Modulkatalog Master of Science 229 Sportwissenschaft - Performance & Health



PO-Version 2022

Inhaltsverzeichnis

M-BUB	Bewegungsanalyse und Biomechanik	2
M-ETW	Evidenzbasierte Trainingswissenschaft	4
M-MSPO	Struktur und Analyse der Märkte im Sport	6
M-ÖAGE	Ökonomische Aspekte der Gesundheit	8
M-PÄD	Sportpädagogische Aspekte der Gesundheitsförderung	10
M-PSY1	Psychologie motorischen Lernens & motorischer Leistung	12
M-PSY2	Kognition im Sport	14
M-SMED1	Sportmedizin 1 (Exercise Physiology and Immunology)	16
M-SMED2	Sportmedizin 2 (Sports Medical Diagnostics and Data)	18
M-STAT	Statistik	20
M-MAA	Masterarbeit	22
	Abkürzungen	23

Hinweis:

Hinweis: Prüfungen, den Prüfungen zugeordnete Lehrveranstaltungen sowie Prüfungstermine können in Friedolin unter dem Menüpunkt "Modulkataloge" eingesehen werden. Nach Login wählen Sie dazu bitte Abschluss, Studiengang und Modul. Unmittelbar eingearbeitete Änderungen werden dort zeitnah dargestellt.

Stand (Druck) 10.04.2024 Seite 1 von 24

Modul M-BUB Bewegungsanalyse und Biomechanik		
Modulcode	M-BUB	
Modultitel (deutsch)	Bewegungsanalyse und Biomechanik	
Modultitel (englisch)	Movement analysis and biomechanics	
Modul-Verantwortliche/r	Prof. Dr. A. Zech	
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine	
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	-	
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	keine	
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	M.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul	
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes 2. Semester (ab Sommersemester)	
Dauer des Moduls	2 Semester	
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum,)	(Art, SWS) Haltungs-, Bewegungs- und Leistungsdiagnostik (S, 2) Angewandte Biomechanik (S, 2)	
Leistungspunkte (ECTS credits)	10 LP	
Arbeitsaufwand (work load) in: - Präsenzstunden - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitungen)	300 h 60 h 240 h	
Inhalte	Vertiefung zu den Methoden der Haltungs-, Bewegungs- und Leistungsdiagnostik; Angewandte biomechanische Analysen ausgewählter Bewegungshandlungen	
Lern- und Qualifikationsziele	Es werden Kompetenzen zum Einsatz von Methoden zur Haltungs-, Bewegungs- und Leistungsdiagnostik sowie zur biomechanischen Bewegungsanalyse erworben. Zudem verfügen sie über geeignete und ausgeprägte Kompetenzen bei Präsentationen und wissenschaftskritischen Diskussionen.	
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	keine	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Modulprüfung in Form von vier Teilleistungen (je 25%): In jeder Lehrveranstaltung werden zwei Teilleistungen erbracht, die jeweils zu 25% in die Note einfließen: je Lehrveranstaltung Vortrag (25%) und schriftliche Ausarbeitung in Form eines Exzerpts bzw. einer Hausarbeit (25%). Jede Modulteilleistung muss mindestens bestanden sein.	

Seite 2 von 24 Stand (Druck) 10.04.2024

Zusätzliche Informationen zum Modul	Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine Anwesenheitspflicht bei den Seminaren des Moduls gegeben. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird für das Modul vorausgesetzt.
Empfohlene Literatur	siehe Rahmenpläne der Lehrveranstaltungen, Homepage der Bereiche
Unterrichtssprache	

Stand (Druck) 10.04.2024 Seite 3 von 24

Modul M-ETW Evidenzbasiert	e Trainingswissenschaft	
Modulcode	M-ETW	
Modultitel (deutsch)	Evidenzbasierte Trainingswissenschaft	
Modultitel (englisch)	Evidence based exercise science	
Modul-Verantwortliche/r	Prof. Dr. A. Zech	
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine	
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	_	
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	keine	
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	M.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul	
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes 2. Semester (ab Wintersemester)	
Dauer des Moduls	2 Semester	
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum,)	(Art, SWS) Evidenzbasiertes Leistungstraining (S, 2) Evidenzbasiertes Gesundheits- und Rehabilitationstraining (S, 2)	
Leistungspunkte (ECTS credits)	10 LP	
Arbeitsaufwand (work load) in: - Präsenzstunden - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitungen)	300 h 60 h 240 h	
Inhalte	Evidenzbasierte Planung der Trainingsgestaltung in den Handlungsfeldern Leistung und Prävention/Rehabilitation; Gestaltung von Trainingsprozessen in den verschiedenen Zielgruppen; Evaluation von Trainingsinterventionen und trainingsbegleitenden Maßnahmen; Trainingsmonitoring; Kritische Reflektion von aktuellen Trainingsempfehlungen; Befähigung zum selbständigen wiss. Arbeiten; Recherche und Auswertung aktueller Literaturquellen; Befähigung zu Vortrag und Diskussionsführung	
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden sollen vertiefende Kompetenzen zur evidenzbasierten Trainingsplanung, zum Trainingsmonitoring, zum Einsatz von bewegungs- und trainingswissenschaftlichen Messmethoden sowie zur Evaluation von bewegungsbezogenen Interventionen in den Handlungsfeldern Leistung und Prävention/Rehabilitation erwerben. Zudem verfügen sie über geeignete und ausgeprägte Kompetenzen bei Präsentationen und wissenschaftskritischen Diskussionen.	
Voraussetzung für die Zulassung zur keine Modulprüfung		

