

Modulhandbuch für den

M.A. Rehabilitation, Prävention und Gesundheitsmanagement [M.A. RGM]

Gültig für Studienanfänger/innen ab: Wintersemester 2010/2011 bis Sommersemester 2014



Modul: Gesundheitswissenschaftliche Rahmenbedingungen

Studiengang: M.A. Rehabilitation, Prävention und Gesundheitsmanagement

[M.A. RGM]

Modultitel (Englisch)	Foundations of New Public Health
Kurzbezeichnung	RGM1
Studiensemester / Studiendauer (Semester)	1. FS / 1
Workload gesamt (h) / ECTS-Punkte gesamt	300 / 10
Lehrveranstaltungen des Moduls	
Titel	a) Gesundheitswissenschaft als interdisziplinärer Auftrag
SWS/Kontaktzeit (h)/Selbststudium(h)	2 SWS/30h/30h/1.FS/VL/Deutsch/ Nein
Studiensemester/Art/Veranstaltungssprache/	b) Betriebs- und Organisations-Soziologie
Anwesenheitspflicht	2 SWS/30h/30h/1.FS/VL/Deutsch/ Nein
	c) Ökonomie des Gesundheitssystems und des
	Gesundheitssports
	2 SWS/30h/30h/1.FS/VL/Deutsch/ Nein
	d) Gesundheitsmanagement I
	1 SWS/15h/45h/1.FS/SE/Deutsch/ Nein
	e) Gesundheitsmanagement II (Disability management)
	1 SWS/15h/45/1.FS/SE/Deutsch/ Nein
Zu erwerbende Kompetenzen	Die interdisziplinäre Bedeutung der
	Gesundheitswissenschaft wird exemplarisch an betrieblichen
	Strukturen und daraus ableitbaren Arbeitsmodellen des
	betrieblichen Gesundheitsmanagement vermittelt. Anhand
	von präventiven (Gesundheitsförderung) und rehabilitativen
	(Disability Management) Aufgabenbereichen wird die
	Fähigkeit erworben, Maßnahmen und Konzeptionen
	(Gesundheitsförderung und Eingliederungsmanagement) zu
	entwickeln und umzusetzen, besonders unter
	gesundheitsökonomischen Gesichtspunkten.
	Bestehende Konzeptionen werden unter wissenschaftlichen
	Gesichtspunkten kritisch analysiert. Die Auswirkungen
	demografischer Veränderungen sowie deren Konsequenzen für das Gesundheitssystem werden erkannt. Ein
	differenziertes Verständnis von Public Health im
	institutionellen Setting mit seinen Chancen und Grenzen
	wird vermittelt.
Zentrale Inhaltsbereiche	Gesundheitsförderung und
Zentrate Innatisperciene	Gesundheitsmanagement im Betrieb
	Disability-Management (Frühwarn- und
	Bonussysteme, etc.)
	Ökonomie des Gesundheitssystems (Kosten und
	Ausgaben für die Gesundheit; Wachstumsmarkt
	Gesundheit)
	Betriebliche Rahmenbedingungen
	Demographische Entwicklung und Konseguanzen (z. R. Meyhidität und Meytalität)
C-Line levelffetiere	Konsequenzen (z.B. Morbidität und Mortalität)
Schlüsselqualifikationen	Konzeption von Thesenpapieren; Präsentationstechniken;



	Teamarbeit;
Lehr- und Lernmethoden	Frontalunterricht, E-Learning, aktivierende Gruppenarbeit,
	Präsentation ausgewählter Thematiken, Poster Erstellung.
Empfohlene Literatur	Betriebs-/Organisationssoziologie:
	Schreyögg, G. (2008). Organisation: Grundlagen moderner
	Organisationsgestaltung - 4., vollständig überarbeitete und
	erweiterte Auflage. Wiesbaden: Gabler
	Heinemann, K. (2004). Sportorganisationen. Schorndorf:
	Verlag Karl Hofmann
	Bea, F.X. & Hass, J. (2009). Strategisches Management - 5.,
	neu bearb. Auflage. Stuttgart: UTB
	Gesundheitsökonomie:
	Breyer, F. & Zweifel, P. (2002). Gesundheitsökonomie. 3.,
	überarbeitete Auflage. Berlin: Springer
	Hajen, L., Paetow; H. & Schumacher, H. (2009).
	Gesundheitsökonomie : Strukturen - Methoden - Praxis - 5.
	Auflage. Stuttgart: Kohlhammer
Modulart	Pflicht
Teilnahme- bzw. Zulassungsvoraussetzungen	Siehe <u>Übersicht Voraussetzungen</u>
Lernerfolgskontrolle	keine
Prüfungsleistung	Klausur
Gewichtung der Modulnote	
Modulbeauftragte/r	Siehe <u>Übersicht Modulbeauftragte</u>



Modul: Rehabilitationswissenschaftliche Rahmenbedingungen

Studiengang: M.A. Rehabilitation, Prävention und Gesundheitsmanagement

[M.A. RGM]

Modultitel (Englisch)	Foundations of Science in Rehabilitation
Kurzbezeichnung	RGM2
Studiensemester / Studiendauer (Semester)	1. FS / 1
Workload gesamt (h) / ECTS-Punkte gesamt	300 / 10
Lehrveranstaltungen des Moduls	
Titel	a) Methoden der Rehabilitation
SWS/Kontaktzeit (h)/Selbststudium(h)	2 SWS /30 h/30h/ 1.FS /VL /Deutsch/ Nein
Studiensemester/Art/Veranstaltungssprache/	b) Rehabilitationspädagogik, Didaktik und Methodik
Anwesenheitspflicht	2 SWS /30 h/30h/ 1.FS /SE / Deutsch/ Nein
	c) Rehabilitationsstrukturen
	1 SWS /15 h/45h/ 1.FS /VL / Deutsch/ Nein
	d) Rehabilitationspsychologie
	2 SWS /30 h/30h/ 1.FS /SE /Deutsch/ Nein
	e) Rehabilitationssoziologie (der Behinderten)
	2 SWS /30 h/30h/ 1.FS /SE / Deutsch/ Nein
Zu erwerbende Kompetenzen	Es erfolgt die Vermittlung von vertieften Kenntnissen
	hinsichtlich übergeordneter, allgemeiner
	Rehabilitationsmethoden aus Medizin, Psychologie, Pädagogik,
	Soziologie u. anderen Bereichen sowie deren Schnittstellen zur Sporttherapie.
	Es wird die Kompetenz erworben,
	Bewegungs- und Sporttherapie im Rahmen des gesamten
	Rehabilitationsprozesses einzuordnen und ihren jeweiligen
	Stellenwert zu erkennen. Darüber hinaus werden
	therapeutische, psychosomatische und psychosoziale
	Grundprinzipen bezogen auf die Bewegungs- und Sporttherapie
	vermittelt sowie Kenntnisse über
	rehabilitationswissenschaftliche Rahmenbedingungen wie z.B.
	Kostenträger, Institutionen, Strukturen, Anbieter und Gesetze
	erworben. Zudem werden grundlegende Kenntnisse über
	Behindertenpolitik und Public Health vermittelt.
Zentrale Inhaltsbereiche	- Gesetzliche Grundlagen in der Rehabilitation
	(z.B. SGB IX, Arbeitsschutz)
	- Organisatorische und institutionelle
	Rahmenbedingungen
	 - ausgewählte psychosomatische, soziologisch
	und pädagogischer Aspekte unterschiedlicher
	Erkrankungsbilder, z.B. (Krebs; koronare
	Herzkrankheit; chronische Rückenbeschwerden
	Morbus Parkinson; Asthma ; Depressionen, etc.)
	Prozesse der Bewältigung von Schädigungen,
	Behinderungen, chronischen Erkrankungen
	Grundprinzipien der Verhaltensmodifikation und
	Patientenschulung



Schlüsselqualifikationen	 Konzeption von Thesenpapieren; Präsentationstechniken; Methodenkompetenz; Managing Diversity
Lehr- und Lernmethoden	Frontalunterricht, E-Learning, Aktivierende Gruppenarbeit, Präsentation von ausgewählten Themenbereichen, Hausarbeiten, praktische Demonstration ausgewählter Methoden
Empfohlene Literatur	Adler, R.H. et al. (Hrsg.) (1998). Psychosomatische Medizin. München: Urban & Schwarzenberg.
	Buddeberg, C. (Hrsg.) (2004), Psychosoziale Medizin. Berlin: Springer.
	Bundesarbeitsgemeinschaft für Rehabilitation (Hrsg.)(2005). Rehabilitation und Teilhabe (3. Aufl.). Köln: Deutscher Ärzte- Verlag.
	Cloerkes, G. (2007). Soziologie der Behinderten: eine Einführung (3. Aufl.). Heidelberg: Winter.
	Davison, G.C., J.M. Neale, M. Hautzinger (2002).Klinische Psychologie. Weinheim: Beltz.
	Härter, M., H. Baumeister & J. Bengel (Hrsg.), Psychische Störungen bei körperlichen Erkrankungen. Berlin: Springer.
	Jerusalem, M. & H. Weber (Hrsg.) (2003), Psychologische Gesundheitsförderung. Göttingen: Hogrefe.
	Perrez, M. & U. Baumann (Hrsg.) (2005). Lehrbuch Klinische Psychologie - Psychotherapie (3. Aufl.). Bern: Huber.
Modulart	Pflicht
Teilnahme- bzw. Zulassungsvoraussetzungen	Siehe <u>Übersicht Voraussetzungen</u>
Lernerfolgskontrolle	keine
Prüfungsleistung	Hausarbeit
Gewichtung der Modulnote	
Modulbeauftragte/r	Siehe <u>Übersicht Modulbeauftragte</u>



Modul: Bio- und Rehabilitationsmedizinische Grundlagen

Studiengang: M.A. Rehabilitation, Prävention und Gesundheitsmanagement

[M.A. RGM]

