

Modulhandbuch Studiengang Master of Arts (Ein-Fach) Sportwissenschaft: Gesundheitsförderung Prüfungsordnung: 2008

Sommersemester 2013 Stand: 25. März 2013



Kontaktpersonen:

Studiendekan/in:	Prof.Dr. Wolfgang Schlicht Institut für Sport- und Bewegungswissenschaften Tel.: 071168563152 E-Mail: wolfgang.schlicht@inspo.uni-stuttgart.de
Studiengangsmanager/in:	Dr. Uwe Gomolinsky Tel.: E-Mail: uwe.gomolinsky@sport.uni-stuttgart.de
Prüfungsausschussvorsitzende/r:	UnivProf.Dr. Wilfried Alt Institut für Sport- und Bewegungswissenschaften Tel.: E-Mail: wilfried.alt@sport.uni-stuttgart.de
Fachstudienberater/in:	Dr. Uwe Gomolinsky Tel.: E-Mail: uwe.gomolinsky@sport.uni-stuttgart.de
Stundenplanverantwortliche/r:	Dr. Christian Stahl Institut für Sport- und Bewegungswissenschaften Tel.: E-Mail: christian.stahl@inspo.uni-stuttgart.de

Stand: 25. März 2013 Seite 2 von 35



Inhaltsverzeichnis

Qualifikationsziele	
00 Vertiefungsmodule	
17290 Diagnostizieren, intervenieren und beraten im Anwendungsfeld 16550 Diagnostizieren, intervenieren und evaluieren im Selbstversuch 17280 Geistes- und sozialwissenschaftliche Vertiefung 41740 Gesellschaftliche und individuelle Determinaten des Verhaltens 17270 Messen, testen, diagnostizieren im Anwendungsfeld 16540 Naturwissenschaftliche Vertiefung 16530 Verhaltenswissenschaftliche Vertiefung	
200 Spezialisierungsmodule	
16580 Disseminationsforschung in den Verhaltenswissenschaften 16600 Methodenspezialisierung Verhaltenswissenschaften 210 Präventives Verhalten: Fundierte Interventionen 29130 Disseminationskonzepte in den Verhaltenswissenschaften 31520 Ernährung und Gesundheit 16590 Sozial- und Verhaltenswissenschaftliches Kolloquium	
800 Schlüsselqualifikationen	



Präambel

Die Sport- und Bewegungswissenschaft an der Universität Stuttgart (inspo) orientiert sich am empirischanalytischen Wissenschaftsmodell des kritischen Rationalismus, das in der Forschung und in der Lehre seinen Widerhall findet.

Das inspo gliedert sich in vier Bereiche, die maßgeblich die Lehre bestimmen: (1) Fachdidaktik, (2) Verhaltensund Gesundheitswissenschaften (v. a. Psychologie), (3) Geistes- und Sozialwissenschaften (v. a. Soziologie) und (4) Naturwissenschaften (v. a. Biologie und Biomechanik). Inhalte der Lehre werden aus diesen disziplinären Quellen geschöpft, um theoretische und methodische Grundlagen des Faches arrondiert und auf typische Domänen der Sport- und Bewegungsforschung transferiert: Menschliche Bewegung, körperliche Aktivität, Gesundheit und Wohlbefinden, Trainieren und Leisten, Sportmärkte und -medien. Die Stuttgarter Sport- und Bewegungswissenschaft ist interdisziplinär organisiert und wird so dem komplexen Gegenstand von sportlicher und körperlicher Aktivität gerecht.

Die interdisziplinäre und empirisch-analytische Orientierung der Arbeiten des Instituts für Sport- und Bewegungswissenschaft charakterisieren auch die Konzeption des Master-Studiengangs *Master of Arts (M.A.)* Sportwissenschaft: Gesundheitsförderung.

Die Bildung der Masterstudierenden folgt dem Leitbild des Instituts:

Technik, Wissen und Bildung für einen humanen Sport und ein körperlich aktives Leben .

Die Mitglieder des Instituts verpflichten sich mit diesem Leitbild,

- Studierende auf der Grundlage empirisch fundierten Wissens zu bilden,
- nomologisches und technologisches Wissen zu generieren und zu vermitteln.
- das so generierte Wissen in die Praxis des Sports und in jene Realitätsbereiche zu transferieren, in denen körperliche Aktivität und Sport Mittel zur persönlichen und organisationalen Entwicklung sind (Betriebe, Krankenkassen, Rehabilitationseinrichtungen, etc.) und
- die Sportentwicklung in der Gesellschaft kritisch zu begleiten und zu reflektieren.

Das Ziel des Master-Studiengangs ist die vertiefte Auseinandersetzung mit Phänomenen, Problemen und jenen Handlungsfeldern des Sports und der körperlichen Bewegung, die eine konzeptuelle und wissenschaftliche Expertise verlangen, um in ihnen adressatengerecht, effektiv und effizient zu agieren. Absolventen des Masterstudiengangs bereiten sich auf Führungspositionen im organisierten Sport, in der Sportverwaltung, in Körperschaften, Solidargemeinschaften oder in privatwirtschaftlichen Organisationen vor. Dort konzipieren, gestalten, fördern und evaluieren sie Maßnahmen und Programme der bewegungsassoziierten Prävention und adjuvanten Therapie für Organisationen und Individuen, analysieren den Markt des Sports und der körperlichen Aktivität und tragen zur Sport- und Bewegungsforschung bei.

Der Masterstudiengang hat auch zum Ziel, besonders befähigte Absolventen auf eine Promotion in der *Sport- und Bewegungswissenschaft* vorzubereiten.

Anknüpfend an die Forschungsschwerpunkte der Stuttgarter Sport- und Bewegungswissenschaft erwerben Studierende des Masterstudiengangs vertieftes Wissen und komplexes Problemlösevermögen insbesondere aus verhaltens-, aber auch aus naturwissenschaftlicher Perspektive. Sie qualifizieren sich im Verlauf des Studiums in erster Linie verhaltenswissenschaftlich und bilden sich zu Experten der menschlichen Bewegungs- und Aktivitätsanalyse, der aktivitäts- und gesundheitsorientierten Verhaltensmodifikation sowie der gesundheitsorientierten Sportentwicklung in der Gesellschaft. Sie sind Experten der körperlichen Aktivität und bewegungsassoziierten Gesundheitsförderung (Verhaltens- und Verhältnisprävention).