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Modulprüfung in Form von vier Teilleistungen: In jeder Lehrveranstaltung werden je zwei Teilleistungen erbracht, die zu 25% in die Note einfließen: je Lehrveranstaltung Vortrag (25%) und schriftliche Ausarbeitung in Form eines Exzerpts bzw. einer Hausarbeit (25%). Jede Modulteilleistung muss mindestens bestanden sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine Anwesenheitspflicht bei den Seminaren des Moduls gegeben. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird für das Modul vorausgesetzt.
Empfohlene Literatur	siehe Rahmenpläne der Lehrveranstaltungen, Homepage der Bereiche
Unterrichtssprache	

Stand (Druck) 10.04.2024 Seite 5 von 24

Modul M-MSPO Struktur und Analyse der Märkte im Sport		
Modulcode	M-MSPO	
Modultitel (deutsch)	Struktur und Analyse der Märkte im Sport	
Modultitel (englisch)	Structure and Analysis of the Markets in Sport	
Modul-Verantwortliche/r	Prof. Dr. Frank Daumann	
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine	
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse		
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	Masterarbeit (nur im Bereich der Sportökonomie)	
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	M.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul	
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes 2. Semester (ab Sommersemester)	
Dauer des Moduls	2 Semester	
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum,)	(Art, SWS) Struktur der Sportmärkte (S, 2)Angewandte Marktanalyse und -forschung im Sport (S, 3)	
Leistungspunkte (ECTS credits)	10 LP	
Arbeitsaufwand (work load) in: - Präsenzstunden - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitungen)	300 h 75 h 225 h	
Inhalte	Gegenstand dieses Moduls ist die Beschreibung und Analyse ausgewählter Sport- und sportnaher Märkte. Dabei werden die relevanten Rahmenbedingungen, die Marktstruktur, das Marktverhalten und die Marktergebnisse einer näheren Betrachtung unterzogen. Um dieser Aufgabenstellung gerecht zu werden, werden vertiefte Kenntnisse des ökonomischen Instrumentariums zur Analyse der Märkte vermittelt.	
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden können die markt- und wettbewerbstheoretischen Grundlagen erläutern, ein umfassendes Verständnis über die Struktur der relevanten Sportmärkte und des Marktwettbewerbs im Profisport vorweisen, spezifische Kenntnisse des strategischen Marketings vorweisen, die Möglichkeiten und Grenzen der Marktforschung erläutern, konkrete marktbezogene Fragestellungen analysieren sowie eigene wissenschaftliche Arbeiten im Kontext sportökonomischer Fragen vornehmen. Des Weiteren verfügen die Studierenden über erhöhte wissenschaftliche Präsentations- und Diskussionskompetenzen und besitzen die Fertigkeit, sich eigenständig und innovativ mit ausgewählten Feldern des Fachdiskurses auseinanderzusetzen.	

Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Die Modulprüfung setzt sich aus zwei Modulteilprüfungen zusammen: Im Seminar 'Struktur der Sportmärkte' muss eine Modulteilprüfung in Form eines Referats erbracht werden. Die Gesamtnote für das Referat geht zu 30% in die Modulnote ein. Im Seminar 'Angewandte Marktanalyse und -forschung im Sport' ist eine schriftliche Ausarbeitung (Bericht oder Hausarbeit) zum Forschungsprojekt zu verfassen (geht in die Modulnote zu 70% ein) . Jede Modulteilprüfung muss mindestens bestanden sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine Anwesenheitspflicht bei den Seminaren des Moduls gegeben. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird für das Modul vorausgesetzt. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.
Empfohlene Literatur	s. Rahmenpläne der Lehrveranstaltungen, Homepage der Bereiche
Unterrichtssprache	

Stand (Druck) 10.04.2024 Seite 7 von 24

Modul M-ÖAGE Ökonomische	e Aspekte der Gesundheit
Modulcode	M-ÖAGE
Modultitel (deutsch)	Ökonomische Aspekte der Gesundheit
Modultitel (englisch)	Economic Aspects of Health
Modul-Verantwortliche/r	Prof. Dr. Frank Daumann
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	Masterarbeit (nur im Bereich der Sportökonomie)
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	M.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes 2. Semester (ab Wintersemester)
Dauer des Moduls	2 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum,)	(Art, SWS) Ökonomische Aspekte der Gesundheit I (V, 2) Ökonomische Aspekte der Gesundheit II (S, 2)
Leistungspunkte (ECTS credits)	10 LP
Arbeitsaufwand (work load) in: - Präsenzstunden - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitungen)	300 h 60 h 240 h
Inhalte	Vertiefung und Erweiterung der Kenntnisse des ökonomischen Instrumentariums zur Analyse der spezifischen Fragestellungen im Gesundheitswesen sowie zur Betrachtung der Interdependenzen zwischen Sport und Gesundheit
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden können Gesundheitswesen im Kontext ökonomischer Theoriebildung analysieren, den Erklärungsgehalt ökonomischer Theorien beurteilen, ein umfassendes Verständnis der Funktionsweise des Gesundheitssystems Deutschlands aus ökonomischer Perspektive vorweisen, medizinische Behandlungen und Prävention aus ökonomischer Perspektive analysieren, ökonomisches Instrumentarium zur Betrachtung der Interdependenzen zwischen Sport und Gesundheit anwenden, staatliche Interventionen ins Gesundheitswesen aus ökonomischer Sicht analysieren sowie sinnvolle ökonomische Ansätze zur Analyse gesundheitsökonomischer Trends anwenden. Des Weiteren verfügen die Studierenden über erhöhte wissenschaftliche Präsentations- und Diskussionskompetenzen und besitzen die Fertigkeit, sich eigenständig und innovativ mit ausgewählten Feldern des Fachdiskurses auseinanderzusetzen.