Modultitel (Englisch)	Biological and Medicinal Foundations in Rehabilitation
Kurzbezeichnung	RGM3
Studiensemester / Studiendauer (Semester)	1. FS / 1
Workload gesamt (h) / ECTS-Punkte gesamt	300 / 10
Lehrveranstaltungen des Moduls	
Titel	a) Biomedizinische Aspekte
SWS/Kontaktzeit (h)/Selbststudium(h)	2 SWS /30 h/30h/ 1.FS /SE /Deutsch/ Nein
Studiensemester/Art/Veranstaltungssprache/	b) Orthopädie, Rheumatologie, Sport-Rehabilitation
Anwesenheitspflicht	2 SWS /30 h/30h/ 1.FS /VL / Deutsch/ Nein
	c) Psychiatrie, Psychosomatik, Sucht
	2 SWS /30 h/30h/ 1.FS /VL / Deutsch/ Nein
	d) Neurologie
	2 SWS /30 h/30h/ 1.FS /VL /Deutsch/ Nein
	e) Innere Erkrankungen
	2 SWS /30 h/30 h/ 1.FS /VL / Deutsch/ Nein
Zu erwerbende Kompetenzen	Es werden aufbauende, tiefer gehende Kenntnisse zu
	zentralen Themen der Rehabilitationsmedizin und deren
	Verflechtung mit der Sportmedizin erworben.
	Im Weiteren erfolgt die Vermittlung von
	pathophysiologischen Grundlagen akuter und chronischer
	orthopädischer und Innerer Erkrankungen sowie relevanter
	Schadensbilder der Neurologie, Psychosomatik und
	Psychiatrie
	Die Indikationen orientieren sich an dem ICF-Partizipations-
	Modell der WHO (Internationale Klassifikation der
	Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit)
	Es wird die Kompetenz erworben, die jeweiligen
	Krankheitsbilder in ihrer Bedeutung für den Rehabilitationsbedarf zu verstehen sowie die Indikationen
	bzw. Kontraindikationen für die Sport- und
	Bewegungstherapie abzuleiten. Die Möglichkeiten und
	Grenzen der bewegungs- und sporttherapeutischen
	Interventionen einschließlich ihrer Wirkfaktoren werden
	vermittelt und erkannt.
Zentrale Inhaltsbereiche	- Epidemiologie und Pathogenese folgender Erkrankungen in
Zentrate Innatesperentia	der:
	- Neurologie: Schlaganfälle und Hirnblutungen, Multiple
	Sklerose, Querschnittslähmungen, Schädelhirntraumen,
	Epilepsien, Kopfschmerzen, Parkinson-Syndrome
	- Psychosomatik: Essstörungen, somatoforme Störungen,
	Angst- und Zwangsstörungen, dissoziative Störungen,
	Posttraumatische Belastungsstörungen
	- Psychiatrie: Abhängigkeitserkrankungen, Depressive
	Störungen, Schizophrenien, Demenzen, Hyperaktives Syndrom



	- Orthopädie (<i>akut-traumatologisch</i> : Spondylolisthesis, HWS-
	Syndrom, Schulterluxation, Schultereckgelenksprengung,
	Kreuzbandruptur, Meniskusverletzung, Unhappy Triad,
	Supinationstrauma, Frakturen, etc.; chronisch degenerativ:
	chron. Rückenschmerzen, Arthrose, Gelenkersatz,
	Amputation, Osteoporose, Rheumatischer Formenkreis, etc.)
	- Innere Erkrankungen (Diabetes mellitus, Arteriosklerose,
	Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Herzrhythmusstörungen,
	maligne Neubildungen, chron. Lebererkrankungen, etc.)
	- Akut- und rehabilitationsmedizinische Maßnahmen
	therapeutische Interventionen im interdisziplinären Team
Schlüsselqualifikationen	Konzeption von Thesenpapieren; Managing Diversity;
	Präsentationstechniken;
Lehr- und Lernmethoden	Frontalunterricht, E-Learning, Präsentationen ausgewählter
	Themenbereiche, Hausarbeiten.
Empfohlene Literatur	Adler, R.H. et al. (Hrsg.) (1998). Psychosomatische Medizin.
·	München: Urban & Schwarzenberg.
	a to the same that the grant g
	Buddeberg, C. (Hrsg.) (2004), Psychosoziale Medizin.
	Berlin: Springer.
	Bertin. Springer.
	Bundesarbeitsgemeinschaft für Rehabilitation
	(Hrsg.)(2005). Rehabilitation und Teilhabe (3. Aufl.). Köln:
	Deutscher Ärzte-Verlag.
	Cloerkes, G. (2007). Soziologie der Behinderten: eine
	Einführung (3. Aufl.). Heidelberg: Winter.
	Davison, G.C., J.M. Neale, M. Hautzinger (2002).Klinische
	Psychologie. Weinheim: Beltz.
	1 sychologic. Wellinellii. Bettz.
	Härter M. H. Deumsister 9.7. Deugst (Hrag.). Deusbische
	Härter, M., H. Baumeister & J. Bengel (Hrsg.), Psychische
	Störungen bei körperlichen Erkrankungen. Berlin: Springer.
	Jerusalem, M. & H. Weber (Hrsg.) (2003), Psychologische
	Gesundheitsförderung. Göttingen: Hogrefe.
	Mooren, F. & Völker, K. Molecular and Cellular Exercise
	Physiology.
	Publisher: Human Kinetics; 1 edition (Nov 7 2004)
	ISBN-13: 978-0736045186
	131 37 5 67 335 13100
	Porroz M & II Raumann (Hreg.) (2005) Lahrhugh (Hinisaha
	Perrez, M. & U. Baumann (Hrsg.) (2005). Lehrbuch Klinische
	Psychologie - Psychotherapie (3. Aufl.). Bern: Huber.
	Rost, Richard Apell, Hans-Joachim Graf, Christine. Lehrbuch
	der Sportmedizin
	ISBN: 3769170733 EAN: 9783769170733
	Hrsg. v. Richard Rost. Unter Mitar. v. Hans-Joachim Appell,
	Christine Graf u. a. Verlag: DEUTSCHER ÄRZTE-VERLAG.



Modulart	Pflicht
Teilnahme- bzw. Zulassungsvoraussetzungen	Siehe <u>Übersicht Voraussetzungen</u>
Lernerfolgskontrolle	Keine
Prüfungsleistung	Klausur
Gewichtung der Modulnote	
Modulbeauftragte/r	Siehe <u>Übersicht Modulbeauftragte</u>



Modul: Assessmentverfahren

Studiengang: M.A. Rehabilitation, Prävention und Gesundheitsmanagement

[M.A. RGM]

Modultitel (Englisch)	Assessment Measures
Kurzbezeichnung	RGM4
Studiensemester / Studiendauer (Semester)	2. FS / 1
Workload gesamt (h) / ECTS-Punkte gesamt	300 / 10
Lehrveranstaltungen des Moduls Titel SWS/Kontaktzeit (h)/Selbststudium(h) Studiensemester/Art/Veranstaltungssprache/ Anwesenheitspflicht	a) QM-Verfahren 2 SWS /30 h/30h/ 2.FS /SE /Deutsch/ Nein b) Reha-Assessment 2 SWS /30 h/30h/ 2.FS /SE / Deutsch/ Nein c) Reha-/Berufliches Assessment I 2 SWS /30 h/30h/ 2.FS /SE / Deutsch/ Nein d) Berufliches Assessment II und Disability Management (Betrieb) 2 SWS /30 h/90h/ 2.FS /SE /Deutsch/ Nein
Zu erwerbende Kompetenzen	Es wird die Kompetenz erworben, unterschiedliche Assessmentverfahren mit ihren präventiven und rehabilitativen Einsatzgebieten sowie ihren Grenzen und Möglichkeiten zu erkennen. Zudem wird die Fähigkeit vermittelt, je nach Frage- oder Problemstellung differenzierte Testverfahren als Gesamtassessment für unterschiedliche Anwendungsbereiche (Qualitätsmanagement-Verfahren, Reha- Assessmentverfahren, berufliche Assessmentverfahren und Disabilitiy Management) auszuwählen und einzusetzen. Besonderer Wert wird auf die Vermittlung von Kompetenzen in der Anwendung (Auswählen, Einsetzen, Auswerten) von sporttherapeutischen, sportmedizinischen und rehabilitationspsychologischen Verfahren und Methoden gelegt. Weiterhin wird die Formulierung von Handlungskonsequenzen für den therapeutischen / rehabilitativen Prozess unter Berücksichtigung der verschiedenen Erkrankungs- und Behinderungsformen vermittelt.
Zentrale Inhaltsbereiche	 Assessment im ICF-System Assessment in der Rehabilitation – Grenzen und Chancen Anwendungsgebiete Anforderungen/ Kriterien Zielgruppenorientierte Verfahren Dokumentation und Qualitätsmanagement Berufliches Assessment Sporttherapeutisches Assessment



Schlüsselqualifikationen	Konzeption von Thesenpapieren; Präsentationstechniken;
	Methodenkompetenz; Teamarbeit;
Lehr- und Lernmethoden	Präsentation ausgewählter Themenbereiche, aktivierende
	Gruppenarbeit, E-Learning, praktische Anwendung und
	Erprobung ausgewählter Verfahren
Empfohlene Literatur	Pechthold, N.; Wallrabenstein, R.; Weber, A.; Wicher, K.:
	Assessment – Voraussetzung für erfolgreiche Teilhabe am
	Arbeitsleben. Feldhaus Verlag. Hamburg 2003
	Nellessen, G.: Leistungsdiagnostik und Leistungsprognostik
	– zentrale Elemente der sozial-medizinischen Begutachtung.
	Mensch & Buch Verlag. Berlin. 2002
	W 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Verband Deutscher Rentenversicherungsträger:
	Sozialmedizinische Begutachtung für die gesetzliche
	Rentenversicherung. Springer Verlag. Berlin, Heidelberg
	2003
Modulart	Pflicht
Teilnahme- bzw. Zulassungsvoraussetzungen	Siehe <u>Übersicht Voraussetzungen</u>
Lernerfolgskontrolle	keine
Prüfungsleistung	Klausur
Gewichtung der Modulnote	
Modulbeauftragte/r	Siehe <u>Übersicht Modulbeauftragte</u>



Modul: Spezialisierung I

Studiengang: M.A. Rehabilitation, Prävention und Gesundheitsmanagement

[M.A. RGM]

