaftliche Aspekte  
 - 3 Med 135j Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Biomechanik, Mathematik im Sport, Sportinformatik, Kybernetik im Sport, biomechanische Aspekte, physikalische Aspekte, spezielle mathematische Aspekte, informationstechnische Aspekte, kybernetische Aspekte  
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen  
 - 4 Jug 650 Medizinische Aspekte des Kindersports und Jugendsports  
 ⇒ Ausführliche Angaben: [HT018284621](#)

**Fopp, Natalia: MeMa-Pilotstudie - Einfluss einer 12-wöchigen Kraft-Ausdauer-Intervention auf die körperliche Leistungsfähigkeit und Schmerzsituation von Patientinnen mit metastasiertem Mammakarzinom**

von Natalia Fopp. 2014. V, 60 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1154**

- ⇒ ZBSport-Systematik:  
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen  
 - 3 Tra 270 Konditionstraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Konditionstraining; übergreifendes, unspezifisches zum Training der konditionellen Fähigkeiten (Training von Ausdauer, Kraft, Schnelligkeit und Beweglichkeit)  
 ⇒ Ausführliche Angaben: [HT018435542](#)

**Franz, Regine: Ausgewählte psychische Aspekte von Krebserkrankungen und ihre Bedeutung für die Sporttherapie**

von Regine Franz. 2008. 113 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2008.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 13029**

- ⇒ ZBSport-Systematik:  
 - 2 Psy 970 Gesundheitspsychologie und Sport  
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen  
 ⇒ Ausführliche Angaben: [HT015914262](#)

### **Frinker, Linda Rebecca: Einfluss der Aufklärungskampagne "Bewegung gegen Krebs" auf das körperliche Aktivitätsniveau der deutschen Bevölkerung**

von Linda Rebecca Frinker. 2014. 55 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1095**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Soz 097 Medizinsoziologie, Sozialmedizin, Krankheit und Gesellschaft; Behinderte; Sozialpsychiatrie; Gesundheitsaufklärung; Arzt-Patient-Beziehung; Medizinische Ausbildung; Gerichtsmedizin, Salutogenese

- 3 Med 115d Sportmedizin in einzelnen Ländern, Deutschland, geographisch: Mitteleuropa I mit Bundesrepublik Deutschland und ehemalige Deutsche Demokratische Republik

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018397385](#)

### **Führer, Annika: Auswirkungen eines Trendsportprogrammes auf die Lebensqualität in der pädiatrischen Onkologie**

Inline-Skaten und Klettern in der Rehabilitationsklinik Bad Oexen / von Annika Führer. 2002. 47 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2002.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 9648**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 210 Kognitive Psychologie

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 6 Alp 730 Technisches Klettern, Künstliche Kletterei (mit Hilfsgeräten)

- 6 Rol 850 Inline-Skating, fälschlicherweise auch Rollerblading genannt

⇒ Ausführliche Angaben: [HT013490859](#)

### **Gehlen, Tamara: Einfluss eines Sensomotorik- und Vibrationstrainings auf die Gleichgewichtsfähigkeit von onkologischen Patienten**

von Tamara Gehlen. 2017. VI, 64 Blätter. - Bachelorarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2017.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 2095**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Bew 305 Gleichgewichtsfähigkeit

- 3 Bew 800 Sensomotorik, Sensumotorik, Informationsaufnahme, Informationsverarbeitung, Sensomotorische Fähigkeiten, Sensomotorische Fertigkeiten

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 500 Sonstige Trainingsmethoden, hier auch Vibrationstraining; Elektromyostimulation (EMS)

⇒ Ausführliche Angaben: [HT019320649](#)

### **Gerhard, Anna: Evaluation des Einflusses von Rehabilitationssport auf den Verlauf von Testosteron und PSA bei Prostatakrebspatienten**

von Anna Gerhard. 2011. V, 86 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 14519**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 305 Innersekretorisches System, Endokrinologie, z.B. Hormonhaushalt, Hormonphysiologie, Hormondiagnostik, Hormonstörung

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016978528](#)

**Gerhards, Florian: Vergleichsstudie unterschiedlicher medizinischer Therapiemethoden bei Prostatakrebs in Bezug auf Aktivitätsniveau und Lebensqualität**

von Florian Gerhards. 2011. 85, XXII Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 14811**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017277689](#)

**Gerhardt, Mechthild: Auswirkungen eines fünfwöchigen stationären Ausdauertrainings auf die in-vitro Phagozytoseleistung neutrophiler Granulozyten und Monozyten von Mammakarzinompatientinnen**

von Mechthild Gerhardt. 1995. 69 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1995.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 6386**

⇒ Ausführliche Angaben: [HT006640846](#)

**Gerlach, Daniel: Einflüsse einer Bewegungsintervention auf die Ausdauerbelastbarkeit und das Aktivitätsniveau bei Patienten mit Kolonkarzinom während der Chemotherapie**

von Daniel Gerlach. 2012. VI, 113 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2012.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 14999**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Bew 255 Ausdauerfähigkeiten, Ausdauerleistungsfähigkeit; Kurzeitenausdauerfähigkeit, Mittelzeitausdauerfähigkeit, Langzeitausdauerfähigkeit

- 3 Med 135i Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Bewegungslehre, Bewegungswissenschaft, bewegungswissenschaftliche Aspekte

- 3 Med 355 Körperliche Leistungsfähigkeit

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017321097](#)

**Gerland, Lars: Angebotsanalyse von Sportprogrammen in der Krebsnach-sorge der staatlich geförderten Krebsgesellschaften in der Europäischen Union**

von Lars Gerland. 2009. 97 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 13630**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016369778](#)

**Germ, Inga: Auswirkungen einer sechswöchigen Wanderung auf die Lebensqualität bei Mammakarzinompatientinnen in der Tertiärprävention**

von Inga Germ. 2010. VII, 78 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2010.

⇒ Begleitmaterialien: 1 CD-ROM

⇒ Eine Medienkombination

- **Freihand: BA 118**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 100z Allgemeine, kategorienübergreifende, formale Aspekte im Teilgebiet Sportmedizin, Varia , hier auch Buch + AV-Medium
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Fra 135h Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Bundesausschuß Frauen im Sport (4 FRA 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 6 Wan 140i Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Frauen; alternative Bezeichnung: Damen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016671820](#)

### **Gier, Heike: Einfluss eines Sensomotorik- und Vibrationstrainings auf die Lebensqualität von Patienten mit Chemotherapie-induzierter Polyneuropathie**

von Heike Gier. 2016. II, 66 Blätter. - Bachelorarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2016.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1873**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135i Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Bewegungslehre, Bewegungswissenschaft, bewegungswissenschaftliche Aspekte
- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 500 Sonstige Trainingsmethoden, hier auch Vibrationstraining; Elektromyostimulation (EMS)

⇒ Ausführliche Angaben: [HT019154833](#)

### **Gobelius, Christine: Einfluss zweier Chemotherapien und einer einmaligen Ausdauerbelastung auf die selektive Aufmerksamkeit und die Dauer- aufmerksamkeit bei Non-Hodgkin-Lymphom**

von Christine Gobelius. 2013. VIII, 59 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 946**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018286084](#)

### **Götte, Miriam: Machbarkeitsüberprüfung eines Ausdauertrainings mit hämatoonkologischen Patienten im Rahmen einer autologen - allogenen**

### **Stammzelltransplantation**

von Miriam Götte. 2010. 90 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 13996**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Med 645 Sport und Erkrankungen des Immunsystems, z.B. Leukämie
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016621421](#)

### **Gottstein, Claudia: Epidemiologische Daten zu den häufigsten Krebserkrankungen und ihre Bedeutung für die Prävention und Rehabilitation von Krebserkrankungen unter besonderer Berücksichtigung des Sports**

von Claudia Gottstein. 1994. 111 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1994.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 6264**

⇒ Ausführliche Angaben: [HT006509675](#)

### **Gräfingholt, Saskia: Auswirkungen einer sechswöchigen Wanderung auf Angst und Depressionen bei Mammakarzinompatientinnen in der Tertiärprävention**

von Saskia Gräfingholt. 2010. IV, 66 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2010.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 77**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Fra 135h Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Bundesausschuß Frauen im Sport (4 FRA 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 6 Wan 140i Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Frauen; alternative Bezeichnung: Damen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016654182](#)

### **Greßler, Nadja: Evaluation der funktionellen Leistungsfähigkeit der unteren Extremität bei onkologisch kranken Kindern und Jugendlichen nach Abschluss der stationären akutmedizinischen Versorgung**

von Nadja Greßler. 2017. VI, 78 Blätter. - Masterarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2017.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: MA 836**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Jug 135h Kindersport, Jugendsport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. unspezifisches zu Kinderabteilungen und Jugendabteilungen in Sportvereinen, Jugendorganisationen der Landessportbünde, Spitzenverbände, Sportverbände (4 JUG 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Ausführliche Angaben: [HT019461088](#)

**Grieben, Christopher: Machbarkeitsanalyse zur Durchführung eines ergometer-gesteuerten Ausdauertrainings bei hämatoonkologischen Patienten unter Einfluss der Chemotherapie**

von Christopher Grieben. 2010. XI, 84 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 13773**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016435870](#)

**Grünzel, Ulrike: Die psychosoziale Situation von Jugendlichen nach Resektionen und Amputationen infolge bösartiger Knochentumore**

Überprüfung der Auswirkungen gezielt angebotener Sportprogramme im Rahmen eines lokalen Unterrichtsversuches / Ulrike Grünzel. 1986. 248, XXIII Blatt. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1986.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 2728**

⇒ Ausführliche Angaben: [HT003980878](#)

**Grunenberg, Heiko: Prävention und Rehabilitation beim Lungenkrebs**

unter besonderer Berücksichtigung der Möglichkeiten von Bewegung und Sport / von Heiko Grunenberg. 2000. 198 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2000.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 8542**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 245 Atmungssystem, hier auch Atmungsphysiologie, Ventilation, Gasaustausch, Lungenfunktion, Lungenfunktionsprüfung, Ventilationsstörung

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Med 800 Diagnostische Verfahren, z.B. Labordiagnostik, Endoskopie, Telemetrie (Biotelemetrie), orthopädische Diagnostik (Röntgendiagnostik, Arthroskopie, Haltungsbeurteilung)

⇒ Ausführliche Angaben: [HT012740176](#)

**Haase, Sonja: Nachhaltige Einflüsse einer langen Wanderung auf das Aktivitätsniveau, die körperliche Leistungsfähigkeit und die Lebensqualität von Mammakarzinom-Patientinnen**

von Sonja Haase. 2011. IV, 109 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 14732**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Fra 135h Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Bundesausschuß Frauen im Sport (4 FRA 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 6 Wan 135h Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Wandergebiete, Wandergebietsführer, Wandergebetsverzeichnisse (6 WAN 135g); Wanderausrüstung und Bergwanderausrüstung, Wanderbekleidung und Bergwanderbekleidung (6 WAN 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 6 Wan 140i Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Frauen; alternative Bezeichnung: Damen
- 6 Wan 145w Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu anderen Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zum Gebiet Wandern, Wandersport (inklusive Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Bergwandern, Trekking, Orientierungswandern, Orientierungsmarsch, Fußgänger-Rallye

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017192524](#)

### **Habbig, Jennifer: Systematisches Review zu Kontraindikationen körperlicher Aktivität in der Onkologie**

von Jennifer Habbig. 2013. 44, VI Blatt. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 866**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 014 Pathologie, pathologische Anatomie, pathologische Physiologie, Geschwulstlehre (Onkologie, Tumorforschung)
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018207321](#)

### **Hahn, Monja: Auswirkungen von Kyusho Jitsu auf die Lebensqualität, das Stressmanagement und das körperliche Aktivitätsniveau bei Brustkrebs**

von Monja Hahn. 2016. V, 69 Blätter. - Bachelorarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2016.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1687**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Kbu 135h Gebiet Budo-Sport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 6 Kbu 950 Sonderformen, sonstige Formen im Gebiet Budo-Sport, z.B. Kyusho-Jitsu; Allkampf-Jitsu, ein aus Taekwondo, Karate, Judo, Jiu-Jitsu und Aikido in Deutschland entwickeltes Selbstverteidigungssystem

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018938229](#)

### **Hammer, Michael: Auswirkung von Gerätetauchen auf die Lebensqualität bei Brustkrebspatientinnen mit sekundärem Lymphödem**



von Michael Hammer. 2013. IV, 46 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 553**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 145t Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zu den Gebieten Schwimmen, Schwimmsport + Tauchen, Tauchsport + Wasserspringen (inklusive jeweilige Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Freizeitschwimmen, Badesport, Brustschwimmen, Rückenschwimmen, Kraulschwimmen, Schmetterlingsschwimmen / Delphinschwimmen, Freistilschwimmen, Lagenschwimmen, Langstreckenschwimmen, Rettungsschwimmen, Säuglingschwimmen, Synchronschwimmen, Kunstschwimmen, Hindernisschwimmen, Matrosenschwimmen, Kopfweitsprung, Sui-ei, Suifuryu, Rüstungsschwimmen, Gerätetauchen, ABC-Tauchen, Freitauchen, Flossenschwimmen, Orientierungstauchen, Höhlentauchen, Eistauchen, Slalom-Tauchen, Streckentauchen, Unterwasserschwimmen, Tieftauchen, Unterwasserjagd, Photo-fishing, Unterwasserphotographie, Perlentauchen, Schwammtauchen, Kunstspringen, Turmspringen, Schauspringen

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017612233](#)

### **Hammes, Verena: Einflüsse eines online-gestützten Bewegungsprogramms auf das physische Aktivitätsniveau unter Beachtung der erektilen Funktion bei Männern nach Brustkrebs**

von Verena Hammes. 2016. VI, 52 Blätter. - Bachelorarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2016.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1878**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT019154937](#)

### **Han, Sabrina: Auswirkungen einer 7-wöchigen Wanderung auf die Lebensqualität und Krankheitsbewältigung von Mammakarzinompatientinnen in der Nachsorge**

ein Pilotprojekt: 12 Brustkrebspatientinnen auf dem Jakobsweg / von Sabrina Metzner. 2008. VII, 134 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen, Karten. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2008.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 13160**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 6 Wan 135h Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Wandergebiete, Wandergebietsführer, Wandergebietsverzeichnisse (6 WAN 135q); Wanderausrüstung und Bergwanderausrüstung, Wanderbekleidung und Bergwanderbekleidung (6 WAN 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Ausführliche Angaben: [HT015939017](#)

### **Han, Sabrina: Einfluss und Nachhaltigkeit einer langen Wanderung auf die Ausdauerleistungsfähigkeit, den oxidativen Stress, die Lebensqualität sowie das körperliche Aktivitätsniveau von Brustkrebspatientinnen in der**

## Nachsorge

vorgelegt von Sabrina Han. 2014. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Dissertation, 2014.