Stand (Druck) 10.04.2024

Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Modulprüfung in Form von zwei Modulteilprüfungen: V Ökonomische Aspekte der Gesundheit I (50%, eine Klausur; 60 min) S Ökonomische Aspekte der Gesundheit II (50%, Portfolio)Das Portfolio setzt sich aus drei studienbegleitenden Leistungen zusammen. In der Regel sind es Essay, Präsentation und Moderation. Das der Bewertung zugrundeliegende Punktesystem, die je Teilelement maximal erreichbare Punktzahl, die für das Bestehen erforderliche Gesamtpunktzahl, Gewichtungen und Notenzuordnungen werden spätestens zu Beginn der Lehrverantaltung bekannt zu geben. Jede einzelne Leistung des Portfolios muss mindestens bestanden sein. Jede Modulteilprüfung muss mindestens bestanden sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine Anwesenheitspflicht bei den Seminaren des Moduls gegeben. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird für das Modul vorausgesetzt. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.
Empfohlene Literatur	s. Rahmenpläne der Lehrveranstaltungen, Homepage der Bereiche
Unterrichtssprache	

Stand (Druck) 10.04.2024 Seite 9 von 24

Modul M-PÄD Sportpädagogische Aspekte der Gesundheitsförderung		
Modulcode	M-PÄD	
Modultitel (deutsch)	Sportpädagogische Aspekte der Gesundheitsförderung	
Modultitel (englisch)	Sports pedagogical aspects of health promotion	
Modul-Verantwortliche/r	PD Dr. habil. R. Kemper	
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine	
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	_	
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	keine	
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	M.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul	
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes 2. Semester (ab Wintersemester)	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum,)	(Art, SWS) Sportpädagogische Aspekte der Gesundheitsförderung (S, 4)	
Leistungspunkte (ECTS credits)	8 LP	
Arbeitsaufwand (work load) in: - Präsenzstunden - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitungen)	240 h 60 h 180 h	
Inhalte	 Bildungswissenschaftliche Konstrukte der Gesundheitsförderung (u.a. Handlungsfähigkeit, Kompetenz, und Literacy) Empirische Befunde und Anwendungsbeispiele aus verschiedenen bildungsbezogenen Settings Heterogenität und Gesundheitsförderung 	
Lern- und Qualifikationsziele	 Die Studierenden können fachwissenschaftliches Wissens auf unterschiedliche Ressourcen im Gesundheitssport transferieren; ein umfassendes Verständnis über die Strukturen des Gesundheitssports vorweisen; gesundheitspädagogischen Grundlagen in unterschiedlichen Settings praxisorientiert und variabel anwenden; methodologischer Grundlagen in der Feldforschung anwenden; durch den Erwerb von Diskussions- und Präsentationskompetenzen diese situations- und settingsadäquat einsetzen. 	
Voraussetzung für die Zulassung zur keine Modulprüfung		

Seite 10 von 24 Stand (Druck) 10.04.2024

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Modulprüfung in Form von zwei Modulteilprüfungen: schriftliche Ausarbeitung (50%); Posterpräsentation (50%) Jede Modulteilprüfung muss mindestens bestanden sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine Anwesenheitspflicht bei den Seminaren und bei der Umsetzung der Feldforschung des Moduls gegeben. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar mit.
Empfohlene Literatur	
Unterrichtssprache	

Stand (Druck) 10.04.2024 Seite 11 von 24

Modul M-PSY1 Psychologie n	notorischen Lernens & motorischer Leistung
Modulcode	M-PSY1
Modultitel (deutsch)	Psychologie motorischen Lernens & motorischer Leistung
Modultitel (englisch)	Psychology of Motor Learning and Performance
Modul-Verantwortliche/r	Prof. Dr. Rouwen Cañal-Bruland
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	-
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	keine
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	M.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes 2. Semester (ab Wintersemester)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum,)	Psychologie motorischen Lernens & motorischer Leistung / Psychology of Motor Learning and Performance (S, 2 SWS)
Leistungspunkte (ECTS credits)	5 LP
Arbeitsaufwand (work load) in: - Präsenzstunden - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitungen)	150 h 30 h 120 h
Inhalte	Vermittlung von Begriffen, Konzepten und Modellen zu motorischem Lernen und Leistung Wechselwirkung psychologischer Einflussfaktoren mit motorischem Lernen & Leistung
	Auseinandersetzung mit themenspezifischen Messverfahren, Untersuchungsparadigmen und deren statistischer Auswertung
Lern- und Qualifikationsziele	Nach Besuch der Veranstaltung können die Teilnehmer: Forschungsarbeiten der motorischen Lern- und Leistungsforschung verstehen und bewerten auf Basis etablierter Theorien in o.g. Bereichen theoriegeleitet Hypothesen formulieren die theoretischen Implikationen empirischer Befunde einschätzen die Beziehungen zwischen wissenschaftlichen Befunden & Theorien im Bereich der motorischen Lern- und Leistungsforschung kritisch präsentieren, diskutieren und darstellen
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	Stundengestaltung und Referat im Seminar

Seite 12 von 24 Stand (Druck) 10.04.2024

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Modulprüfung in Form von einer Hausarbeit (100%)
Zusätzliche Informationen zum Modul	Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine Anwesenheitspflicht bei der Veranstaltung sowie die Lektüre der relevanten Begleitliteratur des Moduls gegeben. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird dabei vorausgesetzt.
Empfohlene Literatur	wird in der Veranstaltung bekanntgegeben
Unterrichtssprache	-