Mit seinen sport- und gesundheitswissenschaftlichen Inhalten qualifiziert der Masterstudiengang mit den dort erworbenen Kompetenzen vor allem zu einer Führungstätigkeit im Handlungsfeld der bewegungsassoziierten Gesundheitsforschung und -praxis.

Die verhaltens-, gesundheits-, sozial-, geistes- und naturwissenschaftlichen Disziplinen der Sportwissenschaft werden in den ersten beiden Semestern des Masterstudiums vertieft. Auf dieser vertieften Methoden- und Theoriekompetenz aufbauend, befasst sich der Studiengang mit den Problemen und Aufgaben einer

Stand: 25. März 2013 Seite 4 von 35



wissenschaftlich fundierten Intervention in die körperliche und sportliche Aktivität in differenten Handlungsfeldern und bei unterschiedlichen Zielgruppen.

Die Studierenden des Masterstudiengangs erwerben ein kritisches Verständnis über die wesentlichen Paradigmen, Theorien, Modelle, Ansätze und Prinzipien der Sport- und Aktivitätsforschung und der Dissemination von wissenschaftlichem Wissen in die Praxis des gesundheitsorientierten Sports und der körperlichen Aktivität.

Sie beherrschen das Arsenal der empirisch-analytischen Methoden, der Diagnostik- und Messverfahren und der zugehörigen Versuchsplanung. Sie können selbstständig wissenschaftlich arbeiten und vorhandene wie selbst ermittelte Befunde analysieren, bewerten und wo immer möglich daraus technologische Regeln ableiten. Im Sinne der Nomenklatur der "WHO-Charter for Health Promotion" sind sie *experts* und *enabler* einer settingspezifischen Gesundheitsförderung.

Stand: 25. März 2013 Seite 5 von 35



Qualifikationsziele

- Anknüpfend an die Forschungsschwerpunkte der Stuttgarter Sport- und Bewegungswissenschaft haben die Absolventen des Masterstudiengangs vertieftes Wissen und komplexes Problemlösevermögen aus der verhaltens-, gesundheits-, sozial-, geisteswissenschaftlichen aber auch aus der naturwissenschaftlichen Perspektive erworben.
- Die Absolventen sind Experten der menschlichen Bewegungs- und Aktivitätsanalyse, der aktivitäts- und gesundheitsorientierten Verhaltensmodifikation, der bewegungsassoziierten Gesundheitsförderung (Verhaltensund Verhältnisprävention) und der gesundheitsorientierten Sportentwicklung in der Gesellschaft.
- Die Absolventen des Masterstudiengangs verfügen über ein kritisches Verständnis der wesentlichen Paradigmen, Theorien, Modelle, Ansätze und Prinzipien der Sport- und Aktivitätsforschung und der Dissemination von wissenschaftlichem Wissen in die Praxis des gesundheitsorientierten Sports und der körperlichen Aktivität.
- Sie beherrschen das Arsenal der empirisch-analytischen Methoden, der Diagnostik- und Messverfahren und der zugehörigen Versuchsplanung. Sie können selbstständig wissenschaftlich arbeiten und vorhandene wie selbst ermittelte Befunde analysieren, bewerten und wo immer möglich daraus technologische Regeln ableiten. Im Sinne der Nomenklatur der "WHO-Charter for Health Promotion" sind sie experts und enabler einer settingspezifischen Gesundheitsförderung.
- Auf dieser vertieften Methoden- und Theoriekompetenz aufbauend k\u00f6nnen sie die Probleme und Aufgaben einer wissenschaftlich fundierten Intervention in die k\u00f6rperliche und sportliche Aktivit\u00e4t in differenten Handlungsfeldern und bei unterschiedlichen Zielgruppen erkennen und beschreiben.
- Absolventen des Masterstudiengangs sind auf Führungspositionen im organisierten Sport, in der Sportverwaltung, in K\u00f6rperschaften, Solidargemeinschaften oder in privatwirtschaftlichen Organisationen vorbereitet. Sie konzipieren, gestalten, f\u00f6rdern und evaluieren dort Ma\u00dfnahmen und Programme der bewegungsassoziierten Pr\u00e4vention und adjuvanten Therapie f\u00e*uuml;r Organisationen und Individuen, analysieren den Markt des Sports und der k\u00f6rperlichen Aktivit\u00e4t und tragen zur Sport- und Bewegungsforschung bei.
- Der Masterstudiengang hat auch zum Ziel, besonders befähigte Absolventen auf eine Promotion in der Sportund Bewegungswissenschaft vorzubereiten.

Stand: 25. März 2013 Seite 6 von 35



100 Vertiefungsmodule

Zugeordnete Module: 16530 Verhaltenswissenschaftliche Vertiefung

16540 Naturwissenschaftliche Vertiefung

16550 Diagnostizieren, intervenieren und evaluieren im Selbstversuch

17270 Messen, testen, diagnostizieren im Anwendungsfeld17280 Geistes- und sozialwissenschaftliche Vertiefung

17290 Diagnostizieren, intervenieren und beraten im Anwendungsfeld41740 Gesellschaftliche und individuelle Determinaten des Verhaltens

