

Studienplan BA Sportwissenschaft - HF/EF

Studienplan BA Sportwissenschaft - HF

SWS ECTS

		100,00%		Semester						Semester ECTS							
		80	120	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		
Einf.	4,40%	Modul 1: Einführung in die Sportwissenschaft	4	6													
M1-01-Einf		Einführung in die Sportwissenschaft	VL	2	3												
M1-02-Einf		Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens	VL	2	3												
Soz	6,60%	Modul 2: Sozialwissenschaftl. Ansätze der Sportwis I	6	9													
M2-01-Soz		Grundlagen der Sportgeschichte/Sportorganisationen	VL	2	3												
M2-02-Soz		Grundlagen der Sportpädagogik	VL	1	1,5												
M2-03-Soz		Grundlagen der Sportsoziologie	VL	1	1,5												
M2-04-Soz		Grundlagen der Sportpsychologie	VL	2	3												
Soz	2,80%	Modul 3: Sozialwissenschaftl. Ansätze der Sportwis II	4	4													
M3-01-Soz		Anwendungsfelder der Sozialwissenschaft	PS	2	2												
M3-02-Soz		Anwendungsfelder der Sportpsychologie	PS	2	2												
Nat	2,90%	Modul 4: Naturwissenschaftl. Ansätze der Spowis I - Biomechanik	3	4													
M4-01-Nat		Grundlagen der Biomechanik	VL	2	3												
M4-02-Nat		Anwendungsfelder der Biomechanik	PS	1	1												
Nat	2,90%	Modul 5: Naturwissenschaftl. Ansätze der Spowis II - Sportmotorik	3	4													
M5-01-Nat		Grundlagen der Sportmotorik	VL	2	3												
M5-02-Nat		Anwendungsfelder der Sportmotorik	PS	1	1												
Nat	2,90%	Modul 6: Naturwissenschaftl. Ansätze der Spowis III - Training	3	4													
M6-01-Nat		Grundlagen der Trainingswissenschaft	VL	2	3												
M6-02-Nat		Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft	PS	1	1												
Nat	2,80%	Modul 7: Vertiefung