⇒ 1 CD-ROM; 12 cm; Papierausgabe (XI, 175 Blatt)

⇒ 3 Medienkombinationen

- **Freihand: 3 Med 603**

- **Freihand: 3 Med 603**

- **Freihand: 3 Med 603**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 100z Allgemeine, kategorienübergreifende, formale Aspekte im Teilgebiet Sportmedizin, Varia , hier auch Buch + AV-Medium

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 6 Wan 135h Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Wandergebiete, Wandergebietenführer, Wandergebietenverzeichnisse (6 WAN 135q); Wanderausrüstung und Bergwanderausrüstung, Wanderbekleidung und Bergwanderbekleidung (6 WAN 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018488332](#)

## **Handmann, Constanze: Implementierung und Evaluation einer Krebsnachsorge-Sportgruppe für Leukämie-, Lymphom- und Knochenmarktransplantierte Patienten**

von Constanze Handmann. 2009. V, 80 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 13301**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016102111](#)

## **Harscheidt, Felicitas: Auswirkung einer langen Wanderung auf dem Jakobsweg auf die Spiritualität bei Krebspatienten in der Nachsorge**

eine Vergleichsanalyse / von Felicitas Harscheidt. 2013. VII, 95 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1036**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Phi 380 Lebensphilosophie, Existenzphilosophie, z.B. Selbstvollendung, Existenzvollendung, schöpferisches Sein, Sport und Lebensbedingungen

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 6 Wan 135h Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Wandergebiete, Wandergebietenführer, Wandergebietenverzeichnisse (6 WAN 135q); Wanderausrüstung und Bergwanderausrüstung, Wanderbekleidung und Bergwanderbekleidung (6 WAN 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018365308](#)

## **Harscheidt, Felicitas: Pilotstudie zum Vibrationstraining bei onkologisch erkrankten Kindern und Jugendlichen nach der stationären akutmedizinischen Therapie**

von Felicitas Harscheidt. 2016. VI, 86 Blätter. - Masterarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2016.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: MA 771**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 500 Sonstige Trainingsmethoden, hier auch Vibrationstraining; Elektromyostimulation (EMS)
- 4 Jug 135h Kindersport, Jugendsport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. unspezifisches zu Kinderabteilungen und Jugendabteilungen in Sportvereinen, Jugendorganisationen der Landessportbünde, Spitzenverbände, Sportverbände (4 JUG 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 4 Jug 135k Kindersport, Jugendsport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. unspezifisches zu Kinderabteilungen und Jugendabteilungen in Sportvereinen, Jugendorganisationen der Landessportbünde, Spitzenverbände, Sportverbände (4 JUG 135s) Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse

⇒ Ausführliche Angaben: [HT019310709](#)

### **Hartel, Sébastien: Einfluss von Kraft- und Ausdauertraining auf die Fatigue Symptomatik und lebensqualitätsbeeinflussenden Faktoren bei Brustkrebspatienten**

von Hartel, Sébastien. 2014. 45 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1183**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 270 Konditionstraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Konditionstraining; übergreifendes, unspezifisches zum Training der konditionellen Fähigkeiten (Training von Ausdauer, Kraft, Schnelligkeit und Beweglichkeit)

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018443596](#)

### **Heine, Christiane: Einfluß eines in einer Kurklinik durchgeführten moderaten Ausdauertrainings auf psychosoziale Veränderungen in der Lebensqualität darmkrebsoperierter Patienten nach dem Kuraufenthalt**

von Christiane Heine. 1996. 144 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1996.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 7180**

⇒ Ausführliche Angaben: [HT007457431](#)

### **Heins, Christoph: Auswirkungen regelmäßiger moderater Ausdauerbelastungen auf ausgewählte immunologische Parameter und Zellfunktions-tests bei Mamma- und Kolonkarzinompatienten**

von Christoph Heins. 1996. 75 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1996.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 6831**

⇒ Ausführliche Angaben: [HT007143520](#)

**Hermann, Dirk: Auswirkungen von Wassertherapie auf die Alltagsaktivitäten bei Brustkrebspatientinnen mit einem sekundären Armlymphödem in der Nachsorge**

von Dirk Hermann. 2010. VII, 102 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 14118**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 560 Thermotherapie, Hydrotherapie, hier auch Kryotherapie, Kältekammer, Kneipp-Kur

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016687606](#)

**Herter, Jonas: Die Einflüsse von Rehabilitationssport auf die Parameter Endostatin und VEGF (Vascular Endothelial Growth Factor) bei ektomierten Prostatakrebspatienten**

von Jonas Herter. 2012. VII, 90 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2012.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 15189**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017406848](#)

**Heuke, Anne: Einfluss einer sechswöchigen Wanderung auf brustkrebspezifische Symptome**

von Anne Heuke. 2012. V, 54 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2012.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 487**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 140i Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Frauen; alternative Bezeichnung: Damen

- 3 Med 145w Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zum Gebiet Wandern, Wandersport (inklusive Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Bergwandern, Trekking, Orientierungswandern, Orientierungsmarsch, Fußgänger-Rallye

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 6 Wan 135h Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Wandergebiete, Wandergebetsführer, Wandergebetsverzeichnisse (6 WAN 135q); Wanderausrüstung und Bergwandrausrüstung, Wanderbekleidung und Bergwanderbekleidung (6 WAN 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017512773](#)

### **Heuke, Anne: Zum Einfluss eines Ausdauertrainings auf den Immunstatus und den oxidativen Stress bei Patienten mit therapieresistenten Prostatakarzinom unter Anti-Androgentherapie**

von Anne Heuke. 2014. VI, 53 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, deutsche Sporthochschule, Masterarbeit, 2014.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: MA 467**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitdauer, Mittelzeitdauer, Langzeitdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018665586](#)

### **Hilgemann, Julia: Zum Einfluss eines Ausdauertrainings auf den Immunstatus und das Fatigue-Syndrom bei Patienten mit therapieresistentem Prostata-Karzinom unter Anti-Androgentherapie**

von Julia Hilgemann. 2014. V, 47 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Masterarbeit, 2014.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: 3 Med 603**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018673238](#)

### **Hobbie, Stefan: Auswirkungen einer achtwöchigen Aquaback-Trainingsintervention auf die Lebensqualität und die Leistungsfähigkeit bei Brustkrebspatientinnen in der Nachsorge**

von Stefan Hobbie. 2013. VI, 68 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 622**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Fit 135h Gebiet Gesundheitssport, Fitness, Wellness, Fitnesport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Fitness-Studio / Fitness-Center, Fitneß-Center / Fitness-Center und deren Bau '6 FIT 135q'; Fitness-Conventions '6 FIT 135u' Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 6 Fit 775 Aquafitness, Wassergymnastik bestimmter Zielgruppen, z.B. Frauen, Kinder, Ältere, usw.

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017686624](#)

**Höchemer, Johannes: Die Auswirkungen eines moderaten Ausdauertrainings auf die quantitativen Veränderungen von Leukozyten und Lymphozytensubpopulationen bei Kolonkarzinompatienten**

von Johannes Höchemer. 1998. 120 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1998.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 7488**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT008086727](#)

**Hoffmann, Lena: Auswirkungen einer langen Wanderung auf die Selbstbestimmung sowie die körperliche und psychische Befindlichkeit bei Krebspatienten in der Nachsorge**

eine Vergleichsanalyse / von Lena Hoffmann. 2015. VIII, 80 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2015.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1331**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018682985](#)

**Holtum, Sebastian von: Einflüsse von aerobem Ausdauertraining auf die Lebensqualität von Prostatakrebspatienten während antiandrogener Therapie**

von Sebastian von Holtum. 2012. VI, 74 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2012.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 14828**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017285059](#)

**Hübner, Sven Thorsten: Einfluss eines kombinierten Kraft- und Ausdauertrainings auf Lebensqualität und körperliche Leistungsfähigkeit von Brustkrebspatientinnen während der Chemotherapie**

von Sven Thorsten Hübner. 2012. 72 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2012.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 490**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017513528](#)

### **Imhof, Philipp: Analyse zur Entwicklung des Rehabilitationssports in der Krebsnachsorge nach Prostatakarzinom in NRW**

von Philipp Imhof. 2011. V, 91 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 14596**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017005505](#)

### **Isenberg, Peer Niklas: Auswirkungen einer sechswöchigen Wanderung auf die oxidative Balance bei Mammakarzinompatientinnen in der Nachsorge**

von Peer Niklas Isenberg. 2011. III, 32 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2011.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 207**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016935918](#)

### **Issel, Stephanie: Der Einfluss körperlicher Aktivität auf die Krebsentstehung**

eine Literaturstudie / von Stephanie Issel. 2002. 115 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2002.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 9911**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT013625839](#)

### **Jacobs, Birgit: Die veränderte Körperwahrnehmung brustkrebsbetroffener Frauen**

Erhebung bei Frauen in Krebsportgruppen / von Birgit Jacobs. 1993. 159 Blatt, 23 Seiten: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1993.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 5597**

⇒ Schlagwörter:

- Brustkrebs
- Frau
- Körpererfahrung
- Sportgruppe

⇒ Ausführliche Angaben: [HT004999148](#)

### **Jäpel, Matthias: Der Einfluß körperlicher Belastung auf das Immunsystem von tumortragenden Mäusen**

Matthias Jäpel. 1989. 48 Blatt: Illustrationen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1989.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 3808**

⇒ Ausführliche Angaben: [HT004016305](#)

### **Jensen, Patrizia: Epigenetische Modulationen durch Chemotherapie und körperliche Aktivität**

von Patrizia Jensen. 2012. 73. LVI Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Masterarbeit, 2012.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: MA 125**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 014 Pathologie, pathologische Anatomie, pathologische Physiologie, Geschwulstlehre (Onkologie, Tumorforschung)

- 3 Med 015 Pharmakologie, Pharmakognosie, Toxikologie, Pharmazie

- 3 Med 415 Genetik

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017571588](#)

### **Jensen, Wiebke: Körperliche Aktivität bei onkologischen Patienten in palliativer Erkrankungssituation**

eine Analyse zur Machbarkeit und Effektivität; [kumulative Dissertation] / vorgelegt von Wiebke Jensen. 2014. V, 97 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Dissertation, 2014.

⇒ 3 Bücher

- **Freihand: 3 Med 580**

- **Freihand: 3 Med 580**

- **Magazin: 2014 / 2913**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 014 Pathologie, pathologische Anatomie, pathologische Physiologie, Geschwulstlehre (Onkologie, Tumorforschung)

- 3 Med 580 Sporttherapie, Bewegungstherapie, medizinische Trainingstherapie, Kinesiotherapie; hier z.B. rehabilitatives Training, Aufbautraining nach Verletzungen, Muskeltraining nach Sportverletzungen, Muskelaufbautraining nach Sportverletzungen; hier nur Sporttherapie, Bewegungstherapie nach Verletzungen; Sporttherapie, Bewegungstherapie bei verschiedenen Erkrankungen; Sport mit Kranken, Patienten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018355948](#)

### **Jürgens, Johanna: Einfluss einer Trainingstherapie auf die körperliche Leistungsfähigkeit von onkologischen Patienten im Altersvergleich**

von Johanna Jürgens. 2015. 97 Blätter. - Masterarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2015.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: MA 617**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018946850](#)

### **Kalinke, Kathrin: Effekte eines Vibrationstrainings auf die Symptome einer Chemotherapie-induzierten peripheren Polyneuropathie**

von Kathrin Kalinke. 2015. 45. XXV Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2015.



⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1404**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Tra 500 Sonstige Trainingsmethoden, hier auch Vibrationstraining; Elektromyostimulation (EMS)

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018743177](#)

### **Kamphans, Birke: Unterschiedliche Organisationsformen der Bewegungstherapie in der onkologischen Nachsorgekur und ihre Auswirkungen auf das spätere Sportverhalten von Mammakarzinompatientinnen**

Birke Kamphans. 1984. 78 Blatt. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1984.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 1938**

⇒ Ausführliche Angaben: [HT003926383](#)

### **Karls, Dennis: Auswirkungen der Brustkrebserkrankung und der medizinischen Therapie auf ausgewählte Parameter der Leistungsdiagnostik und die kognitive Leistungsfähigkeit**

von Dennis Karls. 2010. VI, 91 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 14240**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 225 Aufmerksamkeit, Konzentration, Konzentrationsfähigkeit

- 3 Med 135f Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportpsychologie, psychologische Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zum Counselling

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Med 820 Medizinische Leistungsdiagnostik

- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016761663](#)

### **Kasper, Verena: Evaluation eines ambulanten Tanztherapieseminars in der onkologischen Nachsorge bezogen auf Erwartungserfüllung und Krankheitsverarbeitung**

von Verena Kasper. 2016. VI, 57 Blätter. - Bachelorarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2016.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1891**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 145v Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zum Gebiet Tanz, Tanzen, Tanzsport (inklusive Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Ausdruckstanz, Freier Tanz, Moderner Tanz, Buto, Experimenteller Tanz, Kreativer Tanz, Improvisation, Elementarer Tanz, Eurythmie / Eurhythmie, Bewegungstheater, Tanztheater, Pantomime, Kabuki, Bühnentanz, Ballett, Klassischer Tanz, Gesellschaftstanz, Kultttanz, Sakraltanz, Religiöser Tanz, Tanzprozession, Initiationstanz, Kriegstanz, Kampftanz, Waffentanz, Volkstanz, Folkloretanz, Charaktertanz, Reigen, Labyrinthtanz, Turniertanz, Formationsstanz, Lateinamerikanische Tänze, Samba, Cha-Cha, Rumba, Paso doble, Jive, Disco Dancing, Standardtanz, Langsamer Walzer, Tango, Wiener Walzer, Slowfox, Quickstep, New Vogue, Sequence Dancing, Australischer Walzer, New Vogue

Tango, Swing Blues, Three-Step, Balmoral Blues, Mayfair Quickstep, Parma Waltz, Midnight Waltz, Ragtime Swing, Schautanz, Showtanz, Free Style, Modetanz, Beatdance, Popdance, Breakdance, Funkdance, freie Disco-Tänze, Dirty Dancing, Hip Hop, Postmoderner Tanz, New Dance, Afro-Latin, Video Dance, Bauchtanz, Jazztanz, Old Time Dancing, Rock'n Roll, Steptanz, Striptease

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Beh 950 Tanztherapie, Psychotanz, Kinesic Therapie (Psychogymnastik), Integrative Bewegungstherapie

⇒ Ausführliche Angaben: [HT019158932](#)

### **Kastner, Katrin: Auswirkungen eines halbjährigen "moderaten" Ausdauertrainings bei Mammakarzinom-Patientinnen**

unter besonderer Berücksichtigung psychosozialer Aspekte / von Katrin Kastner. 1992. 154 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1992.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 5203**

⇒ Ausführliche Angaben: [HT004373370](#)

### **Kehe, Laura: Qualitative Evaluation der Rahmenbedingungen von Bewegungsinterventionen in der Akutbehandlung von pädiatrisch-onkologischen Patienten**

Erfahrungen aus dem PAPO-Pilotprojekt im Spiegel der Literatur / von Laura Kehe. 2015. VII, 121 Blatt. - Köln, deutsche Sporthochschule, Masterarbeit, 2015.

⇒ Begleitmaterialien: 1 CD-ROM

⇒ Eine Medienkombination

- **Freihand: MA 511**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 100z Allgemeine, kategorienübergreifende, formale Aspekte im Teilgebiet Sportmedizin, Varia, hier auch Buch + AV-Medium

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018737533](#)

### **Kerkmann, Maximilian: Auswirkungen von körperlicher Aktivität auf die Ausprägung des cancer related fatigue Syndroms bei Lymphompatienten**

von Maximilian Kerkmann. 2013. V, 55 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 627**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017696659](#)

### **Kern, Katrin: Der Einfluß körperlicher Aktivität auf immunologische Parameter und das Brustkrebswachstum bei ovariectomierten Ratten**

von Katrin Kern. 2001. 66 Blatt: Illustrationen, zahlreiche graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2001.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 9188**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 046 Veterinärmedizin, Tierkrankheiten, hier nur allg. Veterinärmedizin! Pferdekrankheiten siehe 6 Pfe 995 !

- 3 Med 060 Zoologie, Fauna

- 3 Med 084 Biochemie

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT013159178](#)

**Kesselring, Holger: Integrative Entwicklungsförderung bei einem 6-jährigen mehrfachbehinderten und hirnorganisch geschädigten Mädchen nach einer Tumoroperation**

von Holger Kesselring, 1994. 223 Blatt. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1994.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 5938**

⇒ Ausführliche Angaben: [HT006261934](#)

**Kleemann, Wolf Rainer: Einfluss einer 6-wöchigen Wanderung auf Depression und Angst und Krankheitsbewältigung bei Mammakarzinompatienten in der Nachsorge**

von Wolf Rainer Kleemann, 2012. VI, 74 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2012.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 15259**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135f Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportpsychologie, psychologische Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zum Counselling
- 3 Med 145w Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zum Gebiet Wandern, Wandersport (inklusive Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Bergwandern, Trekking, Orientierungswandern, Orientierungsmarsch, Fußgänger-Rallye
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017425638](#)

**König, Verena: Friluftsliv als eine wirksame, rehabilitative Methode zur Verbesserung der Lebensqualität in der Krebsnachsorge**

ein Pilotprojekt / von Verena König, 2007. IX, 105 Blatt: Illustrationen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2007.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 12557**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Frb 135p Freizeitsport, Breitensport, Freizeitwissenschaft des Sports mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Freizeitpädagogik, Freizeiterziehung und Sport (4 FRB 135e); Freizeitökonomie (4 FRB 135o); Freizeitökologie, hier auch Friluftsliv (4 FRB 135p); Freizeitanlagen, Breitensportanlagen, Trimmanlagen und deren Bau (4 FRB 135q); organisierter und unorganisierter Freizeitsport; hier auch Bereich Breitensport des Deutschen Olympischen Sportbundes / DOSB (4 FRB 135s) Bezug zum Gebiet Sport und Umwelt, Sportökologie, ökologische Aspekte

⇒ Ausführliche Angaben: [HT015409229](#)

**Köpp, Phoebe: Einflüsse von Krafttraining auf die Hämatopoese bei Mammakarzinompatientinnen während der Chemotherapie**

von Phoebe Köpp, 2009. VII, 118 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 13230**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016045625](#)

### **Körtner, Claudia: Einfluß eines individuell dosierten Ergometertrainings auf die Befindlichkeit von Patientinnen und Patienten mit kolorektalen Tumoren während einer sechswöchigen stationären Heilmaßnahme**

von Claudia Körtner. 1998. 79 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1998.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 7771**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Med 827 Fahrradergometrie, Fahrradspiroergometrie

- 3 Tra 135h Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT009133530](#)

### **Kortmann, Tonia: Einstellung von Krebspatienten zur Bewegung während der Therapie**

von Tonia Kortmann. 2002. 139 Blatt: zahlreiche graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2002.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 9918**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 270 Sportmotiv, Sportinteresse, innere Einstellung zum Sport, Sportengagement

- 2 Psy 280 Emotionen, z.B. Mut, Hoffnung, Minderwertigkeitsgefühle, Frustration, Erfolgserlebnisse, Mißerfolgserlebnisse; hier auch Flow

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT013626474](#)

### **Krause, Anne: Nachhaltige Auswirkungen einer vierwöchigen Fahrradtour von Patienten mit Prostatakarzinom auf den oxidativen Stress und die Lebensqualität in der Tertiärprävention**

von Anne Krause. 2011. IV, 61 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2011.

- ⇒ Ein Buch
  - **Freihand: BA 250**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
  - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- ⇒ Ausführliche Angaben: [HT016992737](#)

**Krohe, Stefanie: Auswirkungen einer vierwöchigen Fahrradtour auf den oxidativen Stress, die Lebensqualität sowie den Energieverbrauch von Prostatakrebspatienten in der Nachsorge**

von Stefanie Krohe. 2011. VI, 74 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011.

- ⇒ Ein Buch
  - **Freihand: DA 14297**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
  - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
  - 6 Rad 850 Radwandern, Rad-Orientierungsfahrten, Fahrrad-Rallyes, Tagesfahrten, Wochenendfahrten, Ferienfahrten, Mehrtagesfahrten als Freizeitsport sowie als wettbewerbsmäßigen Breitensport, Radtouren
- ⇒ Ausführliche Angaben: [HT016817866](#)

**Kummer, Franziska: Einfluss der körperlichen Gesamtaktivität auf die tumorbedingte Fatigue bei onkologischen Patienten in der stationären Rehabilitation**

von Franziska Kummer. 2012. 119 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2012.

- ⇒ Ein Buch
  - **Freihand: DA 14856**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
  - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- ⇒ Ausführliche Angaben: [HT017288129](#)

**Lagmöller, Kira: Bewegungstherapeutische Effekte auf das Fatiguesyndrom bei Brustkrebspatientinnen**

eine Übersichtsarbeit / von Kira Lagmöller. 2014. 60, XI Blatt. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014.

- ⇒ Ein Buch
  - **Freihand: BA 967**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
  - 3 Med 140i Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Frauen; alternative Bezeichnung: Damen
  - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- ⇒ Ausführliche Angaben: [HT018289651](#)

**Lange-Rüsing, Frauke: Möglichkeiten und Bedeutung des Sports in Selbsthilfegruppen von Mammakarzinompatientinnen**

Frauke Lange-Rüsing. 1984. 130, 8 Blatt. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1984.

- ⇒ Ein Buch
  - **Freihand: DA 1864**
- ⇒ Ausführliche Angaben: [HT003923242](#)

**Lentes, Johann: Einfluss eines Halbmarathons auf epigenetische Modifikationen in natürlichen Killerzellen bei Krebspatienten in der Nachsorge**

von Johanna Lentes. 2014. VI, 49, IV Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1119**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 415 Genetik

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 6 Lat 758 Sonstige Langstreckenwettbewerbe, z.B. Dolichos, 7500-m-Lauf (Deutsche Meile), 15-km-Lauf, 20-km-Lauf, Halbmarathon-Lauf, 25-km-Lauf, 30-km-Lauf, Stundenlauf, Zweistundenlauf (2-Stunden-Lauf, 2-h-Lauf), 2-Meilen-Lauf, 3-Meilen-Lauf usw.

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018403188](#)

**Leuschner, Eva-Maria: Einfluss von Bewegung und Spiel auf Kinder und Jugendliche mit hämatologisch-onkologischen Erkrankungen**

von Eva-Maria Leuschner. 2004. VII, 131 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2004.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 10671**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Med 645 Sport und Erkrankungen des Immunsystems, z.B. Leukämie

- 4 Jug 135h Kindersport, Jugendsport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. unspezifisches zu Kinderabteilungen und Jugendabteilungen in Sportvereinen, Jugendorganisationen der Landessportbünde, Spitzenverbände, Sportverbände (4 JUG 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Ausführliche Angaben: [HT014142781](#)

**Levy, Liat: The effect of two exercise programs on the rehabilitation of individuals with colorectal cancer in an impatient setting in Germany**

vorgelegt von Liat Levy. 2004. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Dissertation, 2005.

⇒ 1 CD-ROM; 12 cm; Papierausgabe (124 Blatt)

⇒ 3 Medienkombinationen

- **Freihand: 3 Med 603**

- **Freihand: 3 Med 603**

- **Magazin: 2005 / 559**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 1 All 390 Dissertationen an der Deutschen Sporthochschule Köln

- 3 Med 100z Allgemeine, kategorienübergreifende, formale Aspekte im Teilgebiet Sportmedizin, Varia, hier auch Buch + AV-Medium

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT014295774](#)

**Liesenfeld, Monika: Tanztherapie als ein Faktor in einem multimodalen Behandlungskonzept zur Verbesserung der Befindlichkeit und der Lebensqualität von Krebskranken**

von Monika Liesenfeld. 1998. IV, 175, XXVIII Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1998.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 7885**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 015 Kognitive Psychologie, Wahrnehmung, Aufmerksamkeit, Konzentration, Gedächtnis, Denken, Intelligenz, Kreativität, Bewußtsein, gedankliche Vorstellung
- 3 Med 135f Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportpsychologie, psychologische Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zum Counselling
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Beh 950 Tanztherapie, Psychotanz, Kinesic Therapie (Psychogymnastik), Integrative Bewegungstherapie

⇒ Ausführliche Angaben: [HT009623168](#)

### **Link, Stefan: Auswirkungen einer fünfwöchigen alpinen Wanderung auf die Lebensqualität von Prostatakrebs-Patienten in der Nachsorge**

von Stefan Link. 2011. VI, 103 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 14350**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Wan 135h Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Wandergebiete, Wandergebietsführer, Wandergebietsverzeichnisse (6 WAN 135q); Wanderausrüstung und Bergwanderausrüstung, Wanderbekleidung und Bergwanderbekleidung (6 WAN 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016864481](#)

### **Lötzerich, Helmut: Immunbiologische Aspekte von Sport und Krebs**

Untersuchungen zur Tumortoxizität von aktivierten Makrophagen / vorgelegt von Helmut H. H. Lötzerich. 1987. 125 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, deutsche Sporthochschule, Dissertation, 1988.