Modultitel (Englisch)	Speciality I
Kurzbezeichnung	RGM5
Studiensemester / Studiendauer (Semester)	2. FS / 1
Workload gesamt (h) / ECTS-Punkte gesamt	270 / 9
Lehrveranstaltungen des Moduls	,
Titel	a) Orthopädie/Rheumatologie
SWS/Kontaktzeit (h)/Selbststudium(h)	4 SWS/ 60 h/ 30h/ 2.FS/ SE/ Deutsch/ ja <u>oder</u>
Studiensemester/Art/Veranstaltungssprache/	b) Sport-Rehabilitation
Anwesenheitspflicht	4 SWS/ 60 h/ 30h/ 2.FS/ SE/ Deutsch/ ja sowie
	c) Innere Erkrankungen I
	4 SWS/ 60 h/ 30h/ 2.FS/ SE/ Deutsch/ ja
	d) Psychosomatische Erkrankungen
	4 SWS/ 60 h/ 30h/ 2.FS/ SE/ Deutsch/ ja
Zu erwerbende Kompetenzen	Vermittlung der berufsfeldspezifischen Fähigkeiten und
·	Fertigkeiten, die für bewegungs- und sporttherapeutische
	Interventionen notwendig sind. Dies beinhaltet den
	Erkenntniserwerb von spezifischen bewegungs- und
	sporttherapeutischen Methoden und Verfahren (z.B.
	Methoden der Trainingslehre und -wissenschaft;
	Gruppendynamische Methoden; Psychologische Methoden;
	Methoden zur Körperwahrnehmung usw.) und deren
	Anwendung in der Therapie ausgewählter Krankheitsbilder.
	Darüber hinaus wird der aktuelle Stand der
	wissenschaftlichen Forschung zu der Thematik
	einschließlich der evidenzbasierten Leitlinien aufgearbeitet,
	vermittelt und kritisch diskutiert. Es erfolgt eine
	theoretische und praxisbezogene Vorbereitung auf die
	spätere therapeutische Tätigkeit im Berufsfeld bezüglich der
	jeweiligen Spezialisierungen.
Zentrale Inhaltsbereiche	- Vermittlung von verschiedenen bewegungs- und
	verhaltenstherapeutische Methoden und Leitlinien
	bezogen auf die in Modul 3 erarbeiteten
	Indikationen der Orthopädie/Rheumatologie
	(chronisch und akut), Psychiatrie und
	Psychosomatik.
	- Anwendung der in Modul 4 vermittelten
	diagnostischen Verfahren zur Erstellung von
	indikationsspezifischen Rahmen- und
	Therapieplänen
	- Anwendung von Evaluationsverfahren des Therapie-
	und Rehabilitationsverlaufs
C I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	- Aktueller Forschungsstand
Schlüsselqualifikationen	Planungskompetenz; Evaluationskompetenz;



Lehr- und Lernmethoden	Präsentation ausgewählter Themenbereiche, E-Learning,
Zem and Lemmethoden	aktivierende Gruppenarbeit, praktische Anwendung und
	Erprobung ausgewählter Verfahren
Empfohlene Literatur	Adler, R.H. et al. (Hrsg.) (1998). Psychosomatische Medizin.
Empremente Erecraear	München: Urban & Schwarzenberg.
	Transfer of Sain a Seminarzenserg.
	Andrews, J.R.; Harrelson, G.L.; Wilke, K.E.: Physical
	Rehabilitation of the injured Athlete. W.B. Saunders
	Company. Philadelphia, London, Toronto. 2004
	Company I madelpma, Zondon, Toronto Zoo I
	Buddeberg, C. (Hrsg.) (2004), Psychosoziale Medizin.
	Berlin: Springer.
	33.1 3433
	Bundesarbeitsgemeinschaft für Rehabilitation
	(Hrsg.)(2005). Rehabilitation und Teilhabe (3. Aufl.). Köln:
	Deutscher Ärzte-Verlag.
	, and the second
	Cloerkes, G. (2007). Soziologie der Behinderten: eine
	Einführung (3. Aufl.). Heidelberg: Winter.
	Davison, G.C., J.M. Neale, M. Hautzinger (2002).Klinische
	Psychologie. Weinheim: Beltz.
	Froböse, I., Nellessen, G., Wilke, C.
	[Hrsg.]:Training in der Therapie.
	Grundlagen und Praxis. 3. Auflage. Elsevier,
	Urban&Fischer. München, Jena, 2010
	Härter, M., H. Baumeister & J. Bengel (Hrsg.), Psychische
	Störungen bei körperlichen Erkrankungen. Berlin: Springer.
	Jerusalem, M. & H. Weber (Hrsg.) (2003), Psychologische
	Gesundheitsförderung. Göttingen: Hogrefe.
	Perrez, M. & U. Baumann (Hrsg.) (2005). Lehrbuch Klinische
	Psychologie - Psychotherapie (3. Aufl.). Bern: Huber.
Modulart	Pflicht
Teilnahme- bzw. Zulassungsvoraussetzungen	Siehe <u>Übersicht Voraussetzungen</u>
Lernerfolgskontrolle	Keine
Prüfungsleistung	Mündliche Prüfung
Gewichtung der Modulnote	
Modulbeauftragte/r	Siehe <u>Übersicht Modulbeauftragte</u>



Modul: Wissenschaftliches Projekt und Forschungsmethodik

Studiengang: M.A. Rehabilitation, Prävention und Gesundheitsmanagement

[M.A. RGM]

Modultitel (Englisch)	Scientific Project and Methodology in Science
Kurzbezeichnung	RGM6
Studiensemester / Studiendauer (Semester)	2. FS / 1
Workload gesamt (h) / ECTS-Punkte gesamt	330 / 11
Lehrveranstaltungen des Moduls	
Titel SWS/Kontaktzeit (h)/Selbststudium(h) Studiensemester/Art/Veranstaltungssprache/ Anwesenheitspflicht	a) Methodenkritische Analyse von Interventionsverfahren 2 SWS /30 h/30h/ 2.FS /VL /Deutsch/ nein b) Publikationstechniken 2 SWS /30 h/30h/ 2.FS /SE / Deutsch/ ja c) Statistik für Fortgeschrittene 1 SWS /15 h/45h/ 2.FS /VL / Deutsch/ nein d) Statistik für Fortgeschrittene
	2 SWS /30 h/30h/ 2.FS /SE /Deutsch/ nein
	e) Konzeption, Realisation, und Evaluation von
	wissenschaftlichen Projekten: wahlweise 1 aus 3:
	1) Naturwiss. Orientierung
	2) Rehawiss. Orientierung
	3) Gesundheitswiss. Orientierung 3 SWS /45 h/45h/ 2.FS /SE / Deutsch/ ja
Zu erwerbende Kompetenzen	- wissenschaftliche Anforderungen und
	Arbeitsweisen im Bereich der Gesundheits- und Rehabilitationswissenschaften kennen lernen, - wissenschaftlich schreiben lernen, - Unterschiedliche Untersuchungsdesigns kennen und anwenden lernen, - praktische Projekte planen lernen im Feld der Prävention, Sekundärprävention und Rehabilitation, - praktische Erfahrung in der Umsetzung von Forschungsprojekten machen und den Prozesscharakter verstehen lernen, - EDV und Forschungsmethoden, - Statistik für Fortgeschrittene, - Konzeption, Realisation und Evaluation von wissenschaftlichen Projekten.
Zentrale Inhaltsbereiche	 wissenschaftstheoretische Grundlagen Forschungsprozess (z.B. Entwicklung Fragestellung, Erstellung Hypothesen, Untersuchungsdesigns) Literatur (z.B. Suche, Auswertungsstrategien, Zitieren) Übersicht über Erhebungsmethoden (z.B. für naturwissenschaftliche, sozialwissenschaftliche Daten) Prinzipien der Projektplanung und -durchführung Kriterien für die eigene Arbeitsorganisation



	Augustung von Daton
	- Auswertung von Daten
	- Manuskriptgestaltung
	Die Inhalte sollten sowohl theoretisch erarbeitet, als auch im Sinne einer Supervision der jeweiligen Projektplanung und -durchführung in ihrer praktischen Umsetzung reflektiert und entwickelt werden. Ergebnis sollte ein Projektbericht sowie eine mögliche Präsentation im Seminar sein.
Schlüsselqualifikationen	Planungskompetenz; Statistikkenntnisse und -anwendung;
	Methodenkompetenz;
	Informations- und Medientechnologie;
Lehr- und Lernmethoden	Frontalunterricht, E-Learning, Präsentationen ausgewählter
	Themenbereiche, Hausarbeiten.
Empfohlene Literatur	Bouchard, C., Shephard, R.J., Stephens, T.: Physical
	Activity, Fitness and Health. Human Kinetics. Champaign.
	1994
	Europäische Kommission: http://ec.europa.eu/index de.htm
	Robert Koch Institut: 20 Jahre nach dem Fall der Mauer: Wie
	hat sich die Gesundheit in Deutschland entwickelt? Beiträge
	zur Berichterstattung des Bundes. Berlin. 2009
	World Health Organization (WHO, 2001): International
	Classification of Functioning, Disability and Health (ICF).
	Verabschiedet Mai 2001. www.who.int/icidh; (dt. aktuelle
	Fassung s. auf den Seiten des VDR, <u>www.vdr.de</u>).
	World Health Organization (WHO, 2010): www.who.org .
	Strategien und Konzepte
Modulart	Pflicht
Teilnahme- bzw. Zulassungsvoraussetzungen	Siehe <u>Übersicht Voraussetzungen</u>
Lernerfolgskontrolle	Keine
Prüfungsleistung	Dokumentation
Gewichtung der Modulnote	
Modulbeauftragte/r	Siehe <u>Übersicht Modulbeauftragte</u>



Modul: Spezialisierung II Rehabilitation + Prävention

Studiengang: M.A. Rehabilitation, Prävention und Gesundheits-

management [M.A. RGM]

