



OTTO VON GUERICKE  
UNIVERSITÄT  
MAGDEBURG

FAKULTÄT FÜR  
HUMANWISSENSCHAFTEN

Modulhandbuch

# M.A. Sportwissenschaft

**Stand: 11.07.2017**

# Master of Arts „Sportwissenschaft“

## Modulübersichtstabelle

Module und zugehörige Lehrveranstaltungen	Semester	Modulprüfung, Prüfungsleistungen, -formen	ggfs. Studienleistungen	Studentische Arbeitsbelastung (in Zeitstunden)		ECTS-Punkte	Modulbeauftragte
				Kontaktzeit (Lehrveranstaltungsstunden)	Selbststudium (Stunden)		
<b>Modul 1: Bewegungswissenschaft</b>	1	<b>Klausur (120 Minuten)</b>		<b>7 SWS</b>	<b>230</b>	<b>10</b>	Prof. Dr. Kerstin Witte
Vorlesung Sportbiomechanik	1		SN	1 SWS	23	1	
Vorlesung Sportmotorik	1		SN	1 SWS	23	1	
Seminar Sportbiomechanik	1		SN	1 SWS	46	2	
Seminar Sportmotorik	1		SN	1 SWS	46	2	
Vorlesung Diagnostische Verfahren der Bewegungswissenschaft	1		SN	1 SWS	23	1	
Seminar Diagnostische Verfahren der Bewegungswissenschaft	1		SN	2 SWS	69	3	
<b>Modul 2: Trainingswissenschaft</b>	1	<b>Klausur (90 Minuten)</b>		<b>3 SWS</b>	<b>198</b>	<b>8</b>	Prof. Dr. Marco Taubert
Vorlesung Trainingswissenschaft	1		SN	2 SWS	152	6	
Seminar Trainingswissenschaftliche Diagnoseverfahren	1		SN	1 SWS	46	2	
<b>Modul 3: Sportpsychologie</b>	1	<b>Hausarbeit</b>		<b>3 SWS</b>	<b>198</b>	<b>8</b>	Prof. Dr. Elke Knisel
Vorlesung Sportpsychologische Intervention	1		SN	1 SWS	46	2	
Seminar Sportpsychologische Diagnoseverfahren	1		SN	2 SWS	152	6	
<b>Modul 4: Evaluation</b>	1-2	<b>Klausur (90 Minuten)</b>		<b>4 SWS</b>	<b>184</b>	<b>8</b>	Prof. Dr. Marco Taubert
Seminar Quantitative und qualitative Methoden der Datenauswertung	1		SN	2 SWS	92	4	
Seminar Qualitätsmanagement im Sport	2		SN	2 SWS	92	4	
<b>Modul 5: Gesundheitsförderung</b>	3	<b>Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Min.)</b>		<b>4 SWS</b>	<b>244</b>	<b>10</b>	Prof. Dr. Lutz Schega
Vorlesung Körperliche Aktivität und Intervention	3		SN	1 SWS	92	4	
Seminar Körperliche Aktivität und Intervention	3		SN	1 SWS	50	3	
Seminar Aktuelle Fragen des Gesundheits- und Rehabilitationssports	3		SN	2 SWS	102	3	

