	1. Semester	2. Semester		3. Semester			4. Semester				6. Semester			
Modulbezeichnung CP	SWS Art Inhalte	Modulbezeichnung CP	Art Inhalte SWS	Modulbezeichnung CP	SWS Ar	Inhalte t	Modulbezeichnung CP	SWS Ar	Inhalte t	Modulbezeichnung CP	Inhalte SWS Art	Modulbezeichnung CP	SWS Art	Inhalte
SG110010 Sportwissen- schaftliche Basiskompetenzen (Schwirtz)	Einführung in 1 V sportwissenschaftliches Arbeiten Grundlagen der sportwissenschaftlichen Wissenschaftstheorie  Mathematisch- naturwissenschaftliche	SG110060 Bewegungs- wissenschaften (Hermsdörfer)	2 V Bewegungswissen- schaft Grundlagen der Biomechanik	SG110110 Sportmedizin (Halle/ Imhoff)	1 V	Grundlagen der Inneren Medizin  Die Belastbarkeit des erwachsenen/älteren Menschen (internistisch) nnere Medizin 90 min		1 V	Einführung in die Traumatologie  Die Belastbarkeit des erwachsenen/älteren Menschen (orthopädisch)  rthopädie 60 min	SG110200 Kompetenzen zur Orientierung im Berufsfeld (Hahn)	2 V Sportrecht 2 V Darstellung und Analyse von Arbeitsabläufen in unterschiedlichen Berufsfeldern Klausur 60 min	SG110240 Kompetenz in Gesundheits- wissenschaft (Ehrlenspiel)	1 V 1 V 1 Ü	Gesunde Ernährung Gesundheitspsychologie Entspannungsverfahren
c	Grundlagen Klausur 90 min	6 SG110070 Methodologie (Lämmle)	Versuchsplanung und deskriptive Statistik	6	2 V	Wahrscheinlichkeits- theorie und Inferenzstatistik	SG110160 Angewandte Anatomie (Schulz)	1 Ü	Funktionsgymnastik	5 SG110210 Sportwissen-schaftliche Methodenkompetenz	2 V Sportwissenschaftliche Messmethoden und statistische	G	Klausur 12	20 min
SG110020 Anatomische Grundlagen für Sport- und Gesundheitswissen- schaft (Oberhoffer)	2 V Funktionelle Anatomie des menschlichen Bewegungsapparates Anatomie der Inneren 2 V Organe	10	2 V Hausarbeit	·	2 P	Experimentelles Arbeiten	3	1 Ü	Gerätetraining e Prüfung	(Schwirtz)	Weiterverarbeitung Anwendung: Sportwissenschaftliche Methoden / Statistiksoftware  Projektbericht	SG110330 Vertiefungsmodul Gesundheits- förderung (Peters)	1 V	Zivilisationserkrankungen  Gesundheitsförderung durch Bewegung (RS,
6	Klausur 120 min	SG110080 Lehren und Lernen (NN)	2 V Lernen und Gedächtnis	SG110120 Trainingswissen- schaftliche Kompetenz (Lames)	2 V	Grundlagen der Trainingswissenschaft	<u>l</u> v	2 V	Leistungssteuerung und Trainingsplanung	SG110220 Angewandte Sportwissenschaft (Spitzenpfeil)	2 Ü Angewandte Sportwissenschaft (Wahl aus Angebot)	4	Klausur 12	
SG110030 Biologische/ physiologische Grundlagen (Hofmann)	2 V Biochemie 2 Physiologie 2 V	6	2 V Sportpädagogik Klausur 120 min		2 V	Belastungsdosierung und Belastungssteuerung			Sportpsychologische Interventionen  Mannschafts-/ Individualsportart: konditionelle, koordinative und	8	Angewandte 2 Ü Sportwissenschaft (Wahl aus Angebot) Lehrprobe mit schriftl. Ausarbeitung	SG110340 Vertiefungsmodul Basiskompetenz Behindertensport (Peters)	1 Ü	Behindertensport  Didaktik und Methodik des Sports mit Menschen mit Behinderungen
6	Klausur 120 min	SG110090 Biologische/	2 V Neuroanatomie/ -physiologie	12			Klausur 150 min		mentale Aspekte	SG110230 Sporttechnologische Kompetenz (Senner)	2 V Sporttechnologie	4	Klausur 12	20 min