Modultitel (Englisch)	Speciality II Rehabilitation
Kurzbezeichnung	RGM7.1.1
Studiensemester / Studiendauer (Semester)	3. FS / 1
Workload gesamt (h) / ECTS-Punkte gesamt	480 / 13
Lehrveranstaltungen des Moduls	,
Titel	RGM7.1. Rehabilitation
SWS/Kontaktzeit (h)/Selbststudium(h)	RGM7.1.1 Neurologie
Studiensemester/Art/Veranstaltungssprache/ Anwesenheitspflicht	4 SWS/ 60 h/60h/ 3.FS/ SE/ Deutsch/ Ja
Anwesemiertsprücht	Aus den Bereichen Rehabilitation und Prävention muss jeweils
	mind. eine Lehrveranstaltung absolviert werden, insgesamt
	müssen 4 Lehrveranstaltungen absolviert werden.
Zu erwerbende Kompetenzen	Vermittlung der berufsspezifischen Fähigkeiten und Fertigkeiten, die für bewegungs- und sporttherapeutischen Interventionen notwendig sind. Dies beinhaltet den Erkenntniserwerb von speziellen bewegungs- und sporttherapeutischen Methoden und Verfahren (z.B. Methoden der Trainingslehre und -wissenschaft; Gruppendynamische Methoden; Psychologische Methoden; Methoden zur Körperwahrnehmung usw.) und deren Anwendung in der Therapie ausgewählter Krankheitsbilder. Darüber hinaus wird der aktuelle Stand der wissenschaftlichen Forschung zu der Thematik aufgearbeitet, vermittelt und kritisch diskutiert. Es erfolgt eine theoretische und praxisbezogene Vorbereitung auf die spätere therapeutische Tätigkeit im Berufsfeld bezüglich der jeweiligen Spezialisierungen.
Zentrale Inhaltsbereiche	Vorausgesetzt werden die Kenntnisse zur Neuroanatomie
Neurologie	neurologischer Symptome und zu relevanten
	Krankheitsbildern, die in der Neurologie-Vorlesung
	vermittelt wurden. In dem Neurologie-Seminar werden
	anhand publizierter klinischer Forschungsstudien
	störungsspezifische therapeutische Ansätze entwickelt. Darüber hinaus werden regelmäßig Patienten an dem
	Seminar teilnehmen, um ihre Erfahrungen mit
	verschiedenen sport- und bewegungstherapeutischen
	Interventionen zu berichten. Im praktischen Teil des
	Seminars werden sporttherapeutische Ziele, Inhalte und
	Methoden im Umgang mit neurologischen Patienten
	vermittelt. Darüber hinaus werden schadensspezifisch
	praxisorientierte Vorgehensweisen durchgeführt.
Schlüsselqualifikationen	Didaktische Kompetenz; Anwendungs- und
	Evaluationskompetenz; Interpersonelle Kommunikations-
	und Interaktionstechniken; Problemmanagement



Lehr- und Lernmethoden	Präsentationen ausgewählter Themen, E-Learning,
	Gruppenarbeit, Hospitationen, Selbsterfahrung
Empfohlene Literatur	Masuhr, K.F., Neumann, M.,
	Neurologie, 6. Aufl., 2007.
	Stuttgart: Thieme.
	Poeck, K., Hacke, W.,
	Neurologie, 12. Aufl., 2006.
	Berlin, Heidelberg, New York: Springer.
	Brandt, T., Dichgans, J., Diener H.C.,
	Therapie und Verlauf neurologischer Erkrankungen, 5. Aufl.,
	2007.
	Stuttgart: Kohlhammer.
	Bähr, M., Frotscher, M. (Hrsg.),
	Duus' Neurologisch-topische Diagnostik, 8. Aufl., 2003.
	Stuttgart: Thieme.
	Schenk, E.
	Neurologische Untersuchungsmethoden, 4. Aufl., 1992.
	Stuttgart: Thieme.
	Stategard. Theme.
	Journale:
	Neurologie & Rehabilitation
	Neurorehabilitation
Modulart	Wahlpflicht
Teilnahme- bzw. Zulassungsvoraussetzungen	Siehe <u>Übersicht Voraussetzungen</u>
Lernerfolgskontrolle	Lernerfolgskontrollen finden statt. Die konkreten Angaben
	dazu werden zu Beginn des Semesters in den
	Veranstaltungen bekannt gegeben.
Prüfungsleistung	Mündliche Prüfung in einer gewählten Spezialisierung, die
	nicht bereits in RGM5 geprüft wurde und in der keine
	Lehrprobe absolviert wurde.
Gewichtung der Modulnote	C. L. Ül L. I. M. I. II ft
Modulbeauftragte/r	Siehe <u>Übersicht Modulbeauftragte</u>



Modul: Spezialisierung II Rehabilitation + Prävention

Studiengang: M.A. Rehabilitation, Prävention und Gesundheitsmanagement

[M.A. RGM]

Modultitel (Englisch)	Speciality II Rehabilitation
Kurzbezeichnung	RGM7.1,2
Studiensemester / Studiendauer (Semester)	3. FS / 1
Workload gesamt (h) / ECTS-Punkte gesamt	480 / 16
Lehrveranstaltungen des Moduls Titel SWS/Kontaktzeit (h)/Selbststudium(h) Studiensemester/Art/Veranstaltungssprache/ Anwesenheitspflicht Zu erwerbende Kompetenzen	RGM7.1 Rehabilitation RGM7.1.2 Orthopädie 4 SWS/ 60 h/ 60h/ 3.FS/ SE/ Deutsch/ Ja Aus den Bereichen Rehabilitation und Prävention muss jeweils mind. eine Lehrveranstaltung absolviert werden, insgesamt müssen 4 Lehrveranstaltungen absolviert werden. Vermittlung der berufsspezifischen Fähigkeiten und Fertigkeiten, die für bewegungs- und sporttherapeutischen
	Interventionen notwendig sind. Dies beinhaltet den Erkenntniserwerb von speziellen bewegungs- und sporttherapeutischen Methoden und Verfahren (z.B. Methoden der Trainingslehre und -wissenschaft; und deren Anwendung in der Therapie ausgewählter Krankheitsbilder. Darüber hinaus wird der aktuelle Stand der wissenschaftlichen Forschung zu der Thematik aufgearbeitet, vermittelt und kritisch diskutiert. Es erfolgt eine theoretische und praxisbezogene Vorbereitung auf die spätere therapeutische Tätigkeit im Berufsfeld bezüglich der Spezialisierung.
Zentrale Inhaltsbereiche	 Vermittlung von verschiedenen bewegungstherapeutischer Methoden und Leitlinien bezogen auf die in Modul 3 erarbeiteten Indikationen der Orthopädie. Anwendung der in Modul 4 vermittelten diagnostischen Verfahren zur Erstellung von indikationsspezifischen Rahmen- und Therapieplänen Anwendung von Evaluationsverfahren des Therapie- und Reha-Verlaufs Aktueller Forschungsstand Fachspezifische Kompetenzen (indikationsspezifisch und trainingswissenschaftlich Kenntnisse; Konzeption, Durchführung und Evaluation bewegungsbezogener rehabilitativer Maßnahmen) Personale Kompetenzen; spezielle Merkmale im Umgang; Fallbeispiele typischer Indikationen der Orthopädie (Arthrose, TEP, Osteoporose, Systemische Erkrankungen, degenerative Wirbelsäulenerkrankungen, etc.)



Schlüsselqualifikationen	Didaktische Kompetenz; Anwendungs- und Evaluationskompetenz; Interpersonelle Kommunikations- und Interaktionstechniken; Problemmanagement
Lehr- und Lernmethoden	Präsentationen ausgewählter Themen, E-Learning, Gruppenarbeit, Hospitationen, Selbsterfahrung
Empfohlene Literatur	Froböse, I.; Nellessen, G.; Wilke, C. [Hrsg.]: Training in der Therapie. Grundlagen und Praxis. 3. Auflage. Elsevier, Urban&Fischer. München, Jena, 2010 Niethard, F. U.; Pfeil, J. (2009): Orthopädie. Stuttgart: Hippokrates Verlag Schüle, K.; Huber, G. (Hrsg.): Grundlagen der Sporttherapie - Prävention, ambulante und stationäre Rehabilitation. 2. Aufl.Urban & Fischer, München 2004
Modulart	Wahlpflicht
Teilnahme- bzw. Zulassungsvoraussetzungen	Siehe <u>Übersicht Voraussetzungen</u>
Lernerfolgskontrolle	Keine
Prüfungsleistung	Mündliche Prüfung in einer gewählten Spezialisierung, die nicht bereits in RGM5 geprüft wurde und in der keine Lehrprobe absolviert wurde.
Gewichtung der Modulnote	
Modulbeauftragte/r	Siehe <u>Übersicht Modulbeauftragte</u>



Modul: Spezialisierung II Rehabilitation + Prävention

Studiengang: M.A. Rehabilitation, Prävention und Gesundheitsmanagement

[M.A. RGM]

Modultitel (Englisch)	Speciality II Rehabilitation
Kurzbezeichnung	RGM7.1.3
Studiensemester / Studiendauer (Semester)	3. FS / 1
Workload gesamt (h) / ECTS-Punkte gesamt	480 / 16
Lehrveranstaltungen des Moduls	RGM7.1 Rehabilitation
Titel	RGM7.1.3 Psychiatrie/Sucht
SWS/Kontaktzeit (h)/Selbststudium(h)	4 SWS/ 60 h/ 60h/ 3.FS/ SE/ Deutsch/ Ja
Studiensemester/Art/Veranstaltungssprache/	
Anwesenheitspflicht	Aus den Bereichen Rehabilitation und Prävention muss jeweils
	mind. eine Lehrveranstaltung absolviert werden, insgesamt
	müssen 4 Lehrveranstaltungen absolviert werden.
Zu erwerbende Kompetenzen	 Vermittlung von verschiedenen bewegungs- und verhaltenstherapeutische Methoden und Leitlinien bezogen auf die in Modul 3 erarbeiteten Indikationen im Bereich der Psychiatrie und Abhängigkeitserkrankungen. Anwendung der in Modul 4 vermittelten diagnostischen Verfahren zur Erstellung von indikationsspezifischen Rahmen- und Therapieplänen für unterschiedliche psychiatrische Krankheitsbilder (Depressionen; Schizophrenie; Drogenabhängigkeit u.a.) Aktueller Forschungsstand zu bewegungs- und sporttherapeutischen Interventionen bei ausgewählten psychischen Erkrankungen (Kinder- und Jugendpsychiatrie; Angststörungen und Depressionen, Drogen- und Alkoholabhängigkeit) Fachspezifische Kompetenzen (indikationsspezifische und trainingswissenschaftliche Kenntnisse; Konzeption, Durchführung und Evaluation bewegungsbezogener Maßnahmen) Methodenkompetenz (Entspannungsverfahren; ausgewählte bewegungs- und körperorientierte Verfahren) Personale Kompetenzen; spezielle Merkmale im Umgang mit psychisch kranken und abhängigkeitserkrankten Menschen; Beziehungskompetenz; Selbst- und Sozialerfahrungskompetenzen anhand ausgewählter bewegungstherapeutischer Themen begleitende Hospitationen und /oder Lehrübungen bei ausgewählten Indikationsgruppen Analyse von Lehrer- und Therapeutenverhalten
Zentrale Inhaltsbereiche	- Vermittlung von verschiedenen bewegungs- und
Psychiatrie/Sucht	verhaltenstherapeutische Methoden und Leitlinien
	bezogen auf die in Modul 3 erarbeiteten Indikationen