Stand: 25. März 2013 Seite 7 von 35



Modul: 17290 Diagnostizieren, intervenieren und beraten im Anwendungsfeld

2. Modulkürzel:	100300507	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Wolfgang Schlicht		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	MA(1-Fach) Sportwissenscha → Vertiefungsmodule	MA(1-Fach) Sportwissenschaft: Gesundheitsförderung, PO 2008 → Vertiefungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 101003181 und Modul 101003182		
12. Lernziele:		 Die Studierenden kennen Ansätze des decision aiding Die Studierenden kennen elaborierte Konzepte wissenschaftlich Praxisberatung. Sie können aus wissenschaftlichen Modellen adressatenbezogen Interventions-, Evaluations- und Beratungsmaßnahmen ableiten. Sie sind in der Lage, ein Gutachten zu erstellen. Sie können ihr Wissen auf die wissenschaftliche Praxisberatung Gesundheitssport anwenden. Sie können komplexe Probleme des Alltags im Gesundheitsber beurteilen und entscheiden, welche Interventionsmaßnahmen in gegebenen Kontext zielführend sind. Die Studierenden können Lösungswege, -algorithmen und Lösu einer effizienten, (gesundheitsorientierten) Intervention für Expeund Laien verständlich kommunizieren. Sie haben methodische und Transferkompetenzen entwickelt, dihnen gestatten, sich selbst initiiert und autonom weiter zu bilde 		
13. Inhalt:		im vorliegenden Modul die pro Bearbeitung und Umsetzung v Diagnose, Interventionsplanu und Probleme eines diagnosti im Feldversuch an einem real	er Selbstversuch im Zentrum stand, steht oblemspezifische wissenschaftliche von Problemlösungen (Anamnese, ng) am Klienten im Vordergrund. Inhalte ischen Gutachtens werden erarbeitet und en Fall erprobt und eingeübt. Am Ende renden ein Gutachten, basierend auf einerfasst.	
14. Literatur:		 Westhoff, K. (2008). Deicison -Aiding im psychologisch-diagnostisch Raum. Zeitschrift für Sportpsychologie, 15, 63-72. Westhoff, K. & Kluck, ML. (2003). Psychologische Gutachten schreiben und beurteilen. Berlin: Springer. weitere Literatur zur ersten Sitzung. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		172901 Projekt: Diagnostizieren, intervenieren und beraten im Feld		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / Nacharbo Gesamt:	63 h eitszeit: 117 h 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		1.0, Erwerb von 6 LP	venieren und beraten im P), schriftlich und mündlich, Gewichtung: durch ein diagnostisches Gutachten und eine 15-minütige mündliche	

Stand: 25. März 2013 Seite 8 von 35



Präsentation. Das Gutachten trägt 1/3 und die Präsentation 2/3 zur Note bei.

 17292 Diagnostizieren, intervenieren und beraten im Anwendungsfeld - unbenotete Studienleistung (USL), schriftlich und mündlich, Gewichtung: 1.0

18. Grundlage für :		
19. Medienform:	ILIAS LernplattformDiagnosetools und Teste	
20. Angeboten von:		

Stand: 25. März 2013 Seite 9 von 35



Modul: 16550 Diagnostizieren, intervenieren und evaluieren im Selbstversuch

2. Modulkürzel:	100300505	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	PD Dr. Rolf Brack	
9. Dozenten:		 Herbert Leikov Dieter Bubeck Udo Grabowiecki Rolf Brack Uwe Gomolinsky Christian Stahl Benjamin Haar 	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	MA(1-Fach) Sportwissenscha → Vertiefungsmodule	ft: Gesundheitsförderung, PO 2008
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 101003171 und Modul	101003174
11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele:		 Die Studierenden kennen Modelle und Instanzen der Trainingssteuerung, sie verstehen das Zusammenwirken von Intervention und Diagnostik im Regelkreis und sie wissen um die Bedeutung empirisch-analytischer Verfahren zur Bewertung der Wirkungsweise von Trainingsprozessen. Sie können ihr Wissen für die Planung, Durchführung und Kontrolle eines Trainingsprozesses zur Verbesserung ihrer eigenen körperliche Leistungsfähigkeit und Funktionstüchtigkeit nutzen. Sie haben die Fähigkeit, relevante Trainings- und Leistungs-/ Funktionsdaten zu sammeln und zu bewerten. Mit dem Repertoire der von ihnen beherrschten Auswerteverfahren können sie valide und reilable Urteile über die Effizienz der realisierten Trainingsprogramme fällen. Die Studierenden können einem Fach- und Laienpublikum die Wirkung einer wissenschaftlich fundierten Trainingssteuerung für die Optimierung der Leistungsfähigkeit und der Funktionstüchtgkeit erklären. Sie können die am eigenen Organismus realisierten Anpassungsund Lernprozesse auf andere Optimierungsprozesse und auf andere Personen übertragen und sich selbstständig und kontinuierlich weiterbilden. 	
13. Inhalt:		Modelle der Trainings und Lei Bezugssysteme übertragen: A des Moduls steht schließlich o Instanzen im Regelkreis der s Trainingssteuerung am konkr sportlichen Trainings (Training	aftlichen Perspektive werden zunächst istungssteuerung vertieft und auf diffe-rent Alter, Funktionszustand, Ziele. Im Zentrum das Zusammenwirken der verschiedenen systemtheoretisch-kybernetischen eten Fall. Das Prozessmodell des gsdiagnostik, Trainingszieldefinition, - und -evaluation) wird von den Studierende ich realisiert.
14. Literatur:		Astrand, PO., et al. (2003) Champaign: Human Kinetic). Textbook on work physiology.

Stand: 25. März 2013 Seite 10 von 35



 Blair, S.N., Dunn, A.L., Marcus, B.H., Carpenter, R (2001). Active living every day. 20 steps to lifelong IL: Human Kinetics. Hager, W., Patry I. & Brezing, H. (2000). Evaluation Interventionsmaßnahmen. Göttingen: Huber. Rossi, P.H., Freeman, H.E. & Lipsey, M.W. (1999) systematic approach (6th ed.). London: Sage. (Kap Weitere Literatur zur ersten Sitzung. 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	165501 Seminar: Diagnostizieren, intervenieren und evaluieren im Selbstversuch
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 84,5 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 95,5 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	Diagnostizieren, intervenieren und evaluieren im Selbstversuch (LBP), schriftlich und mündlich, Gewichtung: 1.0, Erwerb der 6 LP durch eine 15-minütige mündliche Präsentation und eine schriftliche Leistung in Form einer Hausarbeit im Umfang von max. 12 Seiten. Beide Leistungen tragen im Verhaltnis 1:2 zur Modulendnote bei.
18. Grundlage für :	17290 Diagnostizieren, intervenieren und beraten im Anwendungsfeld
19. Medienform:	 Moodle Lernplattform Powerpoint-Präsentation Texte elearning Materialien Diagnosetools
20. Angeboten von:	