⇒ 4 Bücher

- **Magazin: 2012 / 4861**

- **Magazin: 51942 / 1. Exemplar**

- **Magazin: 51942 / 2. Exemplar <<vermisst>>**

- **Magazin: 51942 / 3. Exemplar**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 014 Pathologie, pathologische Anatomie, pathologische Physiologie, Geschwulstlehre (Onkologie, Tumorforschung)
- 3 Med 016 Medizinische Mikrobiologie, Hygiene, Bakteriologie, Virologie, Mykologie, Immunologie, öffentliches Gesundheitswesen, präventive Medizin, medizinische Hygiene, Sozialmedizin, Umwelthygiene, Arbeitsmedizin, Zivilisationskrankheiten, physiologische Wirkung des Lärms, Epidemiologie, Parasitologie, Gesundheitserziehung
- 3 Med 026 Laboratoriumsmedizin, hier auch Klinische Chemie, Versuchstierkunde (Tierversuche), Immunhistochemie, Durchflußzytometrie, Elektronenmikroskopie, Mikroskopie, Serologie
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT006428054](#)

**Mäurer, Diana: Der Einfluss von Rehabilitationssport auf die immunologischen Parameter Interleukin-6 und MIF (Macrophage Migration Inhibitory Factor) bei Prostatakarzinompatienten**

von Diana Mäurer. 2011. 68 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 14448**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016907619](#)

**Martin, Anna-Theresa: Einfluss von Bewegungstherapie auf physische Parameter bei onkologisch erkrankten Kindern und Jugendlichen in der Rehabilitation**

von Anna-Theresa Martin. 2014. VII, 67 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1224**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Jug 665 Sport und bestimmte Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018549602](#)

**Mashiko, Tokiko: Strukturen und Maßnahmen der bewegungsorientierten Rehabilitation bei Brustkrebspatientinnen in Deutschland und Japan im Vergleich**

von Tokiko Mashiko. 2010. III, 94 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 13899**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Geo 434 Japan, Ostasien

- 3 Med 521 Sport und Medizinische Rehabilitation im internationalen Vergleich

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016492885](#)

**May, Kathrin: Effekte eines Sensomotorik-Trainings auf die Symptome Chemotherapie-induzierter Polyneuropathie**

von Kathrin May. 2013. IV, 84 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 795**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Bew 800 Sensomotorik, Sensumotorik, Informationsaufnahme, Informationsverarbeitung, Sensomotorische Fähigkeiten, Sensomotorische Fertigkeiten

- 3 Med 015 Pharmakologie, Pharmakognosie, Toxikologie, Pharmazie

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Med 636 Sport und Erkrankungen des Nervensystems

- 4 Beh 780 Sensomotorische Therapie, Sensumotorische Therapie, Perceptual-motor Training, Therapie bei taktil-kinästhetischen Störungen



⇒ Ausführliche Angaben: [HT017894133](#)

**Meine, Ina: Einfluß von Sport auf psychoneuroimmunologische Parameter in der Rehabilitation von Kolonkarzinompatienten**

von Ina Meine. 1996. 132, [13] Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1996.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 7002**

⇒ Ausführliche Angaben: [HT007335225](#)

**Merbitz, Maximilian: Einfluss verschiedener Trainingsinterventionen auf die körperliche Leistungsfähigkeit und deren Effekte auf Cancer-Related Fatigue in der Krebsnachsorge**

von Maximilian Merbitz. 2017. V, 79 Blätter. - Bachelorarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2017.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 2335**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT019506262](#)

**Mertgen, Philipp: Der Einfluss von Rehabilitationssport auf das nachhaltige Aktivitätsniveau von Prostatakrebepatienten**

von Philipp Mertgen. 2011. 36, 3 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2011.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 321**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017010724](#)

**Metzger, Friederike: Auswirkungen eines rehabilitativen Bewegungsprogramms auf das Armlymphödem bei Brustkrebs**

von Friederike Metzger. 2008. IX, 112 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2008.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 13159**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT015939040](#)

**Meys, Bettina: Zur Effektivität der Bewegungstherapie und des Sports bei Krebsnachsorge-Sportgruppen mit Mammakarzinom-Patientinnen**

unter besonderer Berücksichtigung funktioneller Aspekte / Bettina Meys. 1989. 116 Blatt: Illustrationen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1989.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 4014**

⇒ Ausführliche Angaben: [HT004150644](#)

**Miebach, David: Die Bedeutung ausgewählter psychosomatischer Aspekte für die Sporttherapie bei Menschen mit Brustkrebs**

eine qualitative Studie / von David Miebach. 2012. 146 Blatt. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2012.

- ⇒ Ein Buch
  - **Freihand: DA 15267**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
  - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- ⇒ Ausführliche Angaben: [HT017449194](#)

**Möbius, Julia: Evaluation eines laufenden Projektes mit Optimierungsstrategien zu Interventionen mit Leukämiepatienten**

von Julia Möbius. 2017. 58, XXX Blätter. - Bachelorarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2017.

- ⇒ Ein Buch
  - **Freihand: BA 2338**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
  - 3 Med 645 Sport und Erkrankungen des Immunsystems, z.B. Leukämie
- ⇒ Ausführliche Angaben: [HT019506273](#)

**Müller, Judith: Ausgewählte psychosomatische Aspekte bei Frauen mit Mammakarzinom und deren Bedeutung für die Sport- und Bewegungstherapie**

von Judith Müller. 2011. VI, 156 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011.

- ⇒ Ein Buch
  - **Freihand: DA 14600**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
  - 3 Med 140i Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Frauen; alternative Bezeichnung: Damen
  - 3 Med 580 Sporttherapie, Bewegungstherapie, medizinische Trainingstherapie, Kinesiotherapie; hier z.B. rehabilitatives Training, Aufbautraining nach Verletzungen, Muskeltraining nach Sportverletzungen, Muskelaufbautraining nach Sportverletzungen; hier nur Sporttherapie, Bewegungstherapie nach Verletzungen; Sporttherapie, Bewegungstherapie bei verschiedenen Erkrankungen; Sport mit Kranken, Patienten
  - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- ⇒ Ausführliche Angaben: [HT017005984](#)

**Müller, Kristina: Der Einfluss des Alters und der habituellen Aktivität auf die subjektive kognitive Leistungsfähigkeit bei Leukämie-Patienten**

von Kristina Müller. 2018. 68 Blätter. - Masterarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2018.

- ⇒ Ein Buch
  - **Freihand: MA 964**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
  - 2 Psy 235 Psychische, intellektuelle, kognitive, affektive Fähigkeiten und Fertigkeiten
  - 3 Med 645 Sport und Erkrankungen des Immunsystems, z.B. Leukämie
- ⇒ Ausführliche Angaben: [HT019718919](#)

**Müller, Sandra: Evaluation von Krafttraining während der chemotherapeutischen Behandlung von Patientinnen mit Mammakarzinom**

von Sandra Müller. 2008. V, 114 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2008.

- ⇒ Ein Buch
  - **Freihand: DA 12698**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 014 Pathologie, pathologische Anatomie, pathologische Physiologie, Geschwulstlehre (Onkologie, Tumorforschung)
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT015573095](#)

### **Müller, Yvonne: Evaluation der "Trainingstagebücher" von Teilnehmerinnen der Krebsnachsorge-Sportgruppen**

von Yvonne Müller. 2001. 73 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2001.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 9312**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 580 Sporttherapie, Bewegungstherapie, medizinische Trainingstherapie, Kinesiotherapie; hier z.B. rehabilitatives Training, Aufbautraining nach Verletzungen, Muskeltraining nach Sportverletzungen, Muskelaufbautraining nach Sportverletzungen; hier nur Sporttherapie, Bewegungstherapie nach Verletzungen; Sporttherapie, Bewegungstherapie bei verschiedenen Erkrankungen; Sport mit Kranken, Patienten
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Med 750 Nachbehandlung

⇒ Ausführliche Angaben: [HT013215666](#)

### **Münnekhoff, Kirsten: Einfluß einer moderaten Ausdauerbelastung auf den Therapieverlauf und auf den Spiegel der Tumormarker bei Patienten mit urologischen Tumoren**

von Kirsten Münnekhoff. 2002. 123 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2002.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 9608**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 036 Urologie
- 3 Med 305 Innersekretorisches System, Endokrinologie, z.B. Hormonhaushalt, Hormonphysiologie, Hormondiagnostik, Hormonstörung
- 3 Med 580 Sporttherapie, Bewegungstherapie, medizinische Trainingstherapie, Kinesiotherapie; hier z.B. rehabilitatives Training, Aufbautraining nach Verletzungen, Muskeltraining nach Sportverletzungen, Muskelaufbautraining nach Sportverletzungen; hier nur Sporttherapie, Bewegungstherapie nach Verletzungen; Sporttherapie, Bewegungstherapie bei verschiedenen Erkrankungen; Sport mit Kranken, Patienten
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT013433300](#)

### **Müsgens, Matthias: Auswirkung einer vierwöchigen Fahrradtour auf das Prostataspezifische Antigen, den Gesamttestosteronwert und den Interleukin-6-Wert bei Prostatakrebspatienten**

von Matthias Müsgens. 2011. XI, 94 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011.

⇒ Ein Buch

**- Freihand: DA 14601**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Rad 135h Gebiet Radsport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Freizeitradsport, Freizeiterrad (6 RAD 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017005967](#)

**Neugebauer, Stefan: Die Bedeutung der Hämatopoese für ein aerobes Ausdauertraining von Leukämie- und Lymphompatienten während der Hochdosis-Chemotherapie**

unter besonderer Berücksichtigung der Thrombopenie / von Stefan Neugebauer. 2009. VIII, 95 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009.

⇒ Ein Buch

**- Freihand: DA 13656**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016356090](#)

**Nopper, Stephanie: Nachhaltigkeit einer vierwöchigen familienorientierten Rehabilitation in Bezug auf die motorische Leistungsfähigkeit und die gesundheitsbezogene Lebensqualität von krebskranken Kindern und Jugendlichen**

von Stephanie Nopper. 2015. 100 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2015.

⇒ Ein Buch

**- Freihand: BA 1283**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018639136](#)

**Nykamp, Elke: Auswirkungen von Bewegungstherapie auf die physische und psychische Situation von Patienten bei einer allogenen Stammzelltransplantation**

von Eike Nykamp. 2009. XI, 89 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009.

⇒ Ein Buch

**- Freihand: DA 13555**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016265870](#)

**Oh, Jung-Suk: Musiktherapie bei Brustkrebspatientinnen mit Depressionen**

Ergebnisse des Einflusses von Musiktherapie auf die Wahrnehmung von Musik mittels funktioneller Magnetresonanztomographie / vorgelegt von Jung-Suk Oh. 2009. 216 Seiten. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Dissertation, 2010.

⇒ Begleitmaterialien: Aufsatz-Sonderdruck (S. 53-70)

⇒ 3 Medienkombinationen

**- Freihand: 2 Psy 760**

- **Freihand: 2 Psy 760**
- **Magazin: 2010 / 4339**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 760 Psychotherapie, Verhaltenstherapie, Tiefenpsychologie, Bewegungspsychotherapie; hier auch Ergotherapie, Arbeitstherapie, Beschäftigungstherapie, Spieltherapie, Gestalttherapie, Musiktherapie, Kommunikative Bewegungstherapie; hier auch Selbstmord/Suizid

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016565628](#)

### **Otto, Stephanie: Bewegungstherapeutische und freizeitpädagogische Interventionen bei Mammakarzinom-Patientinnen in der stationären Heilbehandlung**

von Stephanie Otto. 1992. 94 Blatt: zahlreiche Illustrationen und graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1992.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 5169**

⇒ Ausführliche Angaben: [HT004338367](#)

### **Oven, Malte van: Der modifizierte WHO-Test bei Hochdosis-Chemotherapie-Patienten**

die Wirkung eines Ausdauertrainings auf Krebs-Patienten unter einer hochdosierten Chemotherapie / Malte van Oven. Saarbrücken: VDM Verl. Müller, 2011. 73 Seiten. ISBN 978-3-639-33473-9 - zugleich: Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: 3 Med 603**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016759502](#)

### **Oven, Malte van: Die Evaluation des modifizierten WHO-Tests bei Hochdosis-Chemotherapie-Patienten**

von Malte van Oven. 2010. 70 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010.