	der Neurologie, Psychiatrie. - Anwendung der in Modul 4 vermittelten diagnostischen Verfahren zur Erstellung von indikationsspezifischen Rahmen- und Therapieplänen - Anwendung von Evaluationsverfahren des Therapie- und Reha-Verlaufs - Aktueller Forschungsstand - Fachspezifische Kompetenzen (indikationsspezifisch und trainingswissenschaftlich Kenntnisse; Konzeption, Durchführung und Evaluation bewegungsbezogener rehabilitativer Maßnahmen) - Personale Kompetenzen; spezielle Merkmale im Umgang; - Soziale Kompetenzen Analyse von Lehrer- und Therapeutenverhalten
Schlüsselqualifikationen	Didaktische Kompetenz; Anwendungs- und Evaluationskompetenz; Interpersonelle Kommunikations- und Interaktionstechniken; Problemmanagement
Lehr- und Lernmethoden	Präsentationen ausgewählter Themen, E-Learning, Gruppenarbeit, Hospitationen, Selbsterfahrung
Empfohlene Literatur	Brandt, T., Dichgans, J., Diener H.C., Therapie und Verlauf neurologischer Erkrankungen, 5. Aufl., 2007. Stuttgart: Kohlhammer.
	Bähr, M., Frotscher, M. (Hrsg.), Duus' Neurologisch-topische Diagnostik, 8. Aufl., 2003.Stuttgart: Thieme. Bjarnason-Wehrens, B. Held, K., Hoberg, E., Karoff, M., Rauch, B. Deutsche Leitlinie zur Rehabilitation von Patienten mit Herz-Kreislauferkrankungen (DLL-KardReha). Clin Res Cardiol 2007;Suppl 2-III/1-III/54
	Bjarnason-Wehrens, B., Schulz, O., Gielen, S., Halle, M., Dürsch, M., Hambrecht, R., Lowis, H., Kindermann, W., Schulze, R., Rauch, B. Leitlinie körperliche Aktivität zur Sekundärprävention und Therapie kardiovaskulärer Erkrankungen. Clin Res Cardiol 2009;4, Suppl. 3:1-44.
	Biddle, S.; Mutrie, N.: Psychology of physical activity - determinants, well-being and interventions. 2. Aufl. Routledge, London 2008
	Faulkner, G. (Ed.): Exercise, health and mental health. Routledge, London 2005
	Halle, M., Schmidt-Trucksäss, A., Hambrecht, R., Berg, A.: Sportherapie in der Medizin. Evidenzbasierte Prevention und Therapie. Schattauer Verlag, Stuttgart, 2008.
	Hölter, G., Bewegungstherapie bei psychischen Erkrankungen. Grundlagen und Anwendung. Deutscher Ärzte-Verlag, Köln 2011
	I .



	Masuhr, K.F., Neumann, M., Neurologie, 6. Aufl., 2007. Stuttgart: Thieme.
	Möller, HJ-; Laux, G.; Deister, A.: Psychiatrie und Psychotherapie. 4. Aufl. Thieme, Stuttgart 2009
	Niebauer, J. (Hrsg.) Cardiac Rehabilitation Manual. Springer, London 2010
	Perk, J. Mathes, P., Gohlke, H., Monpére, C., Hellermann, I., Mc Gee, H., Sellier, P., Saner, H. (Hrsg)=: Cardiovascular Prevention and Rehabilitation. Springe Verlag, London, 2007.
	Poeck, K., Hacke, W., Neurologie, 12. Aufl., 2006. Berlin, Heidelberg, New York: Springer.
	Rauch, B., Middeke, M., Bönner, G. Karoff, M., Held, K. (Hrsg.): Kardiologische Rehabilitation. Standards für die Praxis nach den Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Prävention und Rehabilitation von Herz-Kreislauferkrankungen. Theime Verlag, Stuttgart, 2007.
	Rost, R. (Hrsg.): Lehrbuch der Sportmedizin, 2. Auflage, Deutsche Ärzteverlag, Köln,2010.
	Schenk, E. Neurologische Untersuchungsmethoden, 4. Aufl., 1992. Stuttgart: Thieme.
	Schüle, K.; Huber, G. (Hrsg.): Grundlagen der Sporttherapie - Prävention, ambulante und stationäre Rehabilitation. 2. Aufl.Urban & Fischer, München 2004
	Wahlpflicht
	Siehe <u>Übersicht Voraussetzungen</u>
	Lernerfolgskontrollen finden statt. Die konkreten Angaben
	dazu werden zu Beginn des Semesters in den
	Veranstaltungen bekannt gegeben.
	Mündliche Prüfung in einer gewählten Spezialisierung, die nicht bereits in RGM5 geprüft wurde und in der keine
	Lehrprobe absolviert wurde.
Gewichtung der Modulnote	. p. 100 0000000000000000000000000000000
-	Siehe <u>Übersicht Modulbeauftragte</u>



Modul: Spezialisierung II Rehabilitation + Prävention

Studiengang: M.A. Rehabilitation, Prävention und Gesundheits-

management [M.A. RGM]

Modultitel (Englisch)	Speciality II Rehabilitation
Kurzbezeichnung	RGM7.1.4
Studiensemester / Studiendauer (Semester)	3. FS / 1
Workload gesamt (h) / ECTS-Punkte gesamt	480 / 16
Lehrveranstaltungen des Moduls	RGM7.1 Rehabilitation
Titel	RGM7.1.4 Innere Erkrankungen II
SWS/Kontaktzeit (h)/Selbststudium(h)	4 SWS/ 60 h/ 60h/ 3.FS/ SE/ Deutsch/ Ja
Studiensemester/Art/Veranstaltungssprache/	Aus den Bereichen Rehabilitation und Prävention muss jeweils
Anwesenheitspflicht	mind. eine Lehrveranstaltung absolviert werden, insgesamt
	müssen 4 Lehrveranstaltungen absolviert werden.
Zu erwerbende Kompetenzen	Vermittlung der berufsspezifischen Fähigkeiten und Fertigkeiten, die für bewegungs- und sporttherapeutischen Interventionen notwendig sind. Dies beinhaltet den Erkenntniserwerb von speziellen bewegungs- und sporttherapeutischen Methoden und Verfahren (z.B. Methoden der Trainingslehre und -wissenschaft; Gruppendynamische Methoden; Psychologische Methoden; Methoden zur Körperwahrnehmung usw.) und deren Anwendung in der Therapie ausgewählter Krankheitsbilder. Darüber hinaus wird der aktuelle Stand der wissenschaftlichen Forschung zu der Thematik aufgearbeitet, vermittelt und kritisch diskutiert. Es erfolgt eine theoretische und praxisbezogene Vorbereitung auf die spätere therapeutische Tätigkeit im Berufsfeld bezüglich der jeweiligen Spezialisierungen.
Zentrale Inhaltsbereiche	 Vermittlung der pathophysiologischen Grundlagen, diagnostischen sowie therapeutischen Maßnahmen der wichtigsten kardialen Erkrankungen (Koronare Herzerkrankung; Akutes Koronarsyndrom; Herz-Klappenerkrankungen; Herz-Rhythmusstörungen; Angeborene Herzerkrankungen; Herzinsuffizienz u.a.) Vermittlung von Kenntnis über Diagnostische und leistungsdiagnostische Verfahren (u.a. EKG; Echokardiographie; Spiroergometrie) also Basis der Trainingsplanung in der Rehabilitation Aufbau und Durchführung von kardiologischen Rehabilitationsmaßnahmen Trainingsbasierte Interventionen in der Kardiologischen Rehabilitation Erarbeitung und Vorstellung kurz und langfristig angelegten Sport und- Bewegungstherapeutischen Konzepte bei ausgewählten kardiologischen Patientengruppen.