Stand (Druck) 10.04.2024 Seite 13 von 24

Modul M-PSY2 Kognition im Sport		
Modulcode	M-PSY2	
Modultitel (deutsch)	Kognition im Sport	
Modultitel (englisch)	Cognition in Sport	
Modul-Verantwortliche/r	Prof. Dr. Rouwen Cañal-Bruland	
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine	
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse		
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	keine	
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	M.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul	
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes 2. Semester (ab Sommersemester)	
Dauer des Moduls	2 Semester	
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum,)	Sommersemester: Antizipation und Entscheidungsfindung im Sport / Anticipation and Decision Making in Sport (S, 2 SWS) Wintersemester: Embodied Cognition im Sport / Embodied Cognition in Sport (S, 2 SWS)	
Leistungspunkte (ECTS credits)	10 LP	
Arbeitsaufwand (work load) in: - Präsenzstunden - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitungen)	300 h 60 h 240 h	
Inhalte	Begriffe, Konzepte und Modelle zu kognitiven Prozessen beim Antizipieren und Entscheiden Begriffe, Konzepte und Modelle zu Embodied Cognition Auseinandersetzung mit themenspezischen Messverfahren, Untersuchungsparadigmen und deren statistischer Auswertung	
Lern- und Qualifikationsziele	Nach Besuch der Veranstaltungen können die Teilnehmer: Forschungsarbeiten zu Antizipation / Entscheidungsfindung und Embodied Cognition verstehen und bewerten auf Basis etablierter Theorien in o.g. Bereichen theoriegeleitet Hypothesen formulieren die theoretischen Implikationen empirischer Befunde einschätzen die Beziehungen zwischen wissenschaftlichen Befunden & Theorien im Bereich Antizipation / Entscheidungsfindung und Embodied Cognition kritisch präsentieren, diskutieren und darstellen	
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	·	

Seite 14 von 24 Stand (Druck) 10.04.2024

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Modulprüfung in Form von zwei Modulteilprüfungen (je 50%): Seminar: Antizipation und Entscheidungsfindung im Sport – Prüfungsleistung: Stundengestaltung und Referat als mdl. Prüfungsleistung (50%)
	Seminar: Embodied Cognition im Sport – Prüfungsleistung: Prüfung in Form von einer Hausarbeit (50%) Jede Modulteilprüfung muss mindestens bestanden sein.
Zusätzliche Informationen zum Modul	Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine Anwesenheitspflicht bei den Veranstaltungen sowie die Lektüre der relevanten Begleitliteratur des Moduls gegeben. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird dabei vorausgesetzt.
Empfohlene Literatur	wird in der Veranstaltung bekanntgegeben
Unterrichtssprache	-

Stand (Druck) 10.04.2024 Seite 15 von 24

Modul M-SMED1 Sportmedizi	n 1 (Exercise Physiology and Immunology)
Modulcode	M-SMED1
Modultitel (deutsch)	Sportmedizin 1 (Exercise Physiology and Immunology)
Modultitel (englisch)	Sports Medicine 1 (Exercise Physiology and Immunology)
Modul-Verantwortliche/r	Prof. Dr. C. Puta
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	_
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	M-SMED2
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	M.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes 2. Semester (ab Wintersemester)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum,)	Art, SWS) Medizinische Leistungsphysiologie (Medical Exercise Physiology) (S, 2) Sportimmunologie (Exercise Immunology) (S, 2)
Leistungspunkte (ECTS credits)	10 LP
Arbeitsaufwand (work load) in: - Präsenzstunden - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitungen)	300 h 60 h 240 h
Inhalte	Physiologische und immunologische Theorien, Modelle und Handlungskonzepte in präventiven, therapeutischen, rehabilitativen und gesundheitsförderlichen Kontexten mit Bezug auf körperliche Aktivität und Inaktivität, akute Beanspruchung durch körperliche Belastung und chronische Adaptation durch langfristige Trainings- oder Immobilisationsperioden; Berücksichtigung entwicklungsbiologischer und gerontologischer Perspektiven sowie pädiatrischer und geriatrischer Zielgruppen; Anthropologie und Ethik in der Sportmedizin
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen physiologische und immunologische Theorien und Modelle und können diese analysieren und evaluieren. Sie können die Theorien und Modell auf Themen der Gesundheitsförderung und Krankheitsprävention im Gesundheits-, Freizeit- und Leistungssport anwenden, präsentieren und kritisch diskutieren. Die Studierenden kennen die dazu erforderlichen medizinisch-sportwissenschaftlichen Untersuchungsmethoden und können diese anwenden.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	keine

Seite 16 von 24 Stand (Druck) 10.04.2024

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Schriftliche Modulprüfung 100 % (Klausur: 60 min)
Zusätzliche Informationen zum Modul	Zur Erreichung der Studienziele ist eine Anwesenheitspflicht bei den Seminaren des Moduls gegeben. Nähere Informationen teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen nachvollziehbar mit. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird für das Modul vorausgesetzt.
Empfohlene Literatur	Zusammenstellung und Bereitstellung unter der jeweiligen Lernplattform (z.B. http://moodle.uni-jena.de/)
Unterrichtssprache	