Modul 6: Sportsoziologie	2	<b>Hausarbeit</b>		<b>4 SWS</b>	<b>184</b>	<b>8</b>	Prof. Dr. Elke Knisel
Seminar Sozialwissen- schaftliche Phänomene im Sport	2		SN	2 SWS	92	4	
Seminar Sportmanage- ment	2		SN	2 SWS	92	4	
Modul 7: Coaching im Sport	3	<b>Präsentation (30 Minuten) und Hausarbeit</b>		<b>4 SWS</b>	<b>244</b>	<b>10</b>	Prof. Dr. Elke Knisel
Vorlesung Coaching im Sport	3		SN	2 SWS	92	4	
Seminar Coaching im Sport	3		SN	2 SWS	152	6	
Modul 8: Optionaler Bereich	1-4	<b>kumulativ 2 LN</b>		<b>4 SWS</b>	<b>244</b>	<b>10</b>	Prof. Dr. Marco Taubert
		LN (je nach Wahl der LV)	SN				
		LN (je nach Wahl der LV)	SN				
Modul 9: Berufsbezogenes Prakti- kum	2	<b>Portfolio</b>		—	<b>300</b>	<b>10</b>	Prof. Dr. Elke Knisel, Prof. Dr. Jürgen Edelmann-Nusser, Prof. Dr. Lutz Schega, W2-Prof. Trainingswissen- schaft
			SN				
Modul 10: Forschungspraktikum im Studienschwerpunkt	3	<b>Forschungs-be- richt</b>		—	<b>240</b>	<b>8</b>	Prof. Dr. Elke Knisel, Prof. Dr. Kerstin Witte, Prof. Dr. Jürgen Edelmann-Nusser, Prof. Dr. Lutz Schega, W2-Prof. Trainingswissen- schaft
Modul 11: Masterarbeit	4	<b>Masterarbeit, Kolloquium</b>		—	<b>300</b>	<b>30</b>	Prof. Dr. Elke Knisel, Prof. Dr. Kerstin Witte, Prof. Dr. Jürgen Edelmann-Nusser, Prof. Dr. Lutz Schega, W2-Prof. Trainingswissen- schaft
<b>Summe</b>				<b>31</b>	<b>2266</b>	<b>120</b>	

## Modulbeschreibungen

<b>Modul 1: Bewegungswissenschaft</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
1	WiSe	1 Sem.	Pflicht	10	300 h davon 70 Präsenzstunden, 230 Selbststudium
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>		<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortliche</b>
keine		Studiengang M.A. Sportwissenschaft	3 SN, 1 LN: Klausur (120 Minuten)	3 Vorlesungen (je 1 SWS); 4 Seminare (je 1 SWS)	Prof. Dr. Kerstin Witte
<b>Qualifikationsziele</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden lernen verschiedene Modelle zur Kontrolle und Steuerung von Bewegungen kennen.</li> <li>• Sie werden befähigt Veränderungen des motorischen Verhaltens zu erkennen, zu verstehen und zu erklären.</li> <li>• Die Studierenden erwerben allgemeine Kenntnisse zu den Aufgaben und Möglichkeiten der Diagnostik im Rehabilitations-, Gesundheits- und Freizeitsport.</li> <li>• Darüber hinaus lernen sie verschiedene diagnostische Verfahren kennen und exemplarisch anzuwenden.</li> </ul>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<p><b>Sportmotorik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelle der Motorik</li> <li>• Neurophysiologische Grundlagen der Bewegung</li> <li>• Aspekte der Informationsverarbeitung</li> <li>• Motorisches Lernen</li> <li>• Motorische Tests</li> </ul> <p><b>Sportbiomechanik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biomechanische Konzepte</li> <li>• Biomechanik ausgewählter Sportarten</li> <li>• Biomechanische Modellierung und Simulation</li> <li>• Biomechanik und Verletzungen im aktiven und passiven Bewegungsapparat</li> </ul> <p><b>Diagnostische Verfahren der Bewegungswissenschaft</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verfahren zur Analyse von Körperbaumerkmalen und Körperzusammensetzungen</li> <li>• Diagnostische Verfahren der Bewegungswissenschaft – Grundlagen und Anwendungen im Sport</li> <li>• Softwaretools zur Datenerfassung und zur Datenauswertung in der Diagnostik;</li> <li>• Modellbildung</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
<b>Dozent(in)</b>			<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>		<b>SWS</b>
Prof. Dr. Kerstin Witte			Sportbiomechanik (V)		1
Prof. Dr. Kerstin Witte			Sportbiomechanik (V)		2

<i>Prof. Dr. Kerstin Witte, Prof. Dr. Jürgen Edelmann-Nusser</i>	<i>Diagnostische Verfahren der Bewegungswissenschaft (V)</i>	<i>1</i>
<i>Prof. Dr. Kerstin Witte, Prof. Dr. Jürgen Edelmann-Nusser</i>	<i>Diagnostische Verfahren der Bewegungswissenschaft (S)</i>	<i>1</i>
<i>Dr. Kathrin Rehfeld</i>	<i>Sportmotorik (V)</i>	<i>1</i>
<i>Dr. Kathrin Rehfeld</i>	<i>Sportmotorik (S)</i>	<i>1</i>