⇒ Eine Medienkombination

- **Freihand: DA 14071**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Med 645 Sport und Erkrankungen des Immunsystems, z.B. Leukämie
- 3 Med 820 Medizinische Leistungsdiagnostik

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016663485](#)

### **Pähle, Volker: Veränderung der Lebensqualität von onkologischen Patienten während eines stationären Krankenhausaufenthaltes in Bezug zur körperlichen Aktivität**

von Volker Pähle. 2001. 111 Blatt: zahlreiche graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2001.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 9362**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 015 Kognitive Psychologie, Wahrnehmung, Aufmerksamkeit, Konzentration, Gedächtnis, Denken, Intelligenz, Kreativität, Bewußtsein, gedankliche Vorstellung
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Med 740 Therapieerfolg, z.B. postoperative Leistungsfähigkeit; hier auch Compliance

⇒ Ausführliche Angaben: [HT013234493](#)

### **Papadopoulou, Ewangelia: Besonderheiten der Identitätsentwicklung und des Körperkonzeptes krebskranker Kinder und Jugendlicher und ihre Relevanz für die Bewegungstherapie**

von Ewangelia Papadopoulou. 1999. 147 Blatt. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1999.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 8334**

⇒ ZBSPORT-Systematik:

- 2 Psy 220 Körperbewußtsein, Körperwahrnehmung, Körpererfahrung, Körpererleben, hier auch Selbstkonzept, Körperkonzept
- 3 Med 135f Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportpsychologie, psychologische Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zum Counselling
- 3 Med 140p Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Kindersport, Jugendsport, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Kinder und Jugendlichen
- 3 Med 580 Sporttherapie, Bewegungstherapie, medizinische Trainingstherapie, Kinesiotherapie; hier z.B. rehabilitatives Training, Aufbautraining nach Verletzungen, Muskeltraining nach Sportverletzungen, Muskelaufbautraining nach Sportverletzungen; hier nur Sporttherapie, Bewegungstherapie nach Verletzungen; Sporttherapie, Bewegungstherapie bei verschiedenen Erkrankungen; Sport mit Kranken, Patienten
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT011150274](#)

### **Pauper, Nicolas: Bundesweite Analyse zur Zuständigkeit Rehabilitations-sport - Onkologie auf Landesebene**

von Nicolas Pauper. 2014. 50 Blatt. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1230**

⇒ ZBSPORT-Systematik:

- 3 Med 135s Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportorganisation, Sportverwaltung, Organisationsstrukturen des Sports, organisatorische Aspekte, verwaltungstechnische Aspekte
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018551860](#)

### **Peters, Christiane: Ausdauersport als Rehabilitationsmaßnahme in der Krebsnachsorge**

immunologische und psychologische Aspekte / vorgelegt von Christiane Peters. 1992. 122 Seiten: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Dissertation, 1993.

⇒ 6 Bücher

- **Magazin: 93 / 2948**
- **Magazin: 93 / 2949**
- **Magazin: 93 / 2950**
- **i93 / 1242**
- **i93 / 1243**
- **i93 / 1245**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Schlagwörter:

- Ausdauersport
- Krebs
- Medizin
- Nachsorge

⇒ Ausführliche Angaben: [HT004950104](#)

**Pfaff, Helmut: Einfluß einer mehrwöchigen moderaten Ausdauerbelastung auf die Leukozyten- und Lymphozytensubpopulationen sowie auf die Zytotoxizität der NK-Zellen von Krebspatienten in der Rehabilitation**

von Helmut Pfaff. 1998. 81 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1998.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 7733**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse
- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 135h Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT009067381](#)

**Pilot, Janine: Auswirkungen einer 6-wöchigen Wanderung auf die Ausdauerleistungsfähigkeit von Mammakarzinom-Patientinnen in der Tertiärprävention**

von Janine Pilot. 2010. 80 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2010.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 90**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Fra 135h Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Bundesausschuß Frauen im Sport (4 FRA 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen
- 6 Wan 140i Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Frauen; alternative Bezeichnung: Damen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016655359](#)

### **Pleuß, Daniela: Der Stellenwert von Bewegung und Sport in der pädiatrischen Onkologie**

von Daniela Pleuß. 2008. 102 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2008.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 12748**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 014 Pathologie, pathologische Anatomie, pathologische Physiologie, Geschwulstlehre (Onkologie, Tumorforschung)
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Jug 665 Sport und bestimmte Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT015563343](#)

### **Pötting, Sascha: Einfluss eines 6-monatigen Ausdauertrainings auf die gesundheitsbezogene Lebensqualität und kognitive Leistungsfähigkeit bei onkologischen Patienten in der Nachsorge**

von Sascha Pötting. 2015. III, 51 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2015.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1289**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitdauer, Mittelzeitdauer, Langzeitdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018639213](#)

### **Pottebaum, Sonja: Krafttraining bei Mammakarzinompatientinnen während der Chemotherapie**

Auswirkungen auf die freien Radikale und Antioxidantien / von Sonja Pottebaum. 2010. VIII, 120 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010.

⇒ Ein Buch



**- Freihand: DA 14013**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten
- 4 Fra 135k Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Bundesausschuß Frauen im Sport (4 FRA 135s) Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse
- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016630106](#)

**Pütz, Volker: Auswirkungen der Brustkrebserkrankung und der medizinischen Therapie auf ausgewählte Parameter der Leistungsdiagnostik**

von Volker Pütz. 2010. V, 101 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010.

⇒ Ein Buch

**- Freihand: DA 13908**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016493961](#)

**Quentin, Nicole: Zur Bedeutung von Entspannungsverfahren in der Rehabilitation und Nachsorge Krebskranker**

von Nicole Quentin. 1999. 154, 21 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1999.

⇒ Ein Buch

**- Freihand: DA 8236**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 075 Psychologisches Training
- 2 Psy 078 Entspannungstraining (psychologisches), psychologisches Entspannungstraining, Desensibilisierungsverfahren, psychotones Training
- 3 Med 024 Medizinische Rehabilitation
- 3 Med 028 Innere Medizin, Krankheiten, Vergiftungen, Allergien, Hämatologie, Endokrinologie, Fertilität, Andrologie, Angiologie, Gastroenterologie, Nephrologie, Rheumatologie

⇒ Ausführliche Angaben: [HT011088237](#)

**Rechtien, Anke: Einfluss eines 12-wöchigen, moderaten Ausdauertrainings auf die Ernährungsgewohnheiten von urologischen Krebspatienten**

von Anke Rechtien. 2002. 135 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2002.

⇒ Ein Buch

**- Freihand: DA 9685**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 036 Urologie
- 3 Med 390 Ernährung, allgemein, übergreifend, einfühend
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT013495462](#)

### **Recker, Kathrin: Auswirkungen körperlicher Aktivität auf das sekundäre Lymphödem bei Brustkrebspatientinnen**

von Kathrin Recker. 2011. V, 67 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2011.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 172**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016830723](#)

### **Reher, Henrike: Effekte eines Ausdauertrainings auf das Aktivitätsniveau, Fatigue-Syndrom und ausgewählte metabolische Prozesse während der Chemotherapie bei Darmkrebspatienten**

von Henrike Reher. 2011. VII, 109 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 14691**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 580 Sporttherapie, Bewegungstherapie, medizinische Trainingstherapie, Kinesiotherapie; hier z.B. rehabilitatives Training, Aufbautraining nach Verletzungen, Muskeltraining nach Sportverletzungen, Muskelaufbautraining nach Sportverletzungen; hier nur Sporttherapie, Bewegungstherapie nach Verletzungen; Sporttherapie, Bewegungstherapie bei verschiedenen Erkrankungen; Sport mit Kranken, Patienten
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017121544](#)

### **Reichling, Lydia: Erkrankungsgemäße Bewegung-[Bewegungs-], Spiel- und Sportangebote für hirntumorkranke Kinder in der ambulanten Nachsorge-situation**

Bericht über ein einjähriges Pilotprojekt mit 2 Mädchen im Alter von 10 und 12 Jahren / von Lydia Reichling. 1988. 163 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1988.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 3598**

⇒ Ausführliche Angaben: [HT004266978](#)

### **Renninger, Marius: Nachhaltiger Einfluss einer familienorientierten Rehabilitation auf das Fatigue-Syndrom und das Aktivitätsniveau bei einer pädiatrisch-onkologischen Erkrankung**

von Marius Renninger. 2014. III, 58 Blatt. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1237**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Jug 665 Sport und bestimmte Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018553092](#)

**Rickert, Jana: Einflüsse eines online-gestützten Bewegungsprogramms auf die Ausdauerleistungsfähigkeit und die Lebensqualität von Männern nach Brustkrebs**

von Jana Rickert. 2015. V, 75 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2015.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1350**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018684917](#)

**Riethdorf, Malte: Kognitive Leistungsfähigkeit, Fatigue-Syndrom und Aktivitätsverhalten bei krebserkrankten Kindern und Jugendlichen**

von Malte Riethdorf. 2014. getrennte Zählung: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1064**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 235 Psychische, intellektuelle, kognitive, affektive Fähigkeiten und Fertigkeiten

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Jug 650 Medizinische Aspekte des Kindersports und Jugendsports

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018371020](#)

**Ritter, Andrea: "Status Quo" der körperlichen Leistungsfähigkeit von Patienten mit Ösophagus- und Magenkarzinom im präoperativen Status**

von Andrea Ritter. 2014. VII, 66, XXXV Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Masterarbeit, 2014.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: MA 434**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 355 Körperliche Leistungsfähigkeit

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018614073](#)

**Rizza, Julia Charlotte: Inwiefern unterscheiden sich Patienten mit Chemotherapie-induzierter peripherer Neuropathie von gesunden Probanden in neurologischen Parametern, Nervenleitgeschwindigkeit, Gleichgewicht und Lebensqualität?**

von Julia Charlotte Rizza. 2013. VI, 72 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 996**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 265 Nervensystem, Neurologie, z.B. Neurophysiologie, neuromuskuläre Grundlagen, Sensorik

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018292945](#)

**Rodewald, Marion: Einfluss eines moderaten Ausdauertrainings auf ausgewählte Hormone von urologischen Tumorpatienten**

von Marion Rodewald. 2009. 195 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009.

⇒ Ein Buch

**- Freihand: DA 13247**

- ⇒ ZBSport-Systematik:  
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen  
 ⇒ Ausführliche Angaben: [HT016048785](#)

**Rohden, Christine: Einfluß der körperlichen Arbeit auf das Tumorwachstum**

eine in-vivo-Studie mit dem S-180-Sarkom / Christine Rohden. 1989. 62 Blatt. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1989.

- ⇒ Ein Buch  
**- Freihand: DA 3919**  
 ⇒ Ausführliche Angaben: [HT004056971](#)

**Roling, Birgit: Auswirkungen einer dreimonatigen Wassertherapie auf die Lebensqualität bei Brustkrebspatientinnen mit Lymphödem in der Nachsorge**

von Birgit Roling. 2010. V, 108 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010.

- ⇒ Ein Buch  
**- Freihand: DA 14142**  
 ⇒ ZBSport-Systematik:  
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen  
 - 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen  
 ⇒ Ausführliche Angaben: [HT016696307](#)

**Roloff, Annika: Auswirkungen eines 3-monatigen moderaten Ausdauertrainings auf Lebensqualität und psychische Symptombelastung urologischer Tumorpatienten**

von Annika Roloff. 2003. 136 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2003.

- ⇒ Ein Buch  
**- Freihand: DA 10432**  
 ⇒ ZBSport-Systematik:  
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen  
 - 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitdauer, Mittelzeitdauer, Langzeitdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten  
 ⇒ Ausführliche Angaben: [HT013914688](#)

**Ronhardt, Andre: Auswirkungen eines dreimonatigen moderaten Ausdauertrainings auf ausgewählte Parameter des Immunsystems bei urologischen Krebspatienten während einer Chemotherapie**

von Andre Ronhardt. 2002. VII, 97 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2002.

- ⇒ Ein Buch  
**- Freihand: DA 9616**  
 ⇒ ZBSport-Systematik:  
 - 3 Med 023 Spezielle Therapien, hier auch physikalische Therapie, Balneologie, Klimatologie, Akupunktur, Akupressur, Ayurveda; TCM  
 - 3 Med 036 Urologie  
 - 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung  
 - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT013433554](#)

### **Rudo, Verena: Evaluation eines therapeutischen Reitprogramms in der pädiatrischen Onkologie**

von Verena Rudo. 2009. 177 Blatt: zahlreiche graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 13734**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Beh 900 Therapeutisches Reiten, Therapeutisches Voltigieren, hier auch (experimentelle) Reittherapie, Hippotherapie, Heilpädagogisches Reiten, Heilpädagogisches Voltigieren
- 4 Jug 045 Pädiatrie, Kinderheilkunde, Perinatalogie
- 4 Jug 145o Kindersport, Jugendsport mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zum Gebiet Pferdesport, Reiten, Reitsport (inklusive Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Dressurreiten, Hohe Schule, Schulreiten, Springreiten, Vielseitigkeitsreiten, Jagdreiten, Geländereiten, Geländeritt, Voltigieren, Ponyreiten, Fahrsport, Pferdepolo, Polo, Reiterspiele, Ritterspiele

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016416277](#)