Stand (Druck) 10.04.2024 Seite 17 von 24

Modul M-SMED2 Sportmediz	n 2 (Sports Medical Diagnostics and Data)
Modulcode	M-SMED2
Modultitel (deutsch)	Sportmedizin 2 (Sports Medical Diagnostics and Data)
Modultitel (englisch)	Sports Medicine 2 (Sports Medical Diagnostics and Data)
Modul-Verantwortliche/r	Prof. Dr. C. Puta
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	SMED1
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	-
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	keine
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	M.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes 2. Semester (ab Sommersemester)
Dauer des Moduls	2 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum,)	(Art, SWS) Sportmedizinische Diagnostik und Datenverarbeitung (Medical Diagnostics and Data Analysis in Sports and Exercise) (S, 4)
Leistungspunkte (ECTS credits)	10 LP
Arbeitsaufwand (work load) in: - Präsenzstunden - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitungen)	300 h 60 h 240 h
Inhalte	Methoden der sportmedizinischen Funktionsdiagnostik und deren Anwendung in präventiven, therapeutischen, rehabilitativen und gesundheitsförderlichen Kontexten mit Bezug auf körperliche Aktivität und Inaktivität; Beurteilung der gesundheitsorientierter und leistungsdiagnostischer Befunde unter Berücksichtigung entwicklungsbiologischer und gerontologischer Perspektiven sowie pädiatrischer und geriatrischer Zielgruppen mit dem Ziel der Gesundheitsberatung und Therapiegestaltung unter besonderer Berücksichtigung der körperlichen Leistungsfähigkeit, Fitness und Aktivität; angewandte wissenschaftliche Datenanalyse physiologischer Daten aus der sportmedizinischen Leistungs- und Funktionsdiagnostik, insbesondere Analysen aus kontrollierten Messwiederholungsdesigns mit abhängigen und unabhängigen Variablen; Differenzierung nach Deskription und Präskription, statistischer Signifikanz und klinischer Relevanz.

Seite 18 von 24 Stand (Druck) 10.04.2024

Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden können die medizinisch-sportwissenschaftlichen Untersuchungsmethoden und Datenanalysen in vorgegebenen Settings anwenden und evaluieren. Darüber hinaus sind sie in der Lage, die vorgenannten Kenntnisse in kreativ neue Designs und Settings mit Bezug auf Gesundheitsförderung und Krankheitsprävention im Gesundheits-, Freizeit- und Leistungssport einzubringen. Die Studierenden können die daraus entstandenen Ergebnisse in Bezug auf Leistungsfähigkeit und Gesundheitszustand beschreiben, darstellen, bewerten und in Beratungsansätze einbringen. Die Studierenden können zu diesen Inhalten auf hohem Niveau präsentieren und kritisch diskutieren.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	keine
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Schriftliche Hausarbeit (100%)
Zusätzliche Informationen zum Modul	Zur Erreichung der Studienziele ist eine Anwesenheitspflicht bei den Seminaren des Moduls gegeben. Nähere Informationen teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen nachvollziehbar mit. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird für das Modul vorausgesetzt.
Empfohlene Literatur	Zusammenstellung und Bereitstellung unter der jeweiligen Lernplattform (z.B. http://moodle.uni-jena.de/)
Unterrichtssprache	-

Stand (Druck) 10.04.2024 Seite 19 von 24

Modul M-STAT Statistik	
Modulcode	M-STAT
Modultitel (deutsch)	Statistik
Modultitel (englisch)	Statistics
Modul-Verantwortliche/r	Dr. D. Hamacher
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	-
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	keine
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	M.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes 2. Semester (ab Wintersemester)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum,)	1 S Datenverarbeitung (1SWS) 1 S Höhere Statistik (2SWS)
Leistungspunkte (ECTS credits)	7 LP
Arbeitsaufwand (work load) in: - Präsenzstunden - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitungen)	210 h 45 h 165 h
Inhalte	Grundlagen der statistischen Programmierung; Aufbereitung querschnittlicher, längsschnittlicher und hierarchisch strukturierter Datensätze zu analysefähigen Datensätzen; Umgang mit fehlenden Werten; komplexe, softwaregestützte statistische Methoden
Lern- und Qualifikationsziele	Basierend auf Fragestellungen und Hypothesen können die Studierenden eigenständig komplexe statistische Analysen durchführen. Dazu können die Studierenden komplexe Daten zu analysefähigen Datensätzen aufbereiten, geeignete statistische Methoden auswählen, statistische Analysen softwaregestützt durchführen und die statistischen Ergebnisse interpretieren. Darüber hinaus werden die Studierenden befähigt, statistische Ergebnisse zu präsentieren und kritisch zu diskutieren.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	Erfolgreiche Bewältigung von je vier veranstaltungsbegleitenden (Übungsaufgaben. (Teiltestate/Lehrveranstaltung; jeweils 10 Minuten).
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	(Ggf. elektronische) Klausur 90 min (100%)

Seite 20 von 24 Stand (Druck) 10.04.2024

Zusätzliche Informationen zum Modul	Zur Erreichung der Studienziele des Moduls ist eine Anwesenheitspflicht bei den Seminaren des Moduls gegeben. Das Lesen englischsprachiger Literatur wird für das Modul vorausgesetzt. Nähere Einzelheiten teilen die jeweiligen Lehrkräfte zu Beginn dieser Lehrveranstaltungen mit.
Empfohlene Literatur	siehe Rahmenpläne der Lehrveranstaltungen, Homepage der Bereiche
Unterrichtssprache	

Stand (Druck) 10.04.2024 Seite 21 von 24

Modul M-MAA Masterarbeit	
Modulcode	M-MAA
Modultitel (deutsch)	Masterarbeit
Modultitel (englisch)	Master thesis
Modul-Verantwortliche/r	jeweilige Leiter der Lehrstühle und Bereiche des ISW
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	vgl. Prüfungsordnung
Empfohlene bzw. erwartete Vorkenntnisse	
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	keine
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	M.Sc. Sportwissenschaft - Performance & Health (229): Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes Semester
Dauer des Moduls	6 Monat(e)
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum,)	Masterarbeit
Leistungspunkte (ECTS credits)	30 LP
Arbeitsaufwand (work load) in: - Präsenzstunden - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitungen)	900 h - h - h
Inhalte	Bearbeitung eines wissenschaftlichen Themas nach Wahl.
Lern- und Qualifikationsziele	Selbstständiges wissenschaftliches Bearbeiten eines Problems aus dem Fachgebiet mit einer Darstellung entsprechend wissenschaftlicher Standards
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	vgl. Prüfungsordnung
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Schriftliche Arbeit (100%)
Zusätzliche Informationen zum Modul	Der Umfang soll 80 Seiten (160.000 Zeichen) nicht überschreiten.
Empfohlene Literatur	
Unterrichtssprache	