Schlüsselqualifikationen	Didaktische Kompetenz; Anwendungs- und
	Evaluationskompetenz; Interpersonelle Kommunikations-
	und Interaktionstechniken; Problemmanagement
Lehr- und Lernmethoden	Präsentationen ausgewählter Themen, E-Learning,
	Gruppenarbeit, Hospitationen, Selbsterfahrung
Empfohlene Literatur	1. B. Rauch, M. Middeke, G. Bönner, M. Karoff, K. Held (Hrsg.): Kardiologische Rehabilitation. Standards für die Praxis nach den Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für
	Prävention und Rehabilitation von Herz-
	Kreislauferkrankungen. Theime Verlag, Stuttgart, 2007.
	2. J.Perk, P. Mathes, H. Gohlke, C. Monpére, I. Hellermann, H. Mc Gee, P. Sellier, H. Saner (Hrsg)=: Cardiovascular
	Prevention and Rehabilitation. Springe Verlag, London, 2007.
	3. M. Halle, A. Schmidt-Trucksäss, R. Hambrecht, A Berg:
	Sportherapie in der Medizin. Evidenzbasierte Prevention und Therapie. Schattauer Verlag, Stuttgart, 2008.
	4. C. Graf (Hrsq.) Lehrbuch Sportmedizin. Basiswissen,
	präventive, therapeutische und besondere Aspekte 2.
	Auflage, Deutsche Ärzteverlag, Köln, 2011.
	5. C. Graf. Sport- und Bewegungstherapie bei Inneren
	Krankheiten. Deutsche Ärzteverlag, Köln, 2011.
	6 . Bjarnason-Wehrens B, Schulz O, Gielen S, Halle M,
	Dürsch M, Hambrecht R, Lowis H, Kindermann W, Schulze R, Rauch B. Leitlinie körperliche Aktivität zur
	Sekundärprävention und Therapie kardiovaskulärer
	Erkrankungen. Clin Res Cardiol 2009;4, Suppl. 3:1-44.
	7 . Bjarnason-Wehrens B Held K, Hoberg E, Karoff M, Rauch B. Deutsche Leitlinie zur Rehabilitation von Patienten mit
	Herz-Kreislauferkrankungen (DLL-KardReha). Clin Res Cardiol
	2007;Suppl 2-III/1-III/54
	8. J. Niebauer (Hrsg.) Cardiac Rehabilitation Manual.
	Springer, London 2011
	O. Rick u. R. Stachow (Hrsg.) Klinikleitfaden Medizinische
Madulant	Rehabilitation Urband u. Fische, München 2011
Modulart	Wahlpflicht Siehe Übersieht Veraussetzungen
Teilnahme- bzw. Zulassungsvoraussetzungen Lernerfolgskontrolle	Siehe <u>Übersicht Voraussetzungen</u> Lernerfolgskontrollen finden statt. Die konkreten Angaben
Lemenotyskontrotte	dazu werden zu Beginn des Semesters in den
	Veranstaltungen bekannt gegeben.
Prüfungsleistung	Mündliche Prüfung in einer gewählten Spezialisierung, die
	nicht bereits in RGM5 geprüft wurde und in der keine
	Lehrprobe absolviert wurde.
Gewichtung der Modulnote	
Modulbeauftragte/r	



Modul: Spezialisierung II Rehabilitation + Prävention

Studiengang: M.A. Rehabilitation, Prävention und Gesundheits-

management [M.A. RGM]

Modultitel (Englisch)	Speciality II Rehabilitation
Kurzbezeichnung	RGM7.1.5
Studiensemester / Studiendauer (Semester)	3. FS / 1
Workload gesamt (h) / ECTS-Punkte gesamt	480 / 16
Lehrveranstaltungen des Moduls	RGM7.1 Rehabilitation
Titel	RGM7.1.5 Pädiatrie und Geriatrie
SWS/Kontaktzeit (h)/Selbststudium(h)	4 SWS/ 60 h/ 60h/ 3.FS/ SE/ Deutsch/ Ja
Studiensemester/Art/Veranstaltungssprache/	Aus den Bereichen Rehabilitation und Prävention muss jeweils
Anwesenheitspflicht	mind. eine Lehrveranstaltung absolviert werden, insgesamt
	müssen 4 Lehrveranstaltungen absolviert werden.
Zu erwerbende Kompetenzen	Vermittlung der berufsspezifischen Fähigkeiten und
	Fertigkeiten, die für bewegungs- und sporttherapeutischen
	Interventionen notwendig sind. Dies beinhaltet den
	Erkenntniserwerb von speziellen bewegungs- und
	sporttherapeutischen Methoden und Verfahren (z.B.
	Methoden der Trainingslehre und -wissenschaft;
	Gruppendynamische Methoden; Psychologische Methoden;
	Methoden zur Körperwahrnehmung usw.) und deren
	Anwendung in der Therapie ausgewählter Krankheitsbilder.
	Darüber hinaus wird der aktuelle Stand der
	wissenschaftlichen Forschung zu der Thematik
	aufgearbeitet, vermittelt und kritisch diskutiert. Es erfolgt
	eine theoretische und praxisbezogene Vorbereitung auf die
	spätere therapeutische Tätigkeit im Berufsfeld bezüglich der
	jeweiligen Spezialisierungen.
Zentrale Inhaltsbereiche	Zusammenfassung/ Wiederholung: Grundlagen des
Pädiatrie/Geriatrie	Kinder- und Jugendtrainings/ Trainingsmethoden/
	-planung
	Motorische Entwicklung, Leistungsfähigkeit und
	Trainierbarkeit im Kindes- und Jugendalter,
	Auswirkungen
	F' f"l and 'd Pap' and 'l Papa d'a la
	Einführung in die Diagnostik, diagnostische Verfahren Technologie von der Winder und der Verfahren Technologie von der Verfahren von der Verfahren Verfahren von der Ver
	Verfahren, Testverfahren im Kindes- und
	Jugendalter – bei ausgewählten chronischen
	Erkrankungen, Transfer zu sporttherapeutischen Interventionen
	Titterventionen
	Sporttherapeutische Interventionen, spezifische
	Trainingsplanung/ -steuerung, Methoden und
	Umgang bei ausgewählten chronischen
	Erkrankungen wie
	Liniangen me



	o Mukoviszidose
	o Infantile Cerebralparese
	o Übergewicht und Adipositas, Essstörungen
	 Erkrankungen des Herzens Chronische Nierenerkrankungen Erkrankungen der Sinnesorgane Orthopädische Erkrankungen Asthma bronchiale Besonderheiten in der praktischen Umsetzung,
	krankengymnastische Atemtherapie, Notfallmanagement
	 Krankheitsübergreifendes Antiaggressionstraining: Grundlagen, Lehrbeispiele, Methoden
Schlüsselqualifikationen	Didaktische Kompetenz; Anwendungs- und
	Evaluationskompetenz; Interpersonelle Kommunikations-
	und Interaktionstechniken; Problemmanagement
Lehr- und Lernmethoden	Präsentationen ausgewählter Themen, E-Learning,
	Gruppenarbeit, Hospitationen, Selbsterfahrung
Empfohlene Literatur	
Modulart	Wahlpflicht
Teilnahme- bzw. Zulassungsvoraussetzungen	Siehe <u>Übersicht Voraussetzungen</u>
Lernerfolgskontrolle	Lernerfolgskontrollen finden statt. Die konkreten Angaben
	dazu werden zu Beginn des Semesters in den
	Veranstaltungen bekannt gegeben.
Prüfungsleistung	Mündliche Prüfung in einer gewählten Spezialisierung, die nicht bereits in RGM5 geprüft wurde und in der keine Lehrprobe absolviert wurde.
Gewichtung der Modulnote	
Modulbeauftragte/r	Siehe <u>Übersicht Modulbeauftragte</u>



Modul: Spezialisierung II Rehabilitation + Prävention

Studiengang: M.A. Rehabilitation, Prävention und Gesundheitsmanagement

[M.A. RGM]

Modultitel (Englisch)	Speciality II Rehabilitation
Kurzbezeichnung	RGM7.1.6
Studiensemester / Studiendauer (Semester)	3. FS / 1
Workload gesamt (h) / ECTS-Punkte gesamt	480 / 16
Lehrveranstaltungen des Moduls	RGM7.1 Rehabilitation
Titel	RGM7.1.6 Sportrehabilitation
SWS/Kontaktzeit (h)/Selbststudium(h)	4 SWS/ 60 h/ 60h/ 3.FS/ SE/ Deutsch/ Ja
Studiensemester/Art/Veranstaltungssprache/	
Anwesenheitspflicht	Aus den Bereichen Rehabilitation und Prävention muss jeweils
'	mind. eine Lehrveranstaltung absolviert werden, insgesamt
	müssen 4 Lehrveranstaltungen absolviert werden.
Zu erwerbende Kompetenzen	Vermittlung der berufsspezifischen Fähigkeiten und
•	Fertigkeiten, die für bewegungs- und sporttherapeutischen
	Interventionen notwendig sind. Dies beinhaltet den
	Erkenntniserwerb von speziellen bewegungs- und
	sporttherapeutischen Methoden und Verfahren (z.B.
	Methoden der Trainingslehre und -wissenschaft; und deren
	Anwendung in der Therapie ausgewählter Krankheitsbilder.
	Darüber hinaus wird der aktuelle Stand der
	wissenschaftlichen Forschung zu der Thematik
	aufgearbeitet, vermittelt und kritisch diskutiert. Es erfolgt
	eine theoretische und praxisbezogene Vorbereitung auf die
	spätere therapeutische Tätigkeit im Berufsfeld bezüglich der
	Spezialisierung.
Zentrale Inhaltsbereiche	- Vermittlung von verschiedenen
	bewegungstherapeutischer Methoden und Leitlinien
	bezogen auf die in Modul 3 erarbeiteten Indikationen
	der Orthopädie.
	- Anwendung der in Modul 4 vermittelten diagnostischen
	Verfahren zur Erstellung von indikationsspezifischen
	Rahmen- und Therapieplänen
	- Anwendung von Evaluationsverfahren des Therapie- und
	Reha-Verlaufs
	- Aktueller Forschungsstand
	- Fachspezifische Kompetenzen (indikationsspezifisch
	und trainingswissenschaftlich Kenntnisse; Konzeption,
	Durchführung und Evaluation bewegungsbezogener
	rehabilitativer Maßnahmen)
	- Personale Kompetenzen; spezielle Merkmale im
	Umgang;
	- Fallbeispiele typischer Indikationen der
	Sportrehabilitation (Untere Extremitäten, Obere
	Extremitäten, Wirbelsäule)



Schlüsselqualifikationen	Didaktische Kompetenz; Anwendungs- und
Seriasserquatificationeri	Evaluationskompetenz; Interpersonelle Kommunikations-
	und Interaktionstechniken; Problemmanagement
Lehr- und Lernmethoden	Präsentationen ausgewählter Themen, E-Learning,
	Gruppenarbeit, Hospitationen, Selbsterfahrung
Empfohlene Literatur	Froböse, I.; Nellessen, G.; Wilke, C. [Hrsg.]: Training in der
	Therapie. Grundlagen und Praxis. 3. Auflage. Elsevier,
	Urban&Fischer. München, Jena, 2010
	Andrews, J.R.; Harrelson, G.L.; Wilke, K.E.: Physical
	Rehabilitation of the injured Athlete. W.B. Saunders
	Company. Philadelphia, London, Toronto. 2004
	Schüle, K.; Huber, G. (Hrsg.):
	Grundlagen der Sporttherapie - Prävention, ambulante und
	stationäre Rehabilitation. 2. Aufl.Urban & Fischer, München
	2004
Modulart	Wahlpflicht
Teilnahme- bzw. Zulassungsvoraussetzungen	Siehe <u>Übersicht Voraussetzungen</u>
Lernerfolgskontrolle	Keine
Prüfungsleistung	Mündliche Prüfung in einer gewählten Spezialisierung, die
	nicht bereits in RGM5 geprüft wurde und in der keine
	Lehrprobe absolviert wurde.
Gewichtung der Modulnote	
Modulbeauftragte/r	Siehe Übersicht Modulbeauftragte