Stand: 25. März 2013 Seite 11 von 35



Modul: 17280 Geistes- und sozialwissenschaftliche Vertiefung

2. Modulkürzel:	100300502	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Carmen Borggi	refe
9. Dozenten:		Carmen Borggrefe	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	MA(1-Fach) Sportwissenscha → Vertiefungsmodule	oft: Gesundheitsförderung, PO 2008
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Zusammenhänge des Wan "Sportlandschaft" erworben ,relativ autonomes' Feld ko verstehen. Sie können ethis darstellen. • Die Studierenden können santhropologische Modelle aund anwenden. • Die Studierenden erkenner Sportentwicklung und könn organisierten Gemeinschaf distinktiven Lebensstilgeme Szene-Sports benennen ur • Die Studierenden sind in de sozialen Probleme der mod zu unterrichten und zu infor Die Studierenden sind in de Sportgeschehen eigenstän Handeln im Hinblick auf die Fachdiskussion zu analysie	auf die aktuelle Sportentwicklung übertrager die Komplexität der modernen en die Unterschiede zwischen den sten des Vereinssports und den hoch einschaften des kommerziellen und des auf beurteilen. Er Lage, Dritte über die ethischen und dernen Sportentwicklung klar und eindeutig mieren. Er Lage, ausgehend vom aktuellen dig und selbstverantwortlich sportliches e zu Grunde liegende akademische eren.
13. Inhalt:		Die Studierenden erhalten die Möglichkeit, vertieftes Wissen über die Bedeutung und Funktionen des Sports in modernen Gesellschaften zu erwerben. Hierzu ist es erforderlich, die Entwicklung des Sports zu einem eigenständigen sozialen Feld zu rekonstruieren. Es werden die historischen, gesellschaftlichen und sozialphilosophischen Bedingungen der Herausbildung eines Systems von Institutionen, Organisationen und Akteuren bearbeitet, die mittelbar oder unmittelbar mit der Sportpraxis und dem "medialen Sportkonsum" in Zusammenhang stehen. Sportliche Handlungskontexte werden sowoh aus ethischer als auch anthropologischer Perspektive hinterfragt. Aktibetriebener und konsumierter Sport werden als ein - zunehmend sich ausdifferenzierendes - Angebot verstanden, das auf eine bestimmte - ebenfalls sich differenzierende - Nachfrage stößt.	
14. Literatur:		Suhrkamp.Cachay, K. & Thiel, A. (200 Ausdifferenzierung und Ent Gesellschaften. Weinheim/	theorie und Sport. Frankfurt/Main: 0). Soziologie des Sports. Zur twicklungsdynamik des Sports in moderner München: Juventa.

Stand: 25. März 2013 Seite 12 von 35

Hofmann.

• Haag, H. (Hrsg.). (1996). Sportphilosophie. Ein Handbuch. Schorndorf:



	Human Kinetics.	in Sport (2nd edition). Champaign, IL: . Sportethik. Regeln - Fairneß - Doping 08). Handbuch Sportsoziologie.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 172801 Vorlesung: Das Individuum in der modernen Sportwelt 172802 Vorlesung: Sozialphilosophische Ansätze von Körperlichlund Bewegung 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / Nacharbei Gesamt:	42 h itszeit: 138 h 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	17281 Geistes- und sozialwissenschaftliche Vertiefung (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	ILIAS LernplattformPowerpoint-PräsentationTexte	
20. Angeboten von:	Institut für Sport- und Bewegungswissenschaften	

Stand: 25. März 2013 Seite 13 von 35



Modul: 41740 Gesellschaftliche und individuelle Determinaten des Verhaltens

2. Modulkürzel:	100300506	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	9.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Carmen Borggr	refe
9. Dozenten:		Wolfgang SchlichtTorsten WojciechowskiChristian Stahl	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	MA(1-Fach) Sportwissenscha → Vertiefungsmodule	ft: Gesundheitsförderung, PO 2008
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		und deren Determination in erfassen und auf der Grund reflektieren. Die Studierenden haben sich Problemfelder der aktivitäts körperliche Inaktivität) trans Die Studierenden sind fähig Modulthematik auseinander so zu strukturieren, dass sich Argumentation Stellung bez Die Studierenden können er Moduls in schriftlicher und resowohl mit Experten als aus	g, sich kritisch mit Problemfeldern zur rzusetzen und ihr erworbenes Wissen e mit elaborierter und differenzierter ziehen können. igene Schlussfolgerungen zur Thematik des mündlicher Form weitergeben. Sie können ch mit Laien kommunizieren können. ich eigenständig weiterführende Quellen zur
13. Inhalt:		auf: Gesellschaftlichen Struktin diesen Strukturen. Mit dem Realität sozial konstruiert und formatiert, ergibt sich ein Schi Disziplinen der Sportsoziologi Strukturelemente werden in d Organisationen und Institutior angesprochen. Das Verhalten	le Elemente der Sozialwissenschaften uren und das Handeln des Individuums Fokus auf dem Individuum, das seine reflektiert und sein Verhalten entsprechend nittpunkt der beiden sportwissenschaftlichen e und der Sportpsychologie. Als iesem Modul klassische Sozialstrukturen, nen sowie die soziale Kommunikation wird unter dem Aspekt der Expression, chen Regulation, Motivation, der elerreichung diskutiert.
14. Literatur:		 Auflage). München: Pearso Burzan, N. (2007). Soziale Theorien (3. Auflage). Wies Galucci, N.T. (2008). Sport Heinemann, K. (2004). Spo Schorndorf: Hofmann. Luhmann, N. (1996). Die Ro Opladen: Westdeutscher Vollagen. 	Ungleichheit. Eine Einführung in zentrale baden: VS. Psychology. New York: Psychology Press. rtorganisationen. Verstehen und Gestalten. ealität der Massenmedien (2. Auflage). erlag. rganisationssoziologie. Grundlagen,

Stand: 25. März 2013 Seite 14 von 35

Theorien und Problemstellungen. Wiesbaden: VS.



	 Schlicht, W. & Strauß Göttingen: Hogrefe. 	s, B. (2003). Sozialpsychologie des Sports.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	417401 Seminar: Kommunikationstheorien417402 Vorlesung: Sozialpsychologie417403 Vorlesung: Organisationssoziologie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	94 h
	Selbststudiumszeit / Na	charbeitszeit: 176 h
	Gesamt:	270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 41741 Sozialpsychologie (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 41742 Organisationssoziologie (LBP), schriftlich, eventuell mündlichtung: 1.0 41743 Kommunikationstheorien (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	 Moodle Lernplattform Powerpoint-Präsentation Texte	
20. Angeboten von:		