Seite 22 von 24 Stand (Druck) 10.04.2024

Seite 23 von 24 Modulkatalog

Abkürzungen:

Abkürzungen für Veranstaltungen

AVL Antrittsvorlesung AG Arbeitsgemeinschaft AM Aufbaumodul AS Ausstellung BM Basismodul BzPS Begleitveranstaltung zum Praxissemester B Beratung Bes Besichtigung KB Blockierung Blo Blockierung BV Blockveranstaltung DV Diavortrag EF Einführungsveranstaltung ES Einschreibungen EKK Examensklausurenkurs EX Exkursion Exp Experiment/Erhebung FE Feier/Festveranstaltung F Filmvorführung GÜ Geländeübung GK Grundkurs HpS Hauptseminar HS/B Hauptseminar/Übung Inf Informationsveranstaltung IHS/ Ü Übung KS Klausur PR Klausur/Prüfung K Kolloquium K/P Kolloquium/Praktikum KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs Ku Kurs	<u>Abkürzungen für Veranstaltungen</u>		
AM Aufbaumodul AS Ausstellung BM Basismodul BzPS Begleitveranstaltung zum Praxissemester B Beratung Bes Besichtigung KB Besprechung Blo Blockierung BV Blockveranstaltung DV Diavortrag EF Einführungsveranstaltung ES Einschreibungen EKK Examensklausurenkurs EX Exkursion Exp Experiment/Erhebung FE Feier/Festveranstaltung GÜ Geländeübung GK Grundkurs HpS Hauptseminar HS/B Hauptseminar/Übung Inf Informationsveranstaltung IHS/ Ü Übung KS Klausur PR Klausur/Prüfung K Kolloquium K/P Kolloquium/Praktikum KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs	AVL	Antrittsvorlesung	
AS Ausstellung BM Basismodul BzPS Begleitveranstaltung zum Praxissemester B Beratung Bes Besichtigung KB Besprechung Blo Blockierung BV Blockveranstaltung DV Diavortrag EF Einführungsveranstaltung ES Einschreibungen EKK Examensklausurenkurs EX Exkursion Exp Experiment/Erhebung FE Feier/Festveranstaltung F Filmvorführung GÜ Geländeübung GK Grundkurs HpS Hauptseminar HS/B Hauptseminar/Übung Inf Informationsveranstaltung IHS/ Ü Übung KS Klausur PR Klausur/Prüfung K Kolloquium K/P Kolloquium/Praktikum KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs	AG	Arbeitsgemeinschaft	
BM Basismodul BzPS Begleitveranstaltung zum Praxissemester B Beratung Bes Besichtigung KB Besprechung Blo Blockierung BV Blockveranstaltung DV Diavortrag EF Einführungsveranstaltung ES Einschreibungen EKK Examensklausurenkurs EX Exkursion Exp Experiment/Erhebung FE Feier/Festveranstaltung F Filmvorführung GÜ Geländeübung GK Grundkurs HpS Hauptseminar HS/B Hauptseminar/Übung Inf Informationsveranstaltung IHS/ Ü Übung KS Klausur PR Klausur/Prüfung K Kolloquium K/P Kolloquium/Praktikum KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs	AM	Aufbaumodul	
BzPS Begleitveranstaltung zum Praxissemester B Beratung Bes Besichtigung KB Besprechung Blo Blockierung BV Blockveranstaltung DV Diavortrag EF Einführungsveranstaltung ES Einschreibungen EKK Examensklausurenkurs EX Exkursion Exp Experiment/Erhebung FE Feier/Festveranstaltung GÜ Geländeübung GK Grundkurs HpS Hauptseminar HS/B Hauptseminar/Übung Inf Informationsveranstaltung IHS/ Ü Übung KS Klausur PR Klausur/Prüfung K Kolloquium K/P Kolloquium/Praktikum KS Kurs	AS	Ausstellung	
Praxissemester B Beratung Bes Besichtigung KB Besprechung Blo Blockierung BV Blockveranstaltung DV Diavortrag EF Einführungsveranstaltung ES Einschreibungen EKK Examensklausurenkurs EX Exkursion Exp Experiment/Erhebung FE Feier/Festveranstaltung F Filmvorführung GÜ Geländeübung GK Grundkurs HpS Hauptseminar HS/B Hauptseminar/Blockveranstaltung HS/Ü Informationsveranstaltung IHS/ Übung KS Klausur PR Klausur/Prüfung K Kolloquium K/P Kolloquium/Praktikum KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs	ВМ	Basismodul	
Bes Besichtigung KB Besprechung Blo Blockierung BV Blockveranstaltung DV Diavortrag EF Einführungsveranstaltung ES Einschreibungen EKK Examensklausurenkurs EX Exkursion Exp Experiment/Erhebung FE Feier/Festveranstaltung F Filmvorführung GÜ Geländeübung GK Grundkurs HpS Hauptseminar HS/B Hauptseminar/Blockveranstaltung HS/Ü Hauptseminar/Übung Inf Informationsveranstaltung IHS/ Übung KS Klausur PR Klausur/Prüfung K Kolloquium K/P Kolloquium/Praktikum KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs	BzPS		
KB Besprechung Blo Blockierung BV Blockveranstaltung DV Diavortrag EF Einführungsveranstaltung ES Einschreibungen EKK Examensklausurenkurs EX Exkursion Exp Experiment/Erhebung FE Feier/Festveranstaltung F Filmvorführung GÜ Geländeübung GK Grundkurs HpS Hauptseminar HS/B Hauptseminar/Blockveranstaltung HS/Ü Hauptseminar/Übung Inf Informationsveranstaltung IHS/ Übung KS Klausur PR Klausur/Prüfung K Kolloquium K/P Kolloquium/Praktikum KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs	В	Beratung	
Blo Blockierung BV Blockveranstaltung DV Diavortrag EF Einführungsveranstaltung ES Einschreibungen EKK Examensklausurenkurs EX Exkursion Exp Experiment/Erhebung FE Feier/Festveranstaltung F Filmvorführung GÜ Geländeübung GK Grundkurs HpS Hauptseminar HS/B Hauptseminar/Blockveranstaltung HS/Ü Hauptseminar/Übung Inf Informationsveranstaltung IHS/ Ünterdisziplinäres Hauptseminar/ Ü Übung KS Klausur PR Klausur/Prüfung K Kolloquium K/P Kolloquium/Praktikum KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs	Bes	Besichtigung	
BV Blockveranstaltung DV Diavortrag EF Einführungsveranstaltung ES Einschreibungen EKK Examensklausurenkurs EX Exkursion Exp Experiment/Erhebung FE Feier/Festveranstaltung F Filmvorführung GÜ Geländeübung GK Grundkurs HpS Hauptseminar HS/B Hauptseminar/Blockveranstaltung HS/Ü Hauptseminar/Übung Inf Informationsveranstaltung IHS/ Übung KS Klausur PR Klausur/Prüfung K Kolloquium K/P Kolloquium/Praktikum KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs	KB	Besprechung	