Modul: Spezialisierung II Rehabilitation + Prävention

Studiengang: M.A. Rehabilitation, Prävention und Gesundheitsmanagement

[M.A. RGM]

Modultitel (Englisch)	Speciality II
Kurzbezeichnung	RGM7.2.1
Studiensemester / Studiendauer (Semester)	3. FS / 1
Workload gesamt (h) / ECTS-Punkte gesamt	480 / 16
Lehrveranstaltungen des Moduls	RGM7.2 Prävention
Titel	RGM7.2.1 Kinder, Schule, Hochschule
SWS/Kontaktzeit (h)/Selbststudium(h)	4 SWS/ 60 h/ 60h/3.FS/ SE/ Deutsch/ Ja
Studiensemester/Art/Veranstaltungssprache/	1 5115/ 55 1./ 5511/5115/ 52/ 25445511/ 52
Anwesenheitspflicht	Aus den Bereichen Rehabilitation und Prävention muss jeweils
	mind. eine Lehrveranstaltung absolviert werden, insgesamt
	müssen 4 Lehrveranstaltungen absolviert werden.
Zu erwerbende Kompetenzen	Theoretische und praktische Vermittlung der Fähigkeiten
·	und Fertigkeiten, die für präventive, gesundheitsbezogene
	Interventionen im Bereich von Kindergarten, Schule und
	Hochschule notwendig sind. Dies beinhaltet den
	Erkenntniserwerb von spezifischen medizinischen und
	psychosozialen Grundlagen und Hintergründen sowie deren
	Anwendbarkeit in der praktischen und projektorientierten
	Arbeit der Prävention und Rehabilitation. Im Fokus der
	Arbeit mit Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen
	steht neben der Prävention gesundheitsgefährdenden
	Verhaltens auch die zunehmende Bedrohung durch
	zivilisatorisch bedingte sowie durch Bewegungsmangel
	induzierte Erkrankungen aus dem somatischen wie
	psychischen Kontext. Im Rahmen der Veranstaltungen
	werden neben den theoretischen Grundlagen auch
	Exkursionen in laufende bzw. in Planung befindliche
	Projekte sowie die konkrete Einbindung der Teilnehmer in
	solche Projekte realisiert. Darüber hinaus wird der aktuelle
	Stand der wissenschaftlichen Forschung zu der Thematik
	aufgearbeitet, vermittelt und kritisch diskutiert. Es erfolgt
	eine theoretische und praxisbezogene Vorbereitung auf eine
	mögliche spätere Tätigkeit im diesbezüglichen Berufsfeld.
Zentrale Inhaltsbereiche	Konzeptionelle Überlegungen für die Planung und
	Durchführung gesundheitsorientierter Projekte in
	Einrichtungen des Bildungswesens (Kindergarten, Schule,
	Hochschule) Bewegungsangebote in Theorie und Praxis;
	Umfassende Kenntnisse über spezielle medizinische sowie
	psycho-sozial orientierte Hintergründe und Methoden
	Anwendungsbereichen bzwfeldern des Erziehungs- und
Schlieselgualifikationes	Sozialwesens quer durch alle Altersgruppen.
Schlüsselqualifikationen	Gesundheitskompetenz; Gedanke der Primärprävention;
	Evaluationskompetenz; Qualitätsmanagement; engagierte Mitarbeit
	milaineit



Lehr- und Lernmethoden	Frontalunterricht, Gruppenarbeit, Hospitationen, praktische Mitarbeit in den Projekten
Empfohlene Literatur	Wird im Unterricht thematisiert; Lehrmaterialien werden
	online verfügbar gemacht
Modulart	Wahlpflicht
Teilnahme- bzw. Zulassungsvoraussetzungen	Siehe <u>Übersicht Voraussetzungen</u>
Lernerfolgskontrolle	Keine
Prüfungsleistung	Mündliche Prüfung in einer gewählten Spezialisierung, die
	nicht bereits in RGM5 geprüft wurde und in der keine
	Lehrprobe absolviert wurde.
Gewichtung der Modulnote	
Modulbeauftragte/r	Siehe <u>Übersicht Modulbeauftragte</u>



Modul: Spezialisierung II Rehabilitation + Prävention

Studiengang: M.A. Rehabilitation, Prävention und Gesundheitsmanagement

[M.A. RGM]

Modultitel (Englisch)	Speciality II
Kurzbezeichnung	RGM7.2.2
Studiensemester / Studiendauer (Semester)	3. FS / 1
Workload gesamt (h) / ECTS-Punkte gesamt	480 / 16
Lehrveranstaltungen des Moduls	RGM7.2 Prävention
Titel	RGM7.2.2 Arbeit und Beruf
SWS/Kontaktzeit (h)/Selbststudium(h)	4 SWS/ 60 h/ 60h/ 3.FS/ SE/ Deutsch/ Ja
Studiensemester/Art/Veranstaltungssprache/	
Anwesenheitspflicht	Aus den Bereichen Rehabilitation und Prävention muss jeweils
'	mind. eine Lehrveranstaltung absolviert werden, insgesamt
	müssen 4 Lehrveranstaltungen absolviert werden.
Zu erwerbende Kompetenzen	Theoretische und praktische Vermittlung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die für präventive, gesundheitsbezogene Interventionen im Bereich von Arbeit und Beruf notwendig sind. Dies beinhaltet den Erkenntniserwerb von spezifischen Methoden und Verfahren (z.B. Methoden der Trainingslehre und -wissenschaft; Gruppendynamische Methoden; Psychologische Methoden; Methoden zur Körperwahrnehmung usw.) und deren Anwendung in der Prävention und Rehabilitation. Darüber hinaus wird der aktuelle Stand der wissenschaftlichen Forschung zu der Thematik aufgearbeitet, vermittelt und kritisch diskutiert. Es erfolgt eine theoretische und praxisbezogene Vorbereitung auf die spätere Tätigkeit im Berufsfeld bezüglich des Settings. Die Fähigkeit zur Planung gesundheitsorientierter Konzeptionen in Zusammenarbeit mit Anbietern z.B. Sportvereinen, Krankenkassen, Kommunen etc. wird vermittelt.
Zentrale Inhaltsbereiche Schlüsselqualifikationen	Konzeptionelle Überlegungen mit externen Partnern aus der Praxis für die Planung und Durchführung erlebnis- und gesundheitsorientierter Bewegungsangebote in Theorie und Praxis; Umfassende Kenntnisse über spezielle energetisch konditionell und speziell psycho-sozial orientierte Methoden werden in folgenden Übergeordnete Programme und Anwendungsfelder angewendet: - Tourismus und Gesundheit, - Verein/Studio und Gesundheit - Freizeit und Gesundheit - Krankenkasse und Gesundheit Evaluationskompetenz; Qualitätsmanagement; Managing
Seriassergaariikarionen	Diversity
Lehr- und Lernmethoden	Frontalunterricht, Präsentation von ausgewählten
Leni una Lenimetrioaeti	Themenbereichen, Gruppenarbeit, Hospitationen
	memensererenen, druppenursert, mospitationen



Empfohlene Literatur	Schwartz, Friedrich Wilhelm [Hrsg.] Das Public-Health-Buch. Gesundheit und Gesundheitswesen; Gesundheit fördern - Krankheit verhindern. 2., völlig neu bearb. und erw. Aufl. Urban & Fischer, München 2003. Bouchard, Claude [Hrsg.] Physical activity and health. Human Kinetics, Champaign 2006.
Modulart	Wahlpflicht
Teilnahme- bzw. Zulassungsvoraussetzungen	Siehe <u>Übersicht Voraussetzungen</u>
Lernerfolgskontrolle	Keine
Prüfungsleistung	Mündliche Prüfung in einer gewählten Spezialisierung, die nicht bereits in RGM5 geprüft wurde und in der keine Lehrprobe absolviert wurde.
Gewichtung der Modulnote	
Modulbeauftragte/r	Siehe <u>Übersicht Modulbeauftragte</u>



Modul: Spezialisierung II Rehabilitation + Prävention

Studiengang: M.A. Rehabilitation, Prävention und Gesundheitsmanagement

[M.A. RGM]

Modultitel (Englisch)	Speciality II
Kurzbezeichnung	RGM7.2.2
Studiensemester / Studiendauer (Semester)	3. FS / 1
Workload gesamt (h) / ECTS-Punkte gesamt	480 / 16
Lehrveranstaltungen des Moduls	RGM7.2 Prävention
Titel	RGM7.2.2 Arbeit und Beruf
SWS/Kontaktzeit (h)/Selbststudium(h)	4 SWS/ 60 h/ 60h/ 3.FS/ SE/ Deutsch/ Ja
Studiensemester/Art/Veranstaltungssprache/	, , , , , , , ,
Anwesenheitspflicht	Aus den Bereichen Rehabilitation und Prävention muss jeweils
	mind. eine Lehrveranstaltung absolviert werden, insgesamt
	müssen 4 Lehrveranstaltungen absolviert werden.
Zu erwerbende Kompetenzen	Theoretische und praktische Vermittlung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die für präventive, gesundheitsbezogene Interventionen im Bereich von Arbeit und Beruf notwendig sind. Dies beinhaltet den Erkenntniserwerb von spezifischen Methoden und Verfahren (z.B. Methoden der Trainingslehre und -wissenschaft; Gruppendynamische Methoden; Psychologische Methoden; Methoden zur Körperwahrnehmung usw.) und deren Anwendung in der Prävention und Rehabilitation. Darüber hinaus wird der aktuelle Stand der wissenschaftlichen Forschung zu der Thematik aufgearbeitet, vermittelt und kritisch diskutiert. Es erfolgt eine theoretische und praxisbezogene Vorbereitung auf die spätere Tätigkeit im Berufsfeld bezüglich des Settings. Die Fähigkeit zur Planung gesundheitsorientierter Konzeptionen in Zusammenarbeit mit Anbietern z.B. Sportvereinen, Krankenkassen, Kommunen etc. wird vermittelt.
Zentrale Inhaltsbereiche Schlüsselqualifikationen	Konzeptionelle Überlegungen mit externen Partnern aus der Praxis für die Planung und Durchführung erlebnis- und gesundheitsorientierter Bewegungsangebote in Theorie und Praxis; Umfassende Kenntnisse über spezielle energetisch konditionell und speziell psycho-sozial orientierte Methoden werden in folgenden Übergeordnete Programme und Anwendungsfelder angewendet: - Tourismus und Gesundheit, - Verein/Studio und Gesundheit - Freizeit und Gesundheit - Krankenkasse und Gesundheit Evaluationskompetenz; Qualitätsmanagement; Managing
Schlasseiqualifikationen	Diversity
Lehr- und Lernmethoden	-
Leni- una Lemmetrioaen	Frontalunterricht, Präsentation von ausgewählten
	Themenbereichen, Gruppenarbeit, Hospitationen