Stand: 25. März 2013 Seite 15 von 35



Modul: 17270 Messen, testen, diagnostizieren im Anwendungsfeld

2. Modulkürzel:	100300501	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Wilfried Alt	
9. Dozenten:		 Martina Kanning Christian Stahl Julia Bühlmeier Syn Schmitt	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	MA(1-Fach) Sportwissenschaft: Gesundheitsförderung, PO 2008 → Vertiefungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		naturwissenschaftlicher Tes in der Lage, die daraus rest Forschungskontext zu treffe. Sie können die wichtigsten Forschungsmethoden auf s beziehen und selbstständig. Sie kennen die paradigmati verhaltens- und naturwisse Messkonzepten und besitze Methodenentscheidungen zu Fragestellungen zu beurteil. Die Studierenden können er Fach- und Laienpublikum d. Sie können sich fachfremde	sozial- und naturwissenschaftlichen sportwissenschaftliche Fragestellungen basale Forschungsdesigns entwickeln. ischen Unterschiede zwischen sozial-/nschaftlichen Testtheorien und en die Fähigkeit, die Angemessenheit von zur Untersuchung sportwissenschaftlicher en.
13. Inhalt:		In den Modulveranstaltungen werden die Kenntnisse und Fertigkeiter zur Planung, Durchführung und Auswertung von sport- und bewegungswissenschaftlichen Untersuchungen vertieft. Die Studierenden reflektieren (zunächst unter Anleitung) zentrale erkenntnistheoretische und methodologische Positionen der Sozial-/ Verhaltens- und Naturwissenschaften. Indem diese Positionen exemplarisch auf konkrete Untersuchungsfragestellungen abgebildet werden, lernen sie jeweilige Methodenentscheidungen nachzuvollziel erwerben die Fähigkeit, selbstständig Untersuchungspläne zur Bearbeitung sport- und bewegungswissenschaftlicher Probleme zu entwickeln und diese (in wesentlichen Anteilen) zu realisieren.	
14. Literatur:		 Sportwissenschaft. Schorne Thomas, J. R., Nelson, J. K methods in physical activity Morrow, J. R., Jackson, A. 	nniken der Datenerhebung in der dorf: Hofmann. (. & Silverman, S. J. (2005). Research (5th ed.). Champaign, IL: Human Kinetic W., Disch, J. G. & Mood, D. P. (2005). on in Human Performance (3rd ed.).
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 172701 Vorlesung Methodel Verhaltenswissensc	

Stand: 25. März 2013 Seite 16 von 35



		172702 Vorlesung Methoden der Naturwissenschaften172703 Übung Methoden	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: Gesamt:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 Gesamt: 180 h 17271 Messen, testen, diagnostizieren im Anwendungsfeld (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0 17272 Messen, testen, diagnostizieren im Anwendungsfeld - unbenotete Studienleistung (USL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0 		
18. Grundlage für :	16550 Diagnostizieren, intervenieren und evaluieren im Selbstversuch		
19. Medienform:	 Moodle Lernplattform inspo-EduLab Statistik-Software 		
20. Angeboten von:			

Stand: 25. März 2013 Seite 17 von 35



Modul: 16540 Naturwissenschaftliche Vertiefung

2. Modulkürzel:	100300504	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Wilfried Alt	
9. Dozenten:		Wilfried AltJulia BühlmeierBenjamin HaarSyn Schmitt	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		MA(1-Fach) Sportwissenschaft: Gesundheitsförderung, PO 2008 → Vertiefungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:		
12. Lernziele:		 kennen deren Reaktion auf Prinzipien der Bewegungsn Die Studierenden können Abeurteilen. Sie sind in der Lage, kritischeinen bewegungswissensch Sie können die komplexen Adaptation fachwissenscha Die Studierenden können sherbeiführen und trainingsw 	schlichen Organismus erworben und körperliche Aktivität. Sie kennen die nechanik en detail. In anpassungsvorgänge der Funktionssysteme h wissenschaftliche Einzelergebnisse in naftlichen Gesamtkontext einzuordnen. Vorgänge der aktivitätsbedingten
13. Inhalt:		In einer Vorlesung von 2 SWS energieübertragende, bewegt handlungsregulierende Funkt behandelt. Das Seminar (2 SWS) Beweg die Kenntnisse über Bewegur	auf die Bewegungen des Menschen. Swerden energieliefernde, ungsregulierende und ionssysteme und deren Anpassung ungsmechanik vermittelt und vertieft ngsprinzipien, Bewegungspathologien, Begründungen rehabilitativer Maßnahmen
14. Literatur:		 Nigg, B.M. & Herzog, W. (2007). Biomechanics of the musculo-skele system. New York: Wiley & Sons. Saladin, K.S. (2003). Anatomy & Physiology. New York: McGraw-Hil Weitere Literatur zu Beginn des Semesters 	
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	• 165401 Vorlesung: Funktion • 165402 Seminar: Sportmedi	ssysteme und deren Anpassung zin
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / Nacharbe Gesamt:	42 h eitszeit: 138 h 180 h

Stand: 25. März 2013 Seite 18 von 35



17. Prüfungsnummer/n und -name:	16541 Naturwissenschaftliche Vertiefung (PL), mündliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	16550 Diagnostizieren, intervenieren und evaluieren im Selbstversuch
19. Medienform:	Moodle LernplattformPowerpoint-PräsentationTexte
20. Angeboten von:	

Stand: 25. März 2013 Seite 19 von 35



Modul: 16530 Verhaltenswissenschaftliche Vertiefung

2. Modulkürzel:	100300503	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	Prof.Dr. Wolfgang Schlicht		
9. Dozenten:		Wolfgang Schlicht Annelie Reicherz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		MA(1-Fach) Sportwissensch → Vertiefungsmodule	MA(1-Fach) Sportwissenschaft: Gesundheitsförderung, PO 2008 → Vertiefungsmodule	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:			
12. Lernziele:		 Die Studierenden kennen einschlägige Theorien der Verhaltensvorhersage, sie verstehen die Zusammenhänge von biologischer Determination und psychischen Prozessen und Zuständer und sie wissen um die Bedeutung der Selbstregulation. Sie können motivationale und volitionale Prozesse benennen und analysieren Sie kennen die Differenz von Determination und Modulation des Verhaltens, und sie sind in der Lage, "Können" von "Wollen" in defizitären Verhaltenskontexten zu unterscheiden und zu bewerten. Die Studierenden können einem Fach- und Laienpublikum die psychobiologische Determination des Verhaltens erläutern und die Wirkungen des Verhaltens auf das psycho-physische Wohlbefinden erklären. Sie können methodisch und theoretisch anspruchvolle Texte inhaltlich erschließen und so ihr Wissen vermehren. 		
13. Inhalt:		mit den Studierenden verhal und Gesundheitswissenscha die biologischen und psycho (zum Beispiel "freier Wille") ; Zentrum des Moduls stehen die menschliches Verhalten	entierten Veranstaltungsarrangement werd tenswissenschaftliche Themen der Sportaft vertieft. Sie werden angehalten, über blogischen Grundlagen des Verhaltens zu reflektieren und zu diskutieren. Im psychologische Theorien und Ansätze, erklären und welche die evidenzbasierte psychische Zustände und Prozesse belege	
14. Literatur:		Empfohlene Literatur:		
			P. (Eds.). (2006). <i>Psychobiology of physic</i> und 11). Champaign, IL: Human Kinetics.	
		Eysenck, M.W. (2009). Fund Psychology Press.	demantals of Psychology. East Sussex:	
		oder alternativ:		
		Zimbardo, P.G. & Gerrig, R. München: Pearson	(2002). Psychologie (16., akt. Aufl.).	
		weitere Literatur nach Abspr	ache mit den Studierenden	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		e Rubriken Motivation, Volition und Psycho-Biologische Grundlagen des sitive Psychologie	