### **Ruhnau, Jannik: Einfluss einer sechsmonatigen Kyusho-Jitsu-Intervention auf die Lebensqualität, die körperliche Aktivität sowie Angst & Depression bei Mammakarzinompatientinnen in der Nachsorge**

von Jannik Ruhnau. 2016. 99 Blätter. - Bachelorarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2016.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1929**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 290 Angst
- 3 Med 145j Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zu den Gebieten Kampfsport + Boxen, Boxsport + Budo-Sport + Judo + Karate + Fechten, Fechtsport + Ringen + Wu-shu + Taekwondo (inklusive jeweilige Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Arnis, Modern Arnis, Balisong, Escrima, Kali, Bando, Chai yut, Fandab, Grabong, Hosinsul, Maya, Chausson, La Canne, Hapkido, Hwarangdo, Kumsul, Kumdo, Musul, Jogo do Pau, Malabari, Kalariipayat, Meipayat, Selebam, Varrmannie, Varma Kalai, Kempo, Krav-maga, Nebbut, Selbstverteidigung, Wendo, Silat, Pencak Silat / Pentjak-silat, Kuntao, Thaing, Ultimate Fighting, Viet-vo-dao, Burmesisches Boxen, Kick-Boxen, Savate, Thai-Boxen, Muay-Thai-Boxen, Aikido, Goshin-jitsu, Iaido, Kendo, Kobudo, Kyudo, Yabusame, Naginata, Nin-jutsu, Shotokai, Sumo, Jiu-Jitsu, Ju-Jutsu, Kogusoko, Yawara, Shotokan-Karate, Borjba, Catchen, Cidaoba, Tschidaoba, Tshidaoba, Galhofa, Glima, Güresch, Goresch, Kures, Kuresch, Kurasch, Kurjasch, Rangeln, Sambo, Schwingen, Hosenlupf, Rutzen, Chapsagei, Gushtingeri, Goshti Tschapan, Grübleinringen, Juedi, Kanarisches Ringen, Kirpinar, Mongolischer Ringkampf, Türkisches Ölingen, Nagan-lo, Trynta, Vajra Mushti, Worstelkonst, Koch, Ssirum, Subak, Te Kyon / Tae Kyon, Chinesisches Boxen, Choy-lay-fut, Hsing-I, Jeet-kune-do, Kung-fu, Pa-kua, Shaolin-chuan, Tai-chi-chuan, Wing-chun, Kuen, Tao
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 6 Kbu 950 Sonderformen, sonstige Formen im Gebiet Budo-Sport, z.B. Kyusho-Jitsu; Allkampf-Jitsu, ein aus Taekwondo, Karate, Judo, Jiu-Jitsu und Aikido in Deutschland entwickeltes Selbstverteidigungssystem

⇒ Ausführliche Angaben: [HT019177214](#)

### **Ruppelt, Bettina: Untersuchung zum Einfluß eines Ausdauertrainings auf das Wachstum des L 1210-Ascites-Tumor**

Bettina Ruppelt. 1989. 60 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1989.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 3730**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 026 Laboratoriumsmedizin, hier auch Klinische Chemie, Versuchstierkunde (Tierversuche), Immunhistochemie, Durchflußzytometrie, Elektronenmikroskopie, Mikroskopie, Serologie
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT004014578](#)

### **Rustler, Vanessa: Einfluss eines sechsmonatigen Sportprogramms für krebserkrankte Kinder und Jugendliche auf die motorische Leistungsfähigkeit und die gesundheitsbezogene Lebensqualität**

von Vanessa Rustler. 2014. VII, 102 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, deutsche Sporthochschule, Masterarbeit, 2014.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: MA 342**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Jug 660 Körperliche Leistungsfähigkeit von Kindern und Jugendlichen, hier auch körperliche Aktivität
- 4 Jug 665 Sport und bestimmte Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018379073](#)

### **Rzeszut, Christoph: Auswirkungen eines vierwöchigen freiwilligen Lauftrainings auf immunologische Parameter und das durch 9,10-Dimethyl-1,2-benzanthracen (DMBA) induzierte Tumorwachstum bei weiblichen Sprague-Dawley Ratten**

von Christoph Rzeszut. 2000. I, 73 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2000.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 8642**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 014 Pathologie, pathologische Anatomie, pathologische Physiologie, Geschwulstlehre (Onkologie, Tumorforschung)
- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse
- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung
- 3 Tra 135h Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention,

Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Ausführliche Angaben: [HT012808353](#)

### **Sailer, Ingo: Die Auswirkungen eines aeroben Ausdauertrainings auf Kraftverlust und Atrophie bei hämato-onkologischen Patienten während Hochdosis-Chemotherapie**

von Ingo Sailer. 2011. IV, 79 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 14558**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Med 645 Sport und Erkrankungen des Immunsystems, z.B. Leukämie

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016984273](#)

### **Schäfer, Simone: Nordic Walking bei Patientinnen nach Brustkrebs in der Rehabilitation**

von Simone Schäfer. 2008. IV, 93 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2008.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 12821**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 1451 Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zu den Gebieten Fitness, Wellness, Fitnesssport (inklusive Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Fitnessgymnastik (Wassergymnastik, Bodystyling), Aerobic, Jogging, Walking, Wogging, Nordic Fitness (Nordic Walkin, Nordic Skating usw.)

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT015632773](#)

### **Scharfhausen, Inga: Effekte eines Ausdauertrainings auf die Lebensqualität und das Aktivitätsniveau bei Patienten mit Kolonkarzinom unter Chemotherapie**

von Inga Scharfhausen. 2011. V, 100 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 14693**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017128398](#)

### **Scharnigg, Judith: Einflüsse von Nordic Walking auf den Brain-derived neurotrophic factor bei Frauen nach adjuvanter Chemotherapie**

von Judith Scharnigg. 2009. 103 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 13577**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 145l Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zu den Gebieten Fitness, Wellness, Fitnesssport (inklusive Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Fitnessgymnastik (Wassergymnastik, Bodystyling), Aerobic, Jogging, Walking, Wogging, Nordic Fitness (Nordic Walkin, Nordic Skating usw.)
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Fit 865 Nordic Walking, hier auch Nordic Running

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016275593](#)

### **Scheid, Andreas: Einflüsse einer 12-wöchigen Kletterintervention auf das Fatiguesyndrom und die Lebensqualität von Brustkrebspatientinnen**

von Andreas Scheid. 2012. 87 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2012.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 15106**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 145b Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zum Gebiet Alpinismus, Bergsteigen, Klettersport, Sportklettern (inklusive Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Eisklettern, Felsklettern, Freiklettern, Eistouren
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Fra 135h Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Bundesausschuß Frauen im Sport (4 FRA 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017368976](#)

### **Schiefer, Karen: Einfluß eines fünfwöchigen moderaten Ausdauertrainings auf die NK-Zellen von Colonkrebspatienten in der Rehabilitation**

von Karen Schiefer. 1996. 74 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1996.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 7133**

⇒ Ausführliche Angaben: [HT007415518](#)

### **Schlüpen, Christiane: Influence of endurance training on the performance level of cancer patients during therapy**

Diploma thesis of Christiane Schlüpen. 2004. VII, 79 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2004.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 10687**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT014148532](#)



### **Schmidt, Claudia: Veränderung der Lebensqualität von Mammakarzinompatientinnen im Verlauf einer Anschlussheilbehandlung**

von Claudia Schmidt. 2000. II, 123 Blatt: Illustrationen, zahlreiche graphische Darstellungen.  
- Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2000.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 8872**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135g Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportsoziologie, soziologische Aspekte
- 3 Med 140i Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Frauen; alternative Bezeichnung: Damen
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Fra 135h Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Bundesausschuß Frauen im Sport (4 FRA 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT012895006](#)

### **Schmidt, Marcus: Status Quo der körperlichen Kraftfähigkeit und Fatigue-Symptomatik bei Magen- und Ösophaguskrebspatienten vor medizinischer Therapie**

von Marcus Schmidt. 2013. VI, 50 Blatt. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 817**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017897061](#)

### **Schmitter, Rabea: Einflüsse einer 12-wöchigen Nordic-Walking-Intervention auf die kognitive Leistungsfähigkeit von Brustkrebspatientinnen nach Chemotherapie**

von Rabea Schmitter. 2009. IV, 122 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 13668**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen
- 6 Fit 870 Nordic Walking und spezielle Gesundheitsziele und für spezielle Zielgruppen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016353261](#)

### **Schmitz, Tanja: Einfluss eines mehrwöchigen moderaten Ausdauertrainings von männlichen Krebspatienten auf die Aktivität der natürlichen**

### **Killerzellen im Blut**

von Tanja Schmitz. 2002. 123 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2002.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 9618**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitdauer, Mittelzeitdauer, Langzeitdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT013433571](#)

### **Schneider, Lara: Auswirkungen eines intensiven Trainingsprogramms unter medizinischer Therapie beim Pankreaskarzinom**

ein Case Report / von Lara Schneider. 2016. IV, 59 Blätter. - Bachelorarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2016.

⇒ Begleitmaterialien: 1 CD-ROM

⇒ Eine Medienkombination

- **Freihand: BA 2227**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 100z Allgemeine, kategorienübergreifende, formale Aspekte im Teilgebiet Sportmedizin, Varia, hier auch Buch + AV-Medium

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT019441241](#)

### **Schomburg, Nikola: Der Einfluß von körperlicher Aktivität in Beruf und Freizeit auf die Entstehung von Krebserkrankungen**

eine empirische Untersuchung unter besonderer Berücksichtigung der sportlichen Aktivität im Lebenslauf / von Nikola Schomburg. 1999. 217, [40] Blatt: zahlreiche graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1999.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 8210**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung

- 3 Med 488j Sport und Gesundheit, Gesundheitssport, Gesundheitstraining (formale Aspekte), Gesamtdarstellungen, Handbücher, Einführungen

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT011080441](#)

### **Schoofs, Siam: Ansätze zur Quantifizierung der ökonomischen Bedeutung körperlicher Aktivität in der Rehabilitation von Brustkrebspatienten und anderen chronischen Erkrankungen**

von Siam Schoofs. 2011. V, 84 Blatt. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 14609**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017006563](#)

### **Schröder, Kerstin: Einfluss von Nordic Walking auf das nachhaltige Aktivitätsniveau bei Patientinnen nach Brustkrebs in der Rehabilitationsklinik**

von Kerstin Schröder. 2009. 88 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 13588**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 6 Fit 865 Nordic Walking, hier auch Nordic Running

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016285855](#)

### **Schröder, Katharina: Auswirkungen von Krafttraining auf das Lymphödem und die Lebensqualität bei Mammakarzinompatientinnen während der Chemotherapie**

von Katharina Schröder. 2009. VI, 125 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 13179**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT015935418](#)

### **Schuberth, Sandra: Erstellung und Berechnung eines Finite-Elemente-Modells zur Auslegung einer textilen Weichteilanbindung im Rahmen tumororthopädischer Rekonstruktion des proximalen Femurs**

von Sandra Schuberth. 2016. VIII, 63 Blätter. - Masterarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2016.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: MA 690**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 240 Knorpel, Bindegewebe, Stützgewebe, hier auch Knorpelstoffwechsel

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Med 700 Operative Therapie, Chirurgie, hier auch Endoprothetik

⇒ Ausführliche Angaben: [HT019136217](#)

### **Schürhörster, Anne: Der Einfluss von Sensomotorik- und Vibrationstraining auf die Chemotherapie-induzierte periphere Polyneuropathie**

von Anne Schürhörster. 2015. III, 71 Blätter. - Bachelorarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2015.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1674**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 500 Sonstige Trainingsmethoden, hier auch Vibrationstraining; Elektromyostimulation (EMS)

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018923131](#)

### **Schütz, Oliver: Auswirkungen einer 8-wöchigen Trainingsintervention auf das körperliche Aktivitätsniveau bei Brustkrebspatientinnen in der Nachsorge**

von Oliver Schütz. 2013. II, I, 70 Blatt: Illustrationen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 648**

- ⇒ ZBSport-Systematik:
  - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- ⇒ Ausführliche Angaben: [HT017707545](#)

**Schütze, Daniela: Auswirkung eines Ausdauertrainings auf immunologische Parameter bei Patienten mit urologischen Krebserkrankungen**

von Daniela Schütze. 2004. 79 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2004.

- ⇒ Ein Buch
  - **Freihand: DA 10692**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
  - 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung
  - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
  - 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten
- ⇒ Ausführliche Angaben: [HT014148796](#)

**Schulz, Mark: Einfluss von körperlicher Aktivität auf verschiedene Inflammationsparameter während der Rehabilitation bei Brustkrebspatientinnen**

von Mark Schulz. 2016. V, 63 Blätter. - Bachelorarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2016.

- ⇒ Ein Buch
  - **Freihand: BA 1820**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
  - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- ⇒ Ausführliche Angaben: [HT019100177](#)

**Schulz, Olivia: Körperliches Aktivitätsverhalten von krebsbetroffenen sowie gesunden Kindern und Jugendlichen im Vergleich**

von Olivia Schulz. 2015. V, 109 Blätter. - Masterarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2015.

- ⇒ Ein Buch
  - **Freihand: MA 714**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
  - 3 Med 140p Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Kindersport, Jugendsport, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Kinder und Jugendlichen
  - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- ⇒ Ausführliche Angaben: [HT019148940](#)

**Schulz, Thorsten: Einfluß einer moderaten Ausdauerbelastung auf immunologische Parameter und Funktionstests von Phagozyten bei Colonkarzinompatienten**

von Thorsten Schulz. 1997. 94 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1997.

- ⇒ Ein Buch
  - **Freihand: DA 7152**
- ⇒ Ausführliche Angaben: [HT007429600](#)

**Schwan, Ralf: Auswirkungen einer fünfwöchigen alpinen Wanderung auf die Ausdauerleistungsfähigkeit und ausgewählte physiologische Parameter von Prostatakrebs-Patienten in der Nachsorge**

von Ralf Schwan. 2010. XVII, 91 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 13740**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 145w Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zum Gebiet Wandern, Wandersport (inklusive Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Bergwandern, Trekking, Orientierungswandern, Orientierungsmarsch, Fußgänger-Rallye
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Wan 710 Hochgebirgswandern

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016422944](#)

**Schweer, Jana: Evaluation eines Krafttrainingsprogramms auf Angst und Depression von Mammakarzinompatientinnen während der Chemotherapie**

von Jana Schweer. 2010. IX, 130 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010.