<b>Modul 2: Trainingswissenschaft</b>						
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>	
1	WiSe	1 Sem.	Pflicht	8	198 Stunden davon 42 Präsenzstunden, 156 Selbststudium	
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>		<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b>		<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortliche</b>
keine		Studiengang M.A. Sportwissenschaft	2 SN, 1 LN: Klausur (90 Minuten)		1 Vorlesung (2 SWS); 1 Seminar (1 SWS)	Prof. Dr. Marco Taubert
<b>Qualifikationsziele</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Studierenden beschäftigen sich erweiternd und vertiefend mit trainingswissenschaftlichen Diagnoseverfahren im Freizeit- und Leistungssport sowie im Gesundheits- und Rehabilitationssport und können diese an exemplarischen Aufgaben anwenden.</li> <li>Den Studierenden werden fortgeschrittene Kenntnisse zur Physiologie von Bewegung und Training, zur zentralnervalen Steuerung von Adaptationsprozessen, zur Rückwirkung von körperlicher Aktivität auf die kognitive Leistungsfähigkeit und zur Leistungsdiagnostik vermittelt.</li> </ul>						
<b>Lehrinhalte</b>						
<p><b>Trainingswissenschaft</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vertiefung der funktionellen Anpassung von Organen und Organsystemen auf der Basis der Auseinandersetzung mit psycho-physiologischen Prozessen</li> <li>Adressatenspezifischer Einsatz physiologischer und sportmotorischer Leistungs- und Funktionsdiagnostik</li> <li>Verstärkung des Verständnisses zur Funktionsweise des ZNS im Zusammenhang mit Bewegung und Bewegungslernen aus einer neuromuskulären und kognitiven Perspektive</li> </ul> <p><b>Trainingswissenschaftliche Diagnoseverfahren</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verfahren zur Erfassung motorisch-funktioneller Fähigkeiten/Fertigkeiten und leistungsphysiologischer Adaptation zielgerichtet auswählen, anwenden und interpretieren</li> <li>Fallspezifische Diagnoseauswahl und -auswertung mit nachfolgender Trainingsplanung</li> </ul>						
<b>Lehrveranstaltungen</b>						
<b>Dozent(in)</b>			<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>		<b>SWS</b>	
Prof. Dr. Marco Taubert			Trainingswissenschaft (V)		2	
Prof. Dr. Marco Taubert			Trainingswissenschaft (S)		1	

<b>Modul 3: Sportpsychologie</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
1	WiSe	1 Sem.	Pflicht	8	198 Stunden davon 42 Präsenzstunden, 156 Selbststudium
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>		<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortliche</b>
keine		Studiengang M.A. Sportwissenschaft	Hausarbeit: Anfertigung eines sport-psychologischen Gutachtens	1 Vorlesung (1 SWS); 1 Seminar / Übung (2 SWS)	Prof. Dr. Elke Knisel
<b>Qualifikationsziele</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden lernen aus der Perspektive der Sportpsychologie diagnostische Fragestellungen abzuleiten und im Rahmen eines diagnostischen Prozesses zu bearbeiten.</li> <li>• Die Studierenden können sportpsychologische Diagnoseverfahren im Rehabilitations-, Gesundheits- und Freizeitsport kennen und können sie an exemplarischen Aufgaben anwenden.</li> <li>• Sie sind in der Lage, die Ergebnisse einer sportpsychologischen Diagnostik zusammenzufassen, prognostische Aussagen zu treffen und sportpsychologische Interventionsansätze abzuleiten.</li> <li>• Die Studierenden können die Ergebnisse des diagnostischen Prozesses in einem sportpsychologischen Gutachten zusammenfassen.</li> </ul>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<p><b>Sportpsychologische Interventionen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenntnisse zu kognitiven, motivationalen, emotionalen und sozialen Prozessen im Sport sowie zum Zusammenhang zwischen Sport und Persönlichkeitsentwicklung</li> <li>• Überblick über sportpsychologische Interventionen auf unterschiedlichen Ebenen (Grundlagentraining, Fertigkeitstraining, Krisenintervention) und in unterschiedlichen Settings (Rehabilitations-, Gesundheits- und Freizeitsport)</li> <li>• Kenntnisse ausgewählter sportpsychologischer Interventionen wie z. B.: psychoregulative Verfahren, Stressmanagementtechniken, Umgang mit Ängsten, Aufmerksamkeitsregulation, Selbstgesprächsregulation, Schulung der Selbstwirksamkeit etc.</li> </ul> <p><b>Sportpsychologische Diagnoseverfahren</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenntnisse zum diagnostischen Prozess in der Sportpsychologie</li> <li>• Formulierung und Präzisierung von Fragestellungen,</li> <li>• Planung und Durchführung der Diagnostik</li> <li>• Kenntnisse ausgewählter sportpsychologischer Untersuchungsmethoden (z. B. Beobachtung, Interview, Fragebogenmethode, Tests, Soziometrie, Biofeedback etc.)</li> <li>• Auswahl von sportpsychologischen Untersuchungsmethoden gemäß Fragestellung und unter Beachtung der Gütekriterien</li> <li>• Kenntnisse zur Auswertung der jeweiligen Untersuchungsmethoden</li> <li>• Darstellung der Untersuchungsergebnisse aus unterschiedlichen Perspektiven: Gruppenbewertung, Vergleich von Gruppen, Einzelfallanalyse, Vergleich Ergebnisse eines Probanden mit den Ergebnissen einer Gruppe, Profilvergleiche, kritische Differenzen etc.</li> <li>• Erstellung eines sportpsychologischen Gutachtens: Zusammenfassung der Befunde, Prognose und begründete Vorschläge für sportpsychologische Interventionen</li> </ul>					