Empfohlene Literatur	Schwartz, Friedrich Wilhelm [Hrsg.] Das Public-Health-Buch. Gesundheit und Gesundheitswesen; Gesundheit fördern - Krankheit verhindern. 2., völlig neu bearb. und erw. Aufl. Urban & Fischer, München 2003. Bouchard, Claude [Hrsg.] Physical activity and health. Human Kinetics, Champaign 2006.
Modulart	Wahlpflicht
Teilnahme- bzw. Zulassungsvoraussetzungen	Siehe <u>Übersicht Voraussetzungen</u>
Lernerfolgskontrolle	Keine
Prüfungsleistung	Mündliche Prüfung in einer gewählten Spezialisierung, die nicht bereits in RGM5 geprüft wurde und in der keine Lehrprobe absolviert wurde.
Gewichtung der Modulnote	
Modulbeauftragte/r	Siehe <u>Übersicht Modulbeauftragte</u>



Modul: Lehrübungen

Studiengang: M.A. Rehabilitation, Prävention und Gesundheitsmanagement

[M.A. RGM]

Modultitel (Englisch)	Teaching Experiences in Speciality II
Kurzbezeichnung	RGM8
Studiensemester / Studiendauer (Semester)	3. FS / 1
Workload gesamt (h) / ECTS-Punkte gesamt	90 / 3
Lehrveranstaltungen des Moduls	a) Lehrpraktische Thematik (Praxis) 1 SWS /15 h/15h/
Titel	3.FS /SE /Deutsch/ Nein
SWS/Kontaktzeit (h)/Selbststudium(h)	b) Lehrübungen
Studiensemester/Art/Veranstaltungssprache/	2 SWS/ 30 h/ 30h/ 3.FS/ LÜ/ Deutsch/ Ja
Anwesenheitspflicht	
Zu erwerbende Kompetenzen	Es werden die Fähigkeiten erworben, zielgruppenorientiert bewegungs- und sporttherapeutische Interventionsprozesse zu planen, zu organisieren, durchzuführen und reflektieren. Im Rahmen dieses Prozesses wird die Fähigkeit geschult, eigene therapeutische Kompetenzen im Umgang mit den zu betreuenden Patienten zu erlangen und diese kritisch zu reflektieren. Auf der Basis eines differenzierten didaktisch-methodisches Wissens wird die Kompetenz zur schriftlichen Planung und Erfassung von bewegungs- und sporttherapeutischen Interventionsstunden vermittelt. Es wird die Fähigkeit erlangt, bewegungs- und sporttherapeutische Inhalte in Verbindung mit ihren
	edukativen und psychosozialen Zielsetzungen zu vermitteln.
Zentrale Inhaltsbereiche	 Fachspezifische Kompetenzen (indikationsspezifische und trainingswissenschaftliche Kenntnisse; Konzeption, Durchführung und Evaluation rehabilitativer Maßnahmen; Personale Kompetenzen Soziale Kompetenzen Analyse von Therapieprozessen und von Lehrer- und Therapeutenverhalten
Schlüsselqualifikationen	Lehrkompetenz; Methodenkompetenz;
	Evaluationskompetenz
Lehr- und Lernmethoden	Zielgruppenorientierte Unterrichtsstunden unter
	Supervision, Selbsterprobung
Empfohlene Literatur	
Modulart	Pflicht
Teilnahme- bzw. Zulassungsvoraussetzungen	Siehe <u>Übersicht Voraussetzungen</u>
Lernerfolgskontrolle	Keine
Prüfungsleistung	Lehrpraktische Prüfung
Gewichtung der Modulnote	
Modulbeauftragte/r	Siehe <u>Übersicht Modulbeauftragte</u>
<u> </u>	



Modul: Fachpraktikum in Interventionsfeldern

Studiengang: M.A. Rehabilitation, Prävention und Gesundheitsmanagement

[M.A. RGM]

Modultitel (Englisch)	Special Practical Training in the Field of Rehabilitation /
Troutereet (Englisen)	Prevention
Kurzbezeichnung	RGM9
Studiensemester / Studiendauer (Semester)	3. FS / 1
Workload gesamt (h) / ECTS-Punkte gesamt	330 / 11
Lehrveranstaltungen des Moduls	333 / 12
Titel	a) Vorbereitungsseminar
SWS/Kontaktzeit (h)/Selbststudium(h)	2 SWS/ 30 h/ 30h/ 3.FS/ SE/ Deutsch/ Nein
Studiensemester/Art/Veranstaltungssprache/	b) Praktikum (8 Wochen)
Anwesenheitspflicht	, , ,
Zu erwerbende Kompetenzen	Erwerb von Wissen zur Standortbestimmung der Berufsfelder im Gesundheitswesen. Erwerb von praktischen Kenntnissen in und über die verschiedenen Institutionen, die im Gesundheitswesens tätig sind sowie deren Vernetzungen. Es werden die Fähigkeiten erworben, zielgruppenorientiert bewegungs- und sporttherapeutische Interventionsprozesse zu planen, zu organisieren, durchzuführen und zu reflektieren unter klinischen Alltagsbedingungen. Im Rahmen dieses Prozesses wird die Fähigkeit geschult, eigene therapeutische Kompetenzen im Umgang mit den zu betreuenden Patienten zu erweitern und zu stabilisieren sowie kritisch zu reflektieren.
	Darüber hinaus wird die Fähigkeit zur Mitarbeit und Einordnung in ein (therapeutisches)Team vermittelt. Dazu zählt auch die kritische Reflexion eigenen Verhaltens bzw. dem Erwerb alternativer Verhaltensmuster im Umgang mit schwierigen Patienten innerhalb der Supervision. Es wird die Fähigkeit intensiviert und ökonomisiert, bewegungs- und sporttherapeutische Inhalte mit ihren edukativen und psychosozialen Zielsetzungen zu vermitteln.
Zentrale Inhaltsbereiche	Analyse von Tätigkeitsfeldern des Masters
	"Rehabilitationswissenschaft und Gesundheitsmanagement" sowie anderen in diesen Tätigkeitsfeldern beschäftigten Berufsgruppen (z.B. Reha-Kliniken, ambulanten Zentren) Berufsfeldbezogenes Praktikum in einer von der DSHS zertifizierten Reha-Einrichtung und in einem Betrieb im Rahmen der betrieblichen Gesundheitsförderung
Schlüsselqualifikationen	Interpersonelle Kommunikations- und Interaktionstechniken; Selbst- und Problemmanagement;



	Managing Diversity
Lehr- und Lernmethoden	Selbständige Dokumentationserstellung
Empfohlene Literatur	
Modulart	Pflicht
Teilnahme- bzw. Zulassungsvoraussetzungen	Siehe <u>Übersicht Voraussetzungen</u>
Lernerfolgskontrolle	Keine
Prüfungsleistung	Dokumentation (unbenotet)
Gewichtung der Modulnote	
Modulbeauftragte/r	Siehe <u>Übersicht Modulbeauftragte</u>



Modul: Master-Thesis

Studiengang: M.A. Rehabilitation, Prävention und Gesundheitsmanagement

[M.A. RGM]

Gültig für Studienanfänger/innen ab: Wintersemester 2010/11

Modultitel (Englisch)	Master Thesis
Kurzbezeichnung	RGM10
Studiensemester / Studiendauer (Semester)	4. FS / 1
Workload gesamt (h) / ECTS-Punkte gesamt	900 / 30
Lehrveranstaltungen des Moduls	
Titel	
SWS/Kontaktzeit (h)/Selbststudium(h)	
Studiensemester/Art/Veranstaltungssprache/	
Anwesenheitspflicht	
Zu erwerbende Kompetenzen	Selbständige Entwicklung und Formulierung von
	Arbeitshypothesen und konzeptionelle Vorüberlegungen
	zur Evaluation und ggf Planung und Durchführung von
	sportwissenschaftlichen Erhebungen im Bereich von
	Public Health und Rehabilitation.
	Schriftliche Dokumentation zum Nachweis der Befähigung
	im wissenschaftlichen Arbeiten in einem ausgewählten
	Berufsfeld (Erstellen der Thesis).
Zentrale Inhaltsbereiche	Konkrete Umsetzung von den in Modul 9
	(wissenschaftliches Projekt) erarbeiteten Grundlagen
	wissenschaftlichen Arbeitens in Bezug auf die
	individuellen Thesen.
Schlüsselqualifikationen	Planungskompetenz; Verfassen von Publikationen;
	Informations- und Medientechnologie; Literaturstudium
Lehr- und Lernmethoden	Selbständige Abfassung der MA-Thesis
Empfohlene Literatur	
Modulart	Pflicht
Teilnahme- bzw. Zulassungsvoraussetzungen	Siehe <u>Übersicht Voraussetzungen</u>
Lernerfolgskontrolle	keine
Prüfungsleistung	Master-Thesis
Gewichtung der Modulnote	
Modulbeauftragte/r	Siehe <u>Übersicht Modulbeauftragte</u>