⇒ Begleitmaterialien: 1 CD-ROM

⇒ Eine Medienkombination

- **Freihand: DA 14147**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Bew 260 Kraftfähigkeiten, Maximalkraftfähigkeit, Schnellkraftfähigkeit, Kraftausdauerfähigkeit, Reaktivkraftfähigkeit
- 3 Med 100z Allgemeine, kategorienübergreifende, formale Aspekte im Teilgebiet Sportmedizin, Varia , hier auch Buch + AV-Medium
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten
- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016698218](#)

**Schwirn, Johannes: Einfluß eines Ausdauertrainings auf psychologische Parameter bei Patientinnen mit Mammakarzinom**

von Johannes Schwirn. 1992. 61 Blatt: zahlreiche graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1992.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 5175**

⇒ Ausführliche Angaben: [HT004340201](#)

**Schyra, Bastian: Effekte eines Krafttrainingsprogramms für Prostata- und Darmkrebspatienten in der Nachsorge**

von Bastian Schyra. 2011. IX, 112 Blatt. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 14473**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016915729](#)

### **Seewald, Paul: Auswirkungen von kontrollierter körperlicher Aktivität auf die Herzfunktion bei Patienten mit Prostatakarzinom unter einer adjuvanten Antiandrogen-Therapie**

von Paul Seewald. 2014. III, 54 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2014.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 1070**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 255 Herz-Kreislauf-System, Kardiologie; hier auch Gefäßsystem, Kreislauf-funktion, Kreislaufdiagnostik, Herzdiagnostik, Durchblutungsstörung
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018371970](#)

### **Selmer, Kerstin: Zum Einfluss einer Chemotherapie und einer einmaligen Ausdauerbelastung auf die Hirnstromaktivität und die Daueraufmerksamkeit nach Non-Hodgkin-Lymphom-Erkrankungen**

von Kerstin Selmer. 2013. 40, XXI Blatt. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 826**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017897898](#)

### **Severin, Nicole: Fitnessstraining mit Brustkrebspatientinnen unter besonderer Berücksichtigung des Lymphödems**

von Nicole Severin. 2000. 163, 32 Blatt: zahlreiche Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2000.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 8877**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 140i Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Frauen; alternative Bezeichnung: Damen
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Fra 135h Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Bundesausschuß Frauen im Sport (4 FRA 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Ausführliche Angaben: [HT012895296](#)

### **Siebels, Petra: Lebensqualität und Krebs**

unter Einbeziehung der sportlichen Aktivitäten bei Mammakarzinompatientinnen / von Petra Siebels. 1997. 97, [circa 25] Blatt. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1997.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 7430**

⇒ Ausführliche Angaben: [HT007918441](#)

**Simundic, Nadine: Evaluation eines stationären Rehabilitationsprogramms bei onkologischen Patienten unter besonderer Berücksichtigung des Fatigue-Syndroms**

von Nadine Simundic. 2010. VIII, 88 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 14264**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016772629](#)

**Spielvogel, Frank: Ein didaktisch-methodisches Konzept des alpinen Skilaufs als mögliche therapeutische Maßnahme in der Rehabilitation junger Krebspatienten mit Oberschenkelamputation**

von Frank Spielvogel. 2000. 166 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2000.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 8560**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Beh 140p Behindertensport; Sport und Nichtmedizinische Rehabilitation, Sonderpädagogik mit Bezug zu anderen Sportbereichen, z.B. Sport behinderter Senioren / Seniorinnen (4 BEH 140b); Betriebssport der Behinderten (4 BEH 140f); Freizeitsport, Breitensport von Behinderten (4 BEH 140k); Hochschulsport der Behinderten (4 BEH 140n); Leistungssport, Hochleistungssport der Behinderten (4 BEH 140s) Bezug zum Gebiet Kindersport, Jugendsport, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Kinder und Jugendlichen

- 4 Beh 640 Sport der Amputierten

- 6 Wit 135e Gebiet Alpiner Skilauf mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Skipiste, Skiabfahrt, Skiliftanlage (6 WIT 135q); Alpinski, Carving-Ski, alpine Skilaufausrüstung, alpine Skilaufbekleidung (6 WIT 135r); "Rallye-Ski-Alpinistico" in Lecco (6 WIT 135u) Bezug zum Gebiet Sportpädagogik, Allgemeine Sportdidaktik, Allgemeine Sportmethodik, Schulsport, pädagogische Aspekte, didaktische Aspekte, methodische Aspekte

- 6 Wit 140d Gebiet Alpiner Skilauf mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Behindertensport, Sport und Nichtmedizinische Rehabilitation, Sonderpädagogik, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Behinderten bzw. der Gruppe der Verhaltensauffälligen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT012739340](#)

**Spuhler, Anna: Effekte einer mehrwöchigen Alpenwanderung auf die Lebensqualität von Prostatakrebs-Patienten in der Nachsorge und Zusammenhänge mit der erlebten Gruppenkohäsion**

von Anna Spuhler. 2011. V, 111 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 14575**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 660 Gruppenpsychologie, Mannschaftspsychologie, z.B. Rollentheorien, Führungstheorien, Konflikte

- 2 Soz 630 Soziale Gruppen, hier auch soziale Probleme, soziale Konflikte

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 6 Wan 135f Gebiet Wandern, Wandsport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Wandergebiete, Wandergebietsführer, Wandergebetsverzeichnisse (6 WAN 135q); Wanderausrüstung und Bergwanderausrüstung, Wanderbekleidung und Bergwanderbekleidung (6 WAN 135r) Bezug zum Gebiet Sportpsychologie, psychologische Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zum Counselling
- 6 Wan 135g Gebiet Wandern, Wandsport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Wandergebiete, Wandergebietsführer, Wandergebetsverzeichnisse (6 WAN 135q); Wanderausrüstung und Bergwanderausrüstung, Wanderbekleidung und Bergwanderbekleidung (6 WAN 135r) Bezug zum Gebiet Sportsoziologie, soziologische Aspekte

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016985077](#)

### **Stadelmayer, Claudius: Einflüsse von Nordic Walking auf physiologische Parameter von Leukämie- und Lymphompatienten**

von Claudius Stadelmayer. 2009. II, 99 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 13264**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016050798](#)

### **Starck, Sarah: Evaluation des Einflusses von Krafttraining auf die Lebensqualität und ausgewählte Kraftparameter bei Brustkrebspatientinnen während der Chemotherapie**

von Sarah Starck. 2012. III, 114 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2012.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 15297**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten

- 4 Fra 135h Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Bundesausschuß Frauen im Sport (4 FRA 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017563969](#)

### **Steck, Jule: Die Effekte einer ganzheitlich orientierten Kyusho-Jitsu Intervention auf die Lebensqualität und Selbstwirksamkeitserwartung bei Brustkrebspatientinnen in der Nachsorge**

von Jule Steck. 2017. IV, 47 Blätter. - Bachelorarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2017.



⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 2596**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 6 Kbu 135h Gebiet Budo-Sport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

- 6 Kbu 950 Sonderformen, sonstige Formen im Gebiet Budo-Sport, z.B. Kyusho-Jitsu; Allkampf-Jitsu, ein aus Taekwondo, Karate, Judo, Jiu-Jitsu und Aikido in Deutschland entwickeltes Selbstverteidigungssystem

⇒ Ausführliche Angaben: [HT019697719](#)

### **Stefes, Hermann-Josef: Evaluation der medizinischen Rehabilitation bei ambulanten und stationären Patienten mit Prostatakarzinom**

unter besonderer Berücksichtigung der Sporttherapie / von Hermann-Josef Stefes. 2010. 89, XXVI Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 14024**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016648067](#)

### **Steinberg, Carina: Einfluss eines dreimonatigen Krafttrainings auf die Erythrozytenverformbarkeit bei Mammakarzinompatientinnen während der Chemotherapie**

von Carina Steinberg. 2010. VIII, 136 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 14082**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten

- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016667995](#)

### **Steingröver, Antje: Der Umgang mit einer Krebserkrankung im Kindes- und Jugendalter als ganzheitliche Aufgabe**

von Antje Steingröver. 2001. 128 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2001.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 9146**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 2 Psy 290 Angst

- 3 Med 580 Sporttherapie, Bewegungstherapie, medizinische Trainingstherapie, Kinesiotherapie; hier z.B. rehabilitatives Training, Aufbautraining nach Verletzungen, Muskeltraining nach Sportverletzungen, Muskelaufbautraining nach

Sportverletzungen; hier nur Sporttherapie, Bewegungstherapie nach Verletzungen; Sporttherapie, Bewegungstherapie bei verschiedenen Erkrankungen; Sport mit Kranken, Patienten

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Jug 135h Kindersport, Jugendsport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. unspezifisches zu Kinderabteilungen und Jugendabteilungen in Sportvereinen, Jugendorganisationen der Landessportbünde, Spitzenverbände, Sportverbände (4 JUG 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- 4 Jug 650 Medizinische Aspekte des Kindersports und Jugendsports

⇒ Ausführliche Angaben: [HT013157060](#)

### **Stempin, Alexandra: Auswirkungen einer vierwöchigen Radtour auf ausgewählte Parameter der Ausdauerleistungsfähigkeit und Lebensqualität bei Prostatakarzinompatienten**

von Alexandra Stempin. 2011. 83 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 14367**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 145p Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zu den Gebieten Radsport + Kunstradsport + Radrennsport (inklusive jeweilige Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Radwandern, Rad-Orientierungsfahrten, Fahrrad-Rallyes, Radpolo, Radball, Einradfahren, Einrad-Hockey, Ultimate wheel, Bahnrennsport, Straßenrennsport, Querfeldeinrennen / Cyclo-Cross, Radmarathon, Stationäre Rennen / Rekordversuche, Bicycle Motocross BMX, Mountain-Bike-Fahren
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Rad 830 (todosystematik)

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016869961](#)

### **Stipanov, Martina: Untersuchung zur Durchführbarkeit eines moderaten Ausdauertrainings bei hämato-onkologischen Patienten unter hochdosierten Chemotherapien**

von Martina Stipanov. 2007. 68, III Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2007.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 12198**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzeitenausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT015121594](#)

### **Stosch, Nadja von: Evaluation von Bewegungsempfehlungen für den Akutbereich der pädiatrischen Onkologie im Theorie-Praxis-Vergleich**

von Nadja von Stosch. 2009. V, 98 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2009.

⇒ Ein Buch

**- Freihand: DA 13682**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Jug 045 Pädiatrie, Kinderheilkunde, Perinatalogie

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016341984](#)

**Streller, Anke: Auswirkungen eines bewegungstherapeutischen Programms bei krebserkrankten Kindern und Jugendlichen im Rahmen eines stationären Settings**

von Anke Streller. 2004. VI, 107, XXI Blatt. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2004.

⇒ Ein Buch

**- Freihand: DA 10996**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Jug 650 Medizinische Aspekte des Kindersports und Jugendsports

⇒ Ausführliche Angaben: [HT014363426](#)

**Stricker, Marie: Sport in der Prävention und Therapie bei Mammakarzinom**

eine Literaturstudie / von Marie Stricker. 1997. 134 Blatt: Illustrationen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1997.

⇒ Ein Buch

**- Freihand: DA 7528**

⇒ Ausführliche Angaben: [HT008185345](#)

**Strohm, Nina: Einfluss einer sechsmonatigen Ausdauerintervention auf das Fatiguesyndrom und das Bewegungsverhalten bei Patienten mit fortgeschrittenem Prostatakarzinom unter Antiandrogentherapie**

von Nina Strohm. 2016. IV, 47 Blätter. - Bachelorarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2016.