DV Diavortrag EF Einführungsveranstaltung ES Einschreibungen EKK Examensklausurenkurs EX Exkursion Exp Experiment/Erhebung FE Feier/Festveranstaltung F Filmvorführung GÜ Geländeübung GK Grundkurs HpS Hauptseminar HS/B Hauptseminar/Blockveranstaltung HS/Ü Hauptseminar/Übung Inf Informationsveranstaltung IHS/ Übung KS Klausur PR Klausur PR Klausur/Prüfung K Kolloquium K/P Kolloquium/Praktikum KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs	Blo	Blockierung	
EF Einführungsveranstaltung ES Einschreibungen EKK Examensklausurenkurs EX Exkursion Exp Experiment/Erhebung FE Feier/Festveranstaltung F Filmvorführung GÜ Geländeübung GK Grundkurs HpS Hauptseminar HS/B Hauptseminar/Blockveranstaltung Inf Informationsveranstaltung IHS/ Interdisziplinäres Hauptseminar/ Ü Übung KS Klausur PR Klausur/Prüfung K Kolloquium K/P Kolloquium/Praktikum KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs	BV	Blockveranstaltung	
ES Einschreibungen EKK Examensklausurenkurs EX Exkursion Exp Experiment/Erhebung FE Feier/Festveranstaltung F Filmvorführung GÜ Geländeübung GK Grundkurs HpS Hauptseminar HS/B Hauptseminar/Blockveranstaltung HS/Ü Informationsveranstaltung IHS/ Unterdisziplinäres Hauptseminar/Unum Ubung KS Klausur PR Klausur/Prüfung K Kolloquium K/P Kolloquium/Praktikum KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs	DV	Diavortrag	
EKK Examensklausurenkurs EX Exkursion Exp Experiment/Erhebung FE Feier/Festveranstaltung F Filmvorführung GÜ Geländeübung GK Grundkurs HpS Hauptseminar HS/B Hauptseminar/Blockveranstaltung HS/Ü Informationsveranstaltung IHS/ Interdisziplinäres Hauptseminar/ Übung KS Klausur PR Klausur/Prüfung K Kolloquium K/P Kolloquium/Praktikum KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs	EF	Einführungsveranstaltung	
EX Exkursion Exp Experiment/Erhebung FE Feier/Festveranstaltung F Filmvorführung GÜ Geländeübung GK Grundkurs HpS Hauptseminar HS/B Hauptseminar/Blockveranstaltung HS/Ü Informationsveranstaltung IHS/ Interdisziplinäres Hauptseminar/ Ü Übung KS Klausur PR Klausur/Prüfung K Kolloquium K/P Kolloquium/Praktikum KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs	ES	Einschreibungen	
Exp Experiment/Erhebung FE Feier/Festveranstaltung F Filmvorführung GÜ Geländeübung GK Grundkurs HpS Hauptseminar HS/B Hauptseminar/Blockveranstaltung HS/Ü Informationsveranstaltung IHS/ Interdisziplinäres Hauptseminar/ Übung KS Klausur PR Klausur/Prüfung K Kolloquium K/P Kolloquium/Praktikum KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs	EKK	Examensklausurenkurs	
FE Feier/Festveranstaltung F Filmvorführung GÜ Geländeübung GK Grundkurs HpS Hauptseminar HS/B Hauptseminar/Blockveranstaltung HS/Ü Informationsveranstaltung Inf Informationsveranstaltung IHS/ Interdisziplinäres Hauptseminar/ Ü Übung KS Klausur PR Klausur/Prüfung K Kolloquium K/P Kolloquium/Praktikum KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs	EX	Exkursion	
F Filmvorführung GÜ Geländeübung GK Grundkurs HpS Hauptseminar HS/B Hauptseminar/Blockveranstaltung HS/Ü Hauptseminar/Übung Inf Informationsveranstaltung IHS/ Interdisziplinäres Hauptseminar/ Ü Übung KS Klausur PR Klausur/Prüfung K Kolloquium K/P Kolloquium/Praktikum KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs	Ехр	Experiment/Erhebung	
GÜ Geländeübung GK Grundkurs HpS Hauptseminar HS/B Hauptseminar/Blockveranstaltung HS/Ü Hauptseminar/Übung Inf Informationsveranstaltung IHS/ Interdisziplinäres Hauptseminar/ Ü Übung KS Klausur PR Klausur/Prüfung K Kolloquium K/P Kolloquium/Praktikum KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs	FE	Feier/Festveranstaltung	
GK Grundkurs HpS Hauptseminar HS/B Hauptseminar/Blockveranstaltung HS/Ü Hauptseminar/Übung Inf Informationsveranstaltung IHS/ Interdisziplinäres Hauptseminar/ Ü Übung KS Klausur PR Klausur/Prüfung K Kolloquium K/P Kolloquium/Praktikum KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs	F	Filmvorführung	
HpS Hauptseminar HS/B Hauptseminar/Blockveranstaltung HS/Ü Hauptseminar/Übung Inf Informationsveranstaltung IHS/ Interdisziplinäres Hauptseminar/ Ü Übung KS Klausur PR Klausur/Prüfung K Kolloquium K/P Kolloquium/Praktikum KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs	GÜ	Geländeübung	
HS/B Hauptseminar/Blockveranstaltung HS/Ü Hauptseminar/Übung Inf Informationsveranstaltung IHS/ Interdisziplinäres Hauptseminar/ Ü Übung KS Klausur PR Klausur/Prüfung K Kolloquium K/P Kolloquium/Praktikum KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs	GK	Grundkurs	
HS/Ü Hauptseminar/Übung Inf Informationsveranstaltung IHS/ Interdisziplinäres Hauptseminar/ Ü Übung KS Klausur PR Klausur/Prüfung K Kolloquium K/P Kolloquium/Praktikum KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs	HpS	Hauptseminar	
Inf Informationsveranstaltung IHS/ Interdisziplinäres Hauptseminar/ Ü Übung KS Klausur PR Klausur/Prüfung K Kolloquium K/P Kolloquium/Praktikum KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs	HS/B	Hauptseminar/Blockveranstaltung	
IHS/ Interdisziplinäres Hauptseminar/ Ü Übung KS Klausur PR Klausur/Prüfung K Kolloquium K/P Kolloquium/Praktikum KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs	HS/Ü	Hauptseminar/Übung	
 Ü Übung KS Klausur PR Klausur/Prüfung K Kolloquium K/P Kolloquium/Praktikum KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs 	Inf	Informationsveranstaltung	
PR Klausur/Prüfung K Kolloquium K/P Kolloquium/Praktikum KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs			
K Kolloquium K/P Kolloquium/Praktikum KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs	KS	Klausur	
K/P Kolloquium/Praktikum KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs	PR	Klausur/Prüfung	
KS Konferenz/Symposium kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs	K	Kolloquium	
kV Kulturelle Veranstaltung Ku Kurs	K/P	Kolloquium/Praktikum	
Ku Kurs	KS	Konferenz/Symposium	
	kV	Kulturelle Veranstaltung	
Ku Kurs	Ku	Kurs	
	Ku	Kurs	