Stand: 25. März 2013 Seite 20 von 35



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / N Gesamt:	42 h acharbeitszeit: 138 h 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	mündlich, Gew 15-minütige m Leistung in Fol	senschaftliche Vertiefung (PL), schriftlich und vichtung: 1.0, Erwerb von 6 LP durch eine ündliche Präsentation und eine schriftliche rm eines wissenschaftlichen Posters im Lehrveranstaltungsbegleitenden Prüfung.
18. Grundlage für :	Verhaltens	che und individuelle Determinaten des sforschung in den Verhaltenswissenschaften
19. Medienform:	ILIAS LernplattformTexte	
20. Angeboten von:		

Stand: 25. März 2013 Seite 21 von 35



200 Spezialisierungsmodule

Zugeordnete Module: 16580 Disseminationsforschung in den Verhaltenswissenschaften

Sozial- und Verhaltenswissenschaftliches Kolloquium
 Methodenspezialisierung Verhaltenswissenschaften
 Präventives Verhalten: Fundierte Interventionen

Stand: 25. März 2013 Seite 22 von 35



Modul: 16580 Disseminationsforschung in den Verhaltenswissenschaften

2. Modulkürzel:	100300508	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Martina Kanning		
9. Dozenten:		Martina Kanning Rolf Kretschmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		MA(1-Fach) Sportwissenschaft: Gesundheitsförderung, PO 2008 → Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 100300502 und Modul	100300503	
12. Lernziele:		 Die Studierenden können K Intervention aufzählen. 	riterien einer wissenschaftlich fundierten	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r Repertoire an Wissen zur Interventionen auszuwählen und nen Fundierung und Effektivität zu	
			ie Entstehung, den Prozess und die nen zur Förderung von gesundem Verhalter	
			e Gestaltung und Durchführung von ng gesunder Verhaltensweisen diskutieren.	
			er Lage, eine wissenschaftlich fundierte Sie können nomopragmatisches Wissen ir rsetzen.	
			ich das erforderliche Wissen für eine lig beschaffen und erschließen.	
13. Inhalt:		zu Beginn des Semesters dur Studierenden Wissen, wie Inte Verhaltensweisen aus verhalt fundieren sind. In der zweiten erforschen sie Beispiele und Kompatibilität mit dem Wisser	ogische Forschung", die als Block chgeführt wird, erarbeiten sich die erventionen zur Förderung gesunder enswissenschaftlicher Sicht zu Veranstaltung "Intervention Mapping" Methoden "guter Praxis" und prüfen die ensfundus der verhaltenswissenschaftlichen schluss konzipieren sie eigenständig eine itsverhalten.	
14. Literatur:		 San Francisco: Jossey-Bas Fuchs, R. (1997). Psychologic für theoriegeleitete Interven Schlicht, W. & Brand, R. (20 Gesundheit. Eine interdiszig Schwarzer, R. (2004). Psychological formatter in the second format	gie und körperliche Bewegung. Grundlagen	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 165801 Seminar: Technolog	ische Forschung	

Stand: 25. März 2013 Seite 23 von 35



	• 165802 Seminar: Interve	ention Mapping
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / Nach Gesamt:	42 h narbeitszeit: 228 h 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	16581 Disseminationsforschung in den Verhaltenswissenschafte (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Die Prüfungsleistung setzt sich aus einem Lernportfolio mit dem Gewichtungsfaktor 0,2 und einer selbst entwickelten Intervention inklusive der schriftlichen Ausarbeitung mit de Gewichtungsfaktor 0,8 zusammen.	
18. Grundlage für :	16600 Methodenspeziali17300 Disseminationsmo Verhaltenswissen	•
19. Medienform:	ILIAS LernplattformPowerpoint PräsentatioTextweitere Materialien	nen
20. Angeboten von:		

Stand: 25. März 2013 Seite 24 von 35



Modul: 16600 Methodenspezialisierung Verhaltenswissenschaften

2. Modulkürzel:	100300510	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Wolfgang Schlicht		
9. Dozenten:		Torsten WojciechowskiMartina KanningChristian Stahl		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	MA(1-Fach) Sportwissenscha → Spezialisierungsmodule	ft: Gesundheitsförderung, PO 2008	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 101003183		
12. Lernziele:		 Die Studierenden wissen, welche methodischen Anforderungen und fachliche Standards der Entwicklung, Durchführung und Evaluation von gesundheitsfördernden Maßnahmen zu Grunde gelegt werden müssen. Sie haben spezifische Problemlösefähigkeiten entwickelt, die sie zur Betreuung solcher Projekte in der Praxis der Gesundheitsförderung befähigen. Sie verfügen über die Fähigkeit, die fach- und bereichspezifischen Kenntnisse zur Entwicklung, Durchführung und Evaluation zu integrieren und Maßnahmen darauf hin zu bewerten. Die Studierenden sind dazu in der Lage, ihr Wissen einem Fach- und Laienpublikum darzustellen und zu erläutern. Sie verfügen über die Fähigkeit, sich eigenständig mit Projekten zur Entwicklung und/oder Evaluation von gesundheitsfördernden Maßnahmen vertraut zu machen und zu deren Steuerung in der Prax beizutragen. 		
13. Inhalt:		und Standards vorgestellt, die sozial- und verhaltenswissens aus den Gesundheitswissens Schwerpunkte bilden neuere zu Qualitätsmanagement und evidenzbasierten Medizin, sov Verfahren, die zur differenzier	nethodische Strategien, Vorgehensweisen e zum Verständnis und zur Beurteilung von schaftlichen Arbeiten und Erkenntnissen chaften unerlässlich sind. Inhaltliche Ansätze und Bewertungssysteme Evaluation, zur Epidemiologie und wie spezielle methodische (statistische) rten Maßnahmenevaluation an differenten en Settings eingesetzt werden können.	
14. Literatur:		 Analysemethoden: Eine and Auflage). Berlin: Springer. Bortz, J. & Döring, N. (2006) Human- und Sozialwissens Rossi, P.H., Freeman, H.P. systematic approach (6th edwertholder) weitere Literatur, v. a. zu expression. 	W. Plinke & R. Weiber (2006). Multivariate wendungsorientierte Einführung (11.6). Forschungsmethoden und Evaluation für schaftler (4. Auflage). Berlin: Springer. & Lipsey, M.W. (1999). Evaluation. Add.). London:Sage. (Kap. 5, 6, 10, 11). vidence based medicine und zu en zu Beginn des Semesters	
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	166001 Seminar: QM und E166002 Seminar: Epidemiole166003 Seminar: Längsschr		