- *Ethische und rechtliche Rahmenbedingungen*

**Lehrveranstaltungen**

<b>Dozent(in)</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>	<b>SWS</b>
<i>Dr. Christine Stucke</i>	<i>Sportpsychologische Interventionen (V)</i>	<i>1</i>
<i>Dr. Christine Stucke</i>	<i>Sportpsychologische Diagnoseverfahren (S)</i>	<i>2</i>



<b>Modul 4: Evaluation</b>					
<b>Semes-ter</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
1-2	Wi; SoSe	2 Sem.	Pflicht	8	184 Stunden davon 56 Präsenzstunden, 128 Selbststudium
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>		<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortliche</b>
Keine		Studiengang M.A. Sportwissenschaft	2 SN, 1 LN: Klausur (90 Minuten)	2 Seminare (je 2 SWS)	Prof. Dr. Marco Taubert
<b>Qualifikationsziele</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden erwerben spezifische forschungsmethodische Kenntnisse und können diese bei der Konzeption, Durchführung und Auswertung von grundlagen- und anwendungsorientierten Forschungsprojekten anwenden.</li> <li>• Sie erlernen verschiedene Verfahren der Datenerhebung und können sie im sportwissenschaftlichen Kontext anwenden.</li> <li>• Die Studierenden sind in der Lage, empirisch erhobene Daten mit Hilfe komplexer statistischer Verfahren auszuwerten. Sie erwerben die Kompetenz Forschungsergebnisse und Sportprogramme qualitativ zu bewerten.</li> </ul>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<p><b>Quantitative und qualitative Methoden der Datenauswertung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konzipieren von Forschungsprojekten</li> <li>• Forschungsmethoden in der Sportwissenschaft (Test, Befragung, Beobachtung, Deskription, Experiment, Modellierung)</li> <li>• Varianzanalytische und multivariate Methoden der Datenauswertung</li> <li>• Qualitative Auswerteverfahren</li> </ul> <p><b>Qualitätsmanagement im Sport</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektbezogene Anwendung von Forschungsmethoden.</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
<b>Dozent(in)</b>		<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>			<b>SWS</b>
Prof. Dr. Edelmann-Nusser, Prof. Dr. Marco Taubert		Quantitative und qualitative Methoden der Datenauswertung (S)			2
Prof. Dr. Marco Taubert, Prof. Dr. Lutz Schega, Prof. Dr. Edelmann-Nusser		Qualitätsmanagement im Sport (S)			2