Abkürzungen für Veranstaltungen

Abkürzun	<u>gen für Veranstaltungen</u>
Lag	Lagerung
LFP	Lehrforschungsprojekt
Lek	Lektürekurs
М	Modul
MV	Musikveranstaltung
0S	Oberseminar
OnLS	Online-Seminar
OnV	Online-Vorlesung
P	Praktikum
PrS	Praktikum/Seminar
PM	Praxismodul
Pr	Probe
PJ	Projekt
PPD	Propädeutikum
PS	Proseminar
PrVo	Prüfungsvorbereitung
QB	Querschnittsbereich
RE	Repetitorium
V/R	Ringvorlesung
SU	Schulung
S	Seminar
S/E	Seminar/Exkursion
S/Ü	Seminar/Übung
SZ	Servicezeit
SI	Sitzung
SoSch	Sommerschule
S0	Sonstiges
SV	Sonstige Veranstaltung
SK	Sprachkurs
TG	Tagung
TT	Teleteaching
TN	Treffen
Tu	Tutorium
Т	Tutorium
Ü	Übung
Ü/B	Übung/Blockveranstaltung
Ü	Übungen
Ü/I	Übung/Interdisziplinär
Ü/P	Übung/Praktikum
Ü/T	Übung/Tutorium

Stand (Druck) 10.04.2024 Seite 23 von 24

Seite 24 von 24 Modulkatalog

Abkürzungen für Veranstaltungen

Ve	Versammlung
ViKo	Videokonferenz
V	Vorlesung
V/K	Vorlesung m. Kolloquium
V/P	Vorlesung/Praktikum
V/S	Vorlesung/Seminar
V/Ü	Vorlesung/Übung
Vor	Vortrag
VT	Vortrag
WS	Wahlseminar
WV	Wahlvorlesung
We	Weiterbildung
Wo	Workshop
WOS	Workshop
ZÜ	Zeugnisübergabe

Other Abbrevations

Other 7th	<u>Jievations</u>
Anm	Anmerkung
ASQ	Allgemeine Schlüsselqualifikationen
AT	Altes Testament
E	Essay
FSQ	Fachspezifische Schlüsselqualifikationen
FSV	Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften
GK	Grundkurs
IAW	Institut für Altertumswissenschaften
LP	Leistungspunkte
NT	Neues Testament
SQ	Schlüsselqualifikationen
SS	Sommersemester
SWS	Semesterwochenstunden
TE	Teilnahme
TP	Thesenpublikation
ThULB	Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek
VVZ	Vorlesungsverzeichnis
WS	Wintersemester

Seite 24 von 24 Stand (Druck) 10.04.2024