Stand: 25. März 2013 Seite 25 von 35



Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / Nach Gesamt:	63 h narbeitszeit: 207 h 270 h
 16601 QM und Evaluation (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 16602 Epidemiologie und EBM (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 16603 Längsschnittdesigns und deren Auswertung (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 	
3999 Masterarbeit	
Moodle Lernplattform	
	Selbststudiumszeit / Nach Gesamt: • 16601 QM und Evaluatio Gewichtung: 1.0 • 16602 Epidemiologie und Gewichtung: 1.0 • 16603 Längsschnittdesig eventuell mündlic

Stand: 25. März 2013 Seite 26 von 35



210 Präventives Verhalten: Fundierte Interventionen

Zugeordnete Module: 29130 Disseminationskonzepte in den Verhaltenswissenschaften

31520 Ernährung und Gesundheit

Stand: 25. März 2013 Seite 27 von 35



Modul: 29130 Disseminationskonzepte in den Verhaltenswissenschaften

2. Modulkürzel:	100300511	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Martina Kanning	
9. Dozenten:		Julia ThurnNadja SchottBenjamin Holfelder	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	MA(1-Fach) Sportwissenscha → Spezialisierungsmodule → Präventives Verhalten: I	ft: Gesundheitsförderung, PO 2008 Fundierte Interventionen
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 100300508	
12. Lernziele:		 Praxis" und best practise M Die Studierenden können s gesunder Verhaltensweiser und Zielgruppen definieren Theorie-Praxis Probleme un Lösungskompetenz. Die Studierenden können In Förderung von gesundem \ Perspektive qualitativ bewe eigener Erfahrungen optimi Sie sind in der Lage, fachlie von Interventionen zur Förd beraten. Die Studierenden sind in de zur Gesundheitsförderung a und Wege Interventionen b 	iterien "fundierter gesundheitsförderlicher odelle der Gesundheitsförderung. elbstständig Maßnahmen zur Förderung in für unterschiedliche Settings und gestalten. Sie wissen um die nd verfügen über praxisorientierte interventionen und Kampagnen zur /erhalten aus einer methodologischen inten und anhand eigenem Wissen und eren und weiter entwickeln. Ich fundiert zur Gestaltung und Durchführung interung gesunder Verhaltens-weisen zu implementieren. Sie kennen Mittel edarfsorientiert zu vermarkten und ische Akteure mit in die Begleitung des binden.
13. Inhalt:		konzeptuelle Überführung vor der Gesundheitsförderung. Da wissenschaftlich fundierter Ge Settings und Zielgruppen liefe geben unterschiedliche (Forse in die Arbeit der Gesundheitst Themenbereiche unterscheid	Iten Einblick in die Generierung und die n wissenschaftlichem Wissen in die Praxis as theoretische Hintergrundwissen zu esundheitsförderung für unterschiedliche ert eine Ringvorlesung. Darüber hinaus chungs-) Projekte praktische Einblicke förderung. Die einzelnen Projekte bzw. en sich inhaltlich in Bezug auf das Setting undheitsorientierten Intervention.
14. Literatur:		 Göttingen: Hogrefe. Kerr, J., Weitkunat, R., Mor änderung. Ein Leitfaden für Prävention und Gesundheit Naidoo, J. & Wills, J. (2003 Umfassend und anschaulic 	2007). Änderung des Gesundheitsverhaltens. etti, M. (2007). ABC der Verhaltens- erfolgreiche esförderung. München: Elsevier.). Lehrbuch der Gesundheitsförderung. h mit vielen Beispielen und Projekten aus förderung. Gamburg: Verlag für

Stand: 25. März 2013 Seite 28 von 35



	 Weitere relevante Liter genannt 	ratur werden zu Beginn der jeweiligen Proj	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	291301 Ringvorlesung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	40 h	
-	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 230 h		
	Gesamt:	270 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<u> </u>	BP), schriftlich, eventuell mündlich, Als Prüfungsleistung gilt ein Lernportfolio	
18. Grundlage für :	80440 Masterarbeit Spo	ortwissenschaft Gesundheitsförderung	
19. Medienform:	ILIAS Lernplattform		
	 Powerpoint Präsentation 	onen	
	• Poster		
	• Texte		
	 weitere Materialien. 		