<b>Modul 5: Gesundheitsförderung</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
3	WiSe	1	Pflicht	10	244 h davon 56 Präsenzstunden, 188 Selbststudium
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>		<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortliche</b>
Keine		Studiengang M.A. Sportwissenschaft	3 SN; 1 LN: mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Klausur (90 Minuten)	1 Vorlesung (1 SWS); 1 Seminar (1 SWS) 1 Seminar (2 SWS)	Prof. Dr. Lutz Schega
<b>Qualifikationsziele</b>					
<p>Schwerpunkte des Moduls bilden Interventionsprozesse unter interdisziplinären Gesichtspunkten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Studierenden verstehen Interventionen im Kontext körperliche Aktivität und Gesundheit zur grundständigen Ausdifferenzierung von Bewegungsangeboten in der Gesundheitsförderung, Rehabilitation und für Menschen mit Behinderungen Sie erwerben Kenntnisse über epidemiologisch begründete Ansätze zur Konzeptualisierung von Bewegung und Gesundheit und reflektieren Möglichkeiten und Grenzen verschiedener Theorien der Interventions- und Evaluationsforschung.</li> <li>Die Studierenden erwerben komplexe fachliche Kenntnisse über Möglichkeiten der Einflussnahme auf das individuelle Gesundheitsverhalten und die Bedingungen zur Umsetzung von Gesundheits- und Rehabilitationssport.</li> </ul>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<p><b>Körperliche Aktivität und Intervention</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rückwirkung zwischen körperlicher Aktivität und Gesundheit,</li> <li>Strategien zur Unterstützung von Gesundheit in unterschiedlichen Settings und Zielgruppen über die Lebensspanne</li> <li>Individual- und populationsorientierte Interventionssteuerung, Implementation und Evaluation von Programmen zur körperlichen Aktivität und Gesundheit</li> <li>Kommunikation und Management im Bereich Prävention, Rehabilitation und Menschen mit Behinderungen</li> </ul> <p><b>Körperliche Aktivität und Intervention</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Auseinandersetzung mit theoriegeleiteten und praxisrelevanten Fragen zur Interventionsplanung und Evaluation in gesundheitsorientierten Settings</li> <li>Entwicklung, Analyse und Präsentation von innovativen Studienkonzepten in den gesundheitsbezogenen Handlungsfeldern von Bewegung und Sport</li> </ul> <p><b>Aktuelle Fragen des Gesundheits- und Rehabilitationssports</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Analyse von Konzeptionen im Bereich Gesundheits- und Rehabilitationssport</li> <li>Differenzierung evidenzbasierter Interventionen im Spannungsfeld von körperlicher Aktivität und Gesundheit</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					

<b>Dozent(in)</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>	<b>SWS</b>
<i>Prof. Dr. Lutz Schega</i>	<i>Körperliche Aktivität und Intervention (V)</i>	<i>1</i>
<i>Prof. Dr. Lutz Schega</i>	<i>Körperliche Aktivität und Intervention (S)</i>	<i>1</i>
<i>Prof. Dr. Lutz Schega</i>	<i>Aktuelle Fragen des Gesundheits- und Rehabilitationssports (S)</i>	<i>2</i>

<b>Modul 6: Sportsoziologie</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
2	SoSe	1	Pflicht	8	184 Stunden davon 56 Präsenzstunden, 128 Selbststudium
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>		<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortliche</b>
keine		Studiengang M. A. Sportwissenschaft	2 SN; 1 LN: Hausarbeit	2 Seminare (je 2 SWS)	Prof. Dr. Elke Knisel
<b>Qualifikationsziele</b>					
<p>In dem Modul erlangen die Studierenden die Kompetenz die soziale Verfasstheit, die Vielfalt der Sportorganisationen und diverse Managementtätigkeiten in den Feldern des Sportsystems zu erkennen, zu analysieren und für ihre zukünftige berufliche Arbeit nutzbar zu machen. Insbesondere eignen sich die Studierenden Fachwissen zu den Sozialproblemen innerhalb des Sportsystems an und wie diese im Management-, Trainings- und Übungsprozess berücksichtigt werden können.</p>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<p><b>Sozialwissenschaftliche Phänomene des Sports</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sport und Leistung in der modernen Gesellschaft</li> <li>• Vielfalt der Sportorganisationen und ihre Strukturen</li> <li>• Soziale Probleme im Sport (z.B. Gewalt, Doping, Korruption)</li> <li>• Inklusionsprobleme</li> <li>• Professionalisierung und Amateurismus</li> <li>• Funktionale Systemlogiken im Sport</li> <li>• Soziale Rolle des Trainers in Gesundheits- und Leistungssport</li> </ul> <p><b>Sportmanagement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen des Managementprozesses: Planung, Organisation, Durchführung und Kontrolle in den vielfältigen Sportorganisationen, von Mannschaften, Wettkämpfen und Sportstätten</li> <li>• Aspekte des Personalmanagements (Mitarbeiter, Mitglieder bzw. Talente), des Sportmarketings und des Finanzmanagements</li> <li>• Sportbindungsmaßnahmen</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
<b>Dozent(in)</b>		<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>			<b>SWS</b>
N. N.		Sportmanagement (S)			2
Prof. Dr. Elke Knisel, Dr. Michael Thomas		Sozialwissenschaftliche Phänomene im Sport (S)			2