SG110040 Psychologische und pädagogische Basiskompetenz (Beckmann)	2 V Einführung in die 2 V Psychologie 2 V Einführung in die Pädagogik Klausur 120 min	physiologische Kompetenzen im Sport (Schulz)	Leistungs-/     V Arbeitsphysiologie      Ernährungs- und Flüssigkeitshaushalt     Dopingprävention	SG110130 Psychologische Kompetenz (Beckmann)		Grundlagen der Psychoregulation  Motivations- und Emotionspsychologie	SG110170 Biomechanische Kompetenz (Schwirtz)		Angewandte Biomechanik  Angewandte Biomechanik  omin	4 SG110300 Basiskompetenz Kommunikation, Medien und Management (Schaffrath)	Klausur 90 min  2 V Einführung in die Sportpublizistik  1 V Grundlagen der PR,	SG110350 Vertiefungsmodul Sportmediale Praxiskompetenz (Schaffrath)	1 Ü	Sport und PR für Vereine/Verbände/ Unternehmen Sportmediale Darstellungsformen on mit schriftlicher
SG110050 Kommunikation und Medien (Schaffrath)	Einführung in die Kommunikationswissen- 2 V schaft	8	'  V   Klausur 150 min	SG110140 Sportpädagogische/d idaktische Kompetenzen (Reuker)	2 V	Grundlagen der Sportdidaktik in schulischen und außerschulischen Feldern	SG110180 Sport- diagnostische Basiskompetenz (Schwirtz)	2 V	Grundlagen der sportmotorischen Diagnostik	4	Werbung und Sponsoring  Klausur 90 min	SG110360 Vertiefungsmodul angewandte Sportwissenschaft (Hahn)		Angewandte Sportwissenschaft (Zielgruppenorientiert auf Freizeit-/Leistungssport)
	Organisation und Struktur des Mediensystems 2 V	SG110100 Gesundheits- wissenschaft (Oberhoffer)	Grundlagen der Gesundheitswissen- 2 V schaft		1 Se	Adressatenorientierte Bewegungs- und e Sportangebote in untersch. Handlungsfeldern		1 V	Sportpsychologische Diagnostik	SG110310 Basiskompetenz Gesundheitsförderung (Oberhoffer)	Prävention und Gesundheitsförderung	4	Lehrprobe Ausarbeitu	·
6	Klausur 90 min		Gesundheitspolitik/- ökonomie		2 Ü	Didaktische Übungen in untersch. Bewegungs- und sportbezogenen Handlungsfeldern I Didaktische Übungen in		2 Ü	Mannschafts-/ Individualsportart mit integrierter sportartspezif. Diagnostik		gesundheitsorientierte Angebote zur Prävention 1 Ü und Gesundheitsförderung durch Bewegung  Klausur 120 min	SG110370 Vertiefungsmodul angewandte Gesundheits- förderung (Peters)		Gesundheitsförderung durch Bewegung (Zielgruppenorientiert)
		6	Nausur 120 IIIIII			untersch. Bewegungs- und sportbezogenen Handlungsfeldern II	7	Klausurs		4		4	Ausarbeitu	ung
				9 SG110150 Wirtschaftswissen-	Klausur 9	Volkswirtschaftliche Grundlagen	SG110190 Entwicklungen im Trend- und Freizeitsport (Lämmle)	1 V Kulturwiss. Soziologie	SG110320 Erlebnispädagogik (Eberhardt)	1 V Freie (Hah	SG110400 Freier Wahlbereich (Hahn) SG110250 Bachelor's Thesis		Fachübergreifende Kompetenzmodule aus Fächerkatalog Bachelorarbeit	
				schaftliche Kompetenz (Königstorfer)	2 V Klausur 9	Betriebswirtschaftliche Grundlagen			Soz. und phil. Aspekte des Trend- und Freizeitsports Soz. Gestaltung und Inszenierung des Trend-		1 Ü Freizeitpädagogik Klausur 60 min	240,10,0, 3 111,013		
				4			5	1 Ü Klausur 9	und Freizeitsports	4				