Stand: 25. März 2013 Seite 29 von 35



Modul: 31520 Ernährung und Gesundheit

2. Modulkürzel:	100300515	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Martina Kanning	
9. Dozenten:		Petra Lührmann	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		MA(1-Fach) Sportwissenscha → Spezialisierungsmodule → Präventives Verhalten: I	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 100300508	
12. Lernziele:		Ernährung in der Kindheit u im höheren Lebensalter. Si die Ernährungsrisiken in de Studierenden kennen Datel Ernährungsverhaltens. Sie haben Problemlösefähig ernährungswissenschaftlich Sie benennen verschiedene können diese hinsichtlich ih können ernährungsepidemi Studierenden sind in der La darzustellen und zu erläute Sie sind in der Lage, Präve Verbesserung der Ernährur	lie besonderen Anforderungen der und Jugend, im Erwachsenalter und e kennen die Ernährungssituation und en verschiedenen Lebensphasen. Die n zu Erhebungen und Auswertungen des gkeiten zur Entwicklung von Projekten der nen Gesundheitsförderung parat. e Ernährungserhebungsmethoden und ner Vor- und Nachteile bewerten. Sie iologische Publikationen bewerten. Die age, ihr Wissen einem Laienpublikum rn. ntions- und Interventionsmaßnahmen zur ngssituation von Kindern, Jugendlichen unckeln, zu etablieren und zu evaluieren.
13. Inhalt:		Wissen im Bereich der Ernäh- und besonderen Anforderung sozialen Kontexten und versc werden verschiedene zentrale sowohl theoretisch als auch p ernährungswissenschaftliche bewertet und auf das Gesund auch auf möglichen Einflussfa Kindern, Jugendlichen und Er Auseinandersetzung mit der g Schlankheitskult, Anti-Aging u den Studierenden in der Vera Blockveranstaltung zu Beginn sind hierbei der Energie- und Kriterien einer vollwertigen Er	Studien werden analysiert, diskutiert, Iheitsverhalten angewendet. Ein Fokus liegaktoren auf das Ernährungsverhalten von wachsenen. Zudem findet eine vertiefte gegenwärtigen "Gesundheitskultur" (z.B. usw.) statt. Das Basiswissen wird von anstaltung 3 erarbeitet, die in einer des Semesters stattfindet. Im Einzelnen Nährstoffbedarf des Menschen, die mährung, die Zusammenhänge zwischen and die Bedeutung von Ernährung und sewichtsregulation und damit für die Krebsteren.
14. Literatur:			Michel, P., Brehme, U., Triebel, T., Hahn,

Stand: 25. März 2013 Seite 30 von 35

A. & Laube, H. (2009). Ernährung in Prävention und Therapie (3.

• DGE (2001). Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr. Neustadt an der

Auflage). Stuttgart: Hippokrates Verlag.

Weinstraße: Neuer Umschau Buchverlag.



	 Insel, P., Turner, R.E. & Ross, D. (2003). Discovering Nutrition. (insbesondere Kap. 7, 8 und 11). London: Jones & Bartlett. Müller, M. J. & Trautwein, E. (2005). Gesundheit und Ernährung - Public Health Nutrition. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. Schneider, R. (1997). Vom Umgang mit Zahlen und Daten. Frankfurt/Main: Umschau Zeitschriftenverlag Breidenstein. 	
	Weitere Literatur zu Beginn des Semesters.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 315201 Seminar Methoden der ernährungsepidemiologischen Forschung 315202 Seminar Die Bedeutung und Förderung der Ernährung über die Lebensspanne 315203 Seminar Körperliche Aktivität und Gewichtsregulation 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamtaufwand: 180h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	31521 Ernährung und Gesundheit (LBP), Sonstiges, Gewichtung: 60.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 25. März 2013 Seite 31 von 35



Modul: 16590 Sozial- und Verhaltenswissenschaftliches Kolloquium

2. Modulkürzel:	100300509		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	3.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Prof.Dr	. Wolfgang Schlicht			
9. Dozenten:		Wolfgang Schlicht Nadja Schott				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		MA(1-Fach) Sportwissenschaft: Gesundheitsförderung, PO 2008 → Spezialisierungsmodule				
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Abschluss der Module des 1. und 2. Fachsemesters im M.A Studiengang				
12. Lernziele:		 Die Studierenden kennen sozial- und verhaltenswissenschaftliche Methoden und Verfahren im Themenfeld Gesundheitsförderung. Sie kennen Kriterien wissenschaftlicher Praxis in der Gesundheitsförderung und wissen vorliegende Untersuchungen wissenschaftlich einzuordnen. Die Studierenden können wissenschaftliche Vorträge/ Präsentationen, die im Rahmen des sozial- und verhaltenswissenschaftlichen Kolloquiums dargeboten werden, sowohl in ihrer Güte als auch in Hinblick auf ihre Aussagekraft qualitativ bewerten. Sie sind in der Lage, mit fachlicher Terminologie und in sachlich kritischer Manier über aktuelle sozial- und verhaltenswissen-schaftliche Themen zu diskutieren und kurze Statements vor zu tragen. Die Studierenden vermögen, sozial- und verhaltenswissenschaft-liche Themen inhaltlich zu strukturieren, sie zu ordnen, dazu termingerecht Referenten einzuladen und diese thematisch vor einem Fachpublikum einzuführen und vor zu stellen. 				
13. Inhalt:		In diesem Modul gestalten die Studierenden eigenständig eine Vortragsreihe zu einem Themenkomplex. Ihnen wird die Gelegenheit gegeben, externe und/oder interne Referenten zu einem Vortrag/ einer Präsentation einzuladen, in das Thema inhaltlich einzuführen, die anschließende Diskussion zu moderieren und die wesentlichen Inhalte zu dokumentieren. Sie werden dabei von einem/r Dozentin unterstützt und supervidiert.				
14. Literatur:		Mit Bezug auf Thema und Referent/in jeweils spezifisch ausgewählt				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	165901	Kolloquium: Sozial- Kolloquium	und verhaltenswissenschaftliches		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsen Selbsts Gesam	tudiumszeit / Nacharb	32 h eitszeit: 148 h 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		16591	schriftlich, eventuell m und aktive Beteiligung im 3. Fachsemester. I Betreuung eines/r Re am Vortragstag, die M Nachbereitung des Ko	swissenschaftliches Kolloquium (LBP), nündlich, Gewichtung: 1.0, Teilnahme g an der Organisation des Kolloquiums Erwerb der Leistungspunkte durch die ferenten/in, die inhaltliche Einführung Moderation der Diskussion und die olloquiumstermins in Form einer maximal n Zusammenfassung des Vortrages/der		

Stand: 25. März 2013 Seite 32 von 35



Präsentation. Einführung, Mod	deration und Zusammenfassung
gehen zu ie einem Drittel in di	e Gesamtnote des Moduls ein.

18. Grundlage für :	3999 Masterarbeit		
19. Medienform:	Gesprächsrunden		
20. Angeboten von:			

Stand: 25. März 2013 Seite 33 von 35



300 Schlüsselqualifikationen

Stand: 25. März 2013 Seite 34 von 35



Modul: 80440 Masterarbeit Sportwissenschaft Gesundheitsförderung

2. Modulkürzel:	100150005	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	30.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Nach Ankündigung
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum C	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 25. März 2013 Seite 35 von 35