<b>Modul 7: Coaching im Sport</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
3	WiSe	1	Pflicht	10	244 h davon 56 Präsenzstunden, 188 Selbststudium
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>		<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortliche</b>
VL Sportpsychologische Interventionen SE Sportpsychologische Diagnoseverfahren		Studiengang M. A. Sportwissenschaft	2 SN; 1 LN: Präsentationsleistung (30 Minuten) und Hausarbeit	1 Vorlesung (2 SWS); 1 Seminar (2 SWS)	Prof. Dr. Elke Knisel
<b>Qualifikationsziele</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden erwerben Kenntnisse des Coachings im Gesundheits- und Leistungssport.</li> <li>• Sie erarbeiten eigene Beratungskonzepte und können diese zunehmend selbstständig erproben und einsetzen.</li> <li>• Durch problemorientierte Lernarrangements verstehen sie die Beratungs- und Betreuungsprozesse im Sport und können kritisch über Veränderung von Aufgaben-, Funktions-, Rollen- und Positionsbestimmungen der Akteure, Führungskompetenzentwicklung, Karriereplanung, Persönlichkeitsentwicklung, Trainerverhalten und die Bewältigung von Konflikten und Problemen im Sport urteilen.</li> </ul>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<p><b>Coaching im Sport</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Überblick über ausgewählte Coachingansätze</li> <li>• Motivationale und volitionales Coaching im Sport</li> <li>• Grundlagen des Einzel- und Teamcoachings (z. B. Verhaltensänderungen, Trainer-Athlet-Interaktion, Trainingsgestaltung, Gesundheitsverhalten und Bewegungsverhalten, Planen, und Implementieren von Coaching in den verschiedenen Feldern des Sports)</li> <li>• Evaluation von Coaching</li> </ul> <p><b>Coaching im Sport</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planung, Anwendung und Wirkung von Coaching im Leistungs-, Freizeit- und Gesundheitssport</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
<b>Dozent(in)</b>		<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>		<b>SWS</b>	
Prof. Dr. Elke Knisel		Coaching im Sport (V)		2	
Prof. Dr. Elke Knisel		Coaching im Sport (S)		2	

<b>Modul 8: Individuelle Ergänzung/Optionaler Bereich</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
1-4	WiSe; SoSe	Je nach Wahl der LV	Pflicht	10	244 h davon 56 Präsenzstunden, 188 Selbststudium
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>		<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortlicher</b>
keine		Studiengang M. A. Sportwissenschaft	2 SN; kumulativ 2 LN: nach Wahl der LV	nach Wahl (4 SWS)	Prof. Dr. Marco Taubert
<b>Qualifikationsziele</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden erwerben wissenschaftliche Kenntnisse und Einsichten in der Auseinandersetzung mit fachlichen Inhalten anderer wissenschaftlicher Disziplinen und Denktraditionen.</li> <li>• Sie sollen die fachlichen Fähigkeiten und das Wissen anderer Wissenschaftsdisziplinen in den Kontext von Phänomenen und Problemen des Sportsystems sehen und dadurch ihr wissenschaftliches Problembewusstsein erweitern.</li> <li>• Sie werden befähigt, ihren Wissenserwerb selbstständig zu organisieren und sich ihren individuellen Neigungen entsprechend zu qualifizieren.</li> </ul>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nach Wahl der angebotenen Lehrveranstaltungen</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
<b>Dozent(in)</b>		<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>		<b>SWS</b>	
abhängig von der Wahl der Veranstaltung		wählbar		2	
abhängig von der Wahl der Veranstaltung		wählbar		2	