⇒ Ein Buch

**- Freihand: BA 1946**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzeitenausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten
- 3 Tra 580 Trainingsbeanspruchung, Trainingsbelastung, Übergreifendes zur Trainingsbelastung und ihrer Dosierung (Trainingsumfang, Trainingsintensität, Trainingsdichte bzw. Belastungsumfang, Belastungsintensität, Belastungsdichte); hier auch Regeneration und Erholung

⇒ Ausführliche Angaben: [HT019184552](#)

**Szypura, Thomas: Einfluß verschiedener Therapieformen auf das Immunsystem bei Mammakarzinompatienten im Verlaufe eines stationären und ambulanten Ausdauertrainings**

von Thomas Szypura. 1998. 99 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1998.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 7788**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 140i Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Frauen; alternative Bezeichnung: Damen
- 3 Med 285 Blut, Immunologie, Hämatologie, z.B. Hämodynamik, Blutuntersuchung
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzzeitausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten
- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT009133292](#)

### **Tensing, Eva-Maria: Auswirkungen von Nordic Walking auf die tumorbedingte Ermüdung bei Mammakarzinompatientinnen in der Rehabilitation**

von Eva-Maria Tensing. 2008. VII, 102 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2008.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 12902**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 145l Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zu den Gebieten Fitness, Wellness, Fitnesssport (inklusive Sonderformen, Wettkampfformen) , z.B. Fitnessgymnastik (Wassergymnastik, Bodystyling), Aerobic, Jogging, Walking, Wogging, Nordic Fitness (Nordic Walkin, Nordic Skating usw.)
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT015670061](#)

### **Thiele, Larissa A.: Auswirkungen einer 6-wöchigen Wanderung auf die Krankheitsverarbeitung bei Brustkrebspatientinnen in der Tertiärprävention**

von Larissa A. Thiele. 2010. 52 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2010.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 160**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen
- 6 Wan 135h Gebiet Wandern, Wandersport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Wandergebiete, Wandergebetsführer, Wandergebetsverzeichnisse (6 WAN 135q); Wanderausrüstung und Bergwanderausrüstung, Wanderbekleidung und Bergwanderbekleidung (6 WAN 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016776558](#)

### **Thiess, Gianna: Aufbau einer Prostatakrebsportgruppe in Baden-Württemberg**

Evaluation der Einflüsse auf die Lebensqualität und die körperliche Leistungsfähigkeit / von Gianna Thiess. 2010. 95 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 14149**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016698369](#)

### **Trierweiler, Charel: Implementierung erster Krafttrainingsinterventionen nach Brustkrebs in Luxemburg**

von Charel Trierweiler. 2008. 103 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2008.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 12989**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT015804094](#)

### **Trimborn, Simone: Zur Rehabilitation von Mammakarzinompatienten unter besonderer Berücksichtigung der Bewegungstherapie**

von Simone Trimborn. 1981. 124 Blatt: Illustrationen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1981.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 989**

⇒ Ausführliche Angaben: [HT006428136](#)

### **Trommer, Jörg: Auswirkungen eines moderaten Ausdauertrainings auf Psyche und allgemeines Wohlbefinden bei Darmkrebs-Patienten und -Patientinnen**

von Jörg Trommer. 1996. 123, [16] Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1996.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 6850**

⇒ Ausführliche Angaben: [HT007148747](#)

### **Ulrich, Annette: Die Auswirkung von Bewegungstraining auf den endokrinen Rezeptorstatus des weiblichen Mammakarzinoms**

eine Versuchsdurchführung im Tiermodell mit Hilfe des chemisch induzierten DMBA-Mammakarzinoms bei der weiblichen Sprague-Dawley-Ratte / von Annette Ulrich. 2004. 118 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2004. - zugleich: Köln, Universität, Dissertation, 2003.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 10490**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 046 Veterinärmedizin, Tierkrankheiten, hier nur allg. Veterinärmedizin! Pferdekrankheiten siehe 6 Pfe 995 !

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 4 Fra 135h Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Bundesausschuß Frauen im Sport (4 FRA 135s) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte

⇒ Ausführliche Angaben: [HT013952393](#)

**Ungerathen, Ute: Inhalte und Möglichkeiten des Einsatzes von Sportprogrammen in der rehabilitativen Nachbetreuung von Jugendlichen mit Resektionen und Amputationen als Folge bösartiger Knochentumoren**

überprüft an Hand eines exemplarischen Unterrichtversuchs in Düsseldorf / Ute Ungerathen. 1986. 342 Blatt. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 1986.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 2721**

⇒ Ausführliche Angaben: [HT003980794](#)

**Wajda, Slawomir: Einflüsse eines Krafttrainings auf das Fatigue-Syndrom bei Brustkrebspatientinnen während der Chemotherapie**

von Slawomir Wajda. 2008. II, 113 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2008.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 13097**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten
- 4 Fra 720 Frauensportmedizin, hier auch Menarche, Klimakterium, Menopause, Schwangerschaft und Sport, körperliche Leistungsfähigkeit von Frauen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT015915181](#)

**Weber, Philipp: Körperliche Inaktivität als Prädiktor zur kognitiven Dysfunktion bei Krebspatienten**

von Philipp Weber. 2016. 49 Blätter. - Bachelorarbeit, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2016.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: BA 2070**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT019269130](#)

**Weiß, Johannes: Einfluss körperlicher Aktivität auf die nicht-alkoholische Fettlebererkrankung unter besonderer Berücksichtigung des hepatozellulären Karzinoms**

vorgelegt von Johannes Weiß. 2017. Online-Ressource (124 Seiten). - Dissertation, Deutsche Sporthochschule, Köln, 2017.

⇒ ZBSport-Systematik:

- 1 All 390 Dissertationen an der Deutschen Sporthochschule Köln
- 3 Med 600 Sport und Erkrankungen der inneren Organe und des Nervensystems, z.B. Sport mit Patienten einzelner internistischer Krankheitsbilder
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ DDC (Dewey Decimal Classification):

- 610 Medizin und Gesundheit

⇒ DDC (Dewey Decimal Classification):

- 61023sdb 61023sdb

⇒ Ausführliche Angaben: [HT019392169](#)

**Weiß, Anke: Auswirkungen eines Ausdauertrainings und anschließender Teilnahme an einem Benefizlauf auf die Selbstwirksamkeit und das Aktivitätsniveau bei Mammakarzinompatientinnen**

von Anke Weiß. 2013. 55, XXIII Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013.

- ⇒ Ein Buch
  - **Freihand: BA 653**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
  - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- ⇒ Ausführliche Angaben: [HT017707924](#)

**Wendling, Marc: Evaluation eines leistungsdiagnostischen Stufendesigns für Prostatakrebs-Patienten auf dem Laufbandergometer im Vergleich zum Stufentest nach Mader**

unter besonderer Berücksichtigung der respiratorischen Parameter / von Marc Wendling. 2010. 107 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010.

- ⇒ Ein Buch
  - **Freihand: DA 14086**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
  - 3 Med 255 Herz-Kreislauf-System, Kardiologie; hier auch Gefäßsystem, Kreislauffunktion, Kreislaufdiagnostik, Herzdiagnostik, Durchblutungsstörung
  - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
  - 3 Med 829 Laufbandergometrie, Laufbandspiroergometrie
- ⇒ Ausführliche Angaben: [HT016668178](#)

**Wessely, Nicolas: Evaluation des bewegungstherapeutischen Angebots "DVGS" als Zusatzprogramm für Mamma-Karzinom-Patientinnen im Rahmen einer DMP-Maßnahme**

von Nicolas Wessely. 2008. VIII, 102 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2008.

- ⇒ Ein Buch
  - **Freihand: DA 12994**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
  - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- ⇒ Ausführliche Angaben: [HT015909436](#)

**Westhof, Tanja: Auswirkungen einer vierwöchigen Fahrradtour auf die Krankheitsverarbeitung und Leistungsfähigkeit von Prostatakarzinompatienten in der Nachsorge**

zehn Männer nach Prostatakrebs auf dem Rad von Köln zum Mittelmeer / von Tanja Westhof. 2011. 70, XXVII Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011.

- ⇒ Ein Buch
  - **Freihand: DA 14315**
- ⇒ ZBSport-Systematik:
  - 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
  - 6 Rad 135h Gebiet Radsport mit Bezug zu den Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, z.B. Freizeitrad, Freizeitfahrrad (6 RAD 135r) Bezug zum Gebiet Sportmedizin, Sport und Biochemie, Biologie, Morphologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation, medizinische Aspekte, chemische Aspekte, biochemische Aspekte, morphologische Aspekte, präventive Aspekte
- ⇒ Ausführliche Angaben: [HT016822174](#)

**Wille, Gaelike: Aktivitätsverhalten krebskranker Kinder und Jugendlicher**

Entwicklung und Evaluation eines Fragebogens zum Aktivitätsverhalten für die pädiatrische Onkologie / von Gaelike Wille. 2013. 119 Blatt: graphische Darstellungen. - Köln, deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2013.

- ⇒ Ein Buch

**- Freihand: BA 921**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 014 Pathologie, pathologische Anatomie, pathologische Physiologie, Geschwulstlehre (Onkologie, Tumorforschung)
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 4 Jug 045 Pädiatrie, Kinderheilkunde, Perinatalogie
- 4 Jug 665 Sport und bestimmte Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018212933](#)

**Wirtz, Petra: Auswirkungen eines Trainingsprogramms und einer einwöchigen Bergwanderung auf die körperliche Leistungsfähigkeit von Krebspatienten in der Tertiärprävention**

von Petra Wirtz. 2011. VII, 67 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2011.

⇒ Ein Buch

**- Freihand: BA 290**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 145b Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportarten, Sportartengruppen, Bezug zum Gebiet Alpinismus, Bergsteigen, Klettersport, Sportklettern (inklusive Sonderformen, Wettkampfformen), z.B. Eisklettern, Felsklettern, Freiklettern, Eistouren
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 6 Wan135h (todosystematik)

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016996576](#)

**Wobbe, Nina: Effekte eines 12-wöchigen Ausdauertrainings auf die Ausdauerleistungsfähigkeit und die gesundheitsbezogene Lebensqualität bei Krebspatienten in der Nachsorge**

von Nina Wobbe. 2015. VI, 63 Blatt. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2015.

⇒ Ein Buch

**- Freihand: BA 1451**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Bew 255 Ausdauerfähigkeiten, Ausdauerleistungsfähigkeit; Kurzeitenausdauerfähigkeit, Mittelzeitausdauerfähigkeit, Langzeitausdauerfähigkeit
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen
- 3 Tra 280 Ausdauertraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Ausdauertraining (Training der Kurzeitenausdauer, Mittelzeitausdauer, Langzeitausdauer); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Ausdauerfähigkeiten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018748083](#)

**Wolf, Florian: Effekte von Bewegung auf Krebstherapie-induzierte kognitive Defizite**

von Florian Wolf. 2015. 50, XII Blatt. - Köln, deutsche Sporthochschule, Bachelorarbeit, 2015.

⇒ Ein Buch

**- Freihand: BA 1526**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135f Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Sportpsychologie, psychologische Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zum Counselling
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018771860](#)



### **Wolf, Jule: Einfluss von Krafttraining auf die Fatigue-Symptomatik, den oxidativen Stress und die antioxidative Kapazität bei Brustkrebspatientinnen während der Chemotherapie**

von Jule Wolf. 2011. IV, 122 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 14709**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 135k Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu anderen Sportwissenschaftsdisziplinen, sportbezogenen Fachgebieten, Bezug zum Gebiet Trainingswissenschaft, Allgemeine Trainingslehre, trainingswissenschaftliche Aspekte; hier auch sportartspezifische, sportspielspezifische oder sportbereichsspezifische Aspekte zu Wettkampfanalyse, Leistungsanalyse sowie sportspielspezifische Aspekte zur Spielanalyse

- 3 Med 140i Sportmedizin; Sport und Biochemie, Biologie, Prävention, Medizinische Rehabilitation mit Bezug zu den Sportbereichen, Bezug zum Gebiet Frauensport, Sportwissenschaftliche Geschlechterforschung, z.B. sportartspezifische oder sportspielspezifische Aspekte zu der Gruppe der Frauen; alternative Bezeichnung: Damen

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

- 3 Tra 290 Krafttraining, hier nur übergreifendes, unspezifisches zum Krafttraining (Training der Maximalkraft, Schnellkraft, Kraftausdauer, Reaktivkraft); übergreifendes, unspezifisches zum Training der Kraftfähigkeiten

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017128454](#)

### **Zimmer, Philipp: Belastungsinduzierte epigenetische Modifikationen in tumorkompetitiven Lymphozyten**

[kumulative Dissertation] / vorgelegt von Philipp Zimmer. 2014. getrennte Zählung: graphische Darstellungen. - Köln, deutsche Sporthochschule, Dissertation, 2015.

⇒ 3 Bücher

- **Freihand: 3 Med 603**

- **Freihand: 3 Med 603**

- **Magazin: 2015 / 1328**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018575901](#)

### **Zopf, Eva Maria: Beurteilung der methodischen Qualität und der Evidenz von bewegungstherapeutischen Interventionsstudien bei Prostatakrebspatienten**

von Eva Maria Zopf. 2010. IV, 71 Blatt. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2010.

⇒ Ein Buch

- **Freihand: DA 13817**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT016460177](#)

### **Zopf, Eva Maria: Bewegungsinterventionen für Prostatakrebspatienten**

Evaluation der internationalen Evidenzlage und des Rehabilitationssports in Deutschland; [kumulative Dissertation] / vorgelegt von Eva Maria Zopf. 2014. IV, 114 Blatt. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Dissertation, 2014.

⇒ 3 Bücher

- **Freihand: 3 Med 603**

- **Freihand: 3 Med 603**

**- Magazin: 2014 / 3518**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 1 All 390 Dissertationen an der Deutschen Sporthochschule Köln
- 3 Med 014 Pathologie, pathologische Anatomie, pathologische Physiologie, Geschwulstlehre (Onkologie, Tumorforschung)
- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT018374449](#)

**Zündorf, Angela: Auswirkungen einer Prostatakreberkrankung und Prostatektomie auf die körperliche Ausdauerleistungsfähigkeit**

von Angela Zündorf. 2011. VII, 91 Blatt: Illustrationen, graphische Darstellungen. - Köln, Deutsche Sporthochschule, Diplomarbeit 2011.

⇒ Ein Buch

**- Freihand: DA 14648**

⇒ ZBSport-Systematik:

- 3 Med 603 Sport und Krebserkrankungen

⇒ Ausführliche Angaben: [HT017044148](#)