<b>Modul 9: Berufsbezogenes Praktikum</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
2	SoSe	Block-praktikum über mind. 6 Wochen, täglich oder studienbegleitend über das 2. Semester	Pflicht	10	300 h
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>		<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortliche</b>
keine		Studiengang M. A. Sportwissenschaft	1 LN: Portfolio	Praktika	Prof. Dr. Jürgen Edelmann-Nusser, Prof. Dr. Elke Knisel, Prof. Dr. Lutz Schega, Prof. Dr. Marco Taubert
<b>Qualifikationsziele</b>					
Die Studierenden entwickeln Kompetenzen für ihr späteres Berufsfeld, indem sie die beobachtete und ihre selbst erlernte Berufspraxis reflektieren und auswerten.					
<b>Lehrinhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einstieg in die Berufspraxis in sportwissenschaftlichen Zusammenhängen</li> <li>• Praktika in Sportvereinen, Sportverbänden, bei Gesundheitssportanbietern, im öffentlichen Sport, bei kommerziellen Sportanbietern und Senkündäranbietern des Sports</li> <li>• Hospitation</li> <li>• Teilnahme an qualitätssichernde und -lenkende Instrumente (Qualitätszirkel, Konsensuskonferenzen, Kolloquien)</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
<b>Dozent(in)</b>		<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>		<b>SWS</b>	
ohne		Praktikumstätigkeit		—	

<b>Modul 10: Forschungspraktikum im Studienschwerpunkt</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
3	WiSe	1	Pflicht	10	240 h
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>		<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortliche</b>
Berufsbezogenes Praktikum		Studiengang M. A. Sportwissenschaft	1 LN: Forschungsbericht	Projektarbeit (4 SWS)	Prof. Dr. Jürgen Edelmann-Nusser, Prof. Dr. Kerstin Witte, Prof. Dr. Elke Knisel, Prof. Dr. Lutz Schega, Prof. Dr. Marco Taubert
<b>Qualifikationsziele</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden erwerben die Kompetenz für konzeptionelles Arbeiten, in dem sie die Planung, Durchführung und Auswertung eines Projekts zu verantworten haben.</li> <li>• Im Mittelpunkt stehen die aktive Anwendung der erworbenen Kompetenzen der Diagnostik, Intervention und des Qualitätsmanagements.</li> <li>• Die Teilnehmer des Projekts werden mit Aufgaben der Planung, Organisation und Durchführung des Projekts beauftragt.</li> </ul>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planung, Organisation, Durchführung und ergebnisorientierte Auswertung von Projekten</li> <li>• Ableitung prognostischer Maßnahmen aus den Resultaten des Projekts</li> <li>• Erstellung eines Forschungsberichts.</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
<b>Dozent(in)</b>			<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>		<b>SWS</b>
abhängig von der Wahl des Forschungsprojekts			wählbar		4



<b>Modul 11: Masterarbeit</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
SoSe	ergänzen	1 Sem.	Pflicht	30	300
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>		<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortliche</b>
Erwerb von mind. 80 CP		Studiengang M. A. Sportwissenschaft	1 LN: Masterarbeit		Prof. Dr. Jürgen Edelmann-Nusser, Prof. Dr. Kerstin Witte, Prof. Dr. Elke Knisel, Prof. Dr. Lutz Schega, Prof. Dr. Marco Taubert
<b>Qualifikationsziele</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden können eine wissenschaftliche Arbeit anfertigen.</li> <li>• Sie setzen sich mit wissenschaftlichen Problemen auseinander, können daraus eine Fragestellung ableiten und selbstständig bearbeiten.</li> <li>• Sie erwerben Kenntnisse und Fähigkeiten empirischen Arbeitens und können diese zur Anfertigung einer eigenen empirischen Qualifikationsarbeit anwenden.</li> </ul>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diskussion wissenschaftlich zu bearbeitender Problem- und Fragestellungen</li> <li>• Paradigmen wissenschaftlichen Arbeitens</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
<b>Dozent(in)</b>			<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>		<b>SWS</b>
abhängig von der Wahl der Themenstellung			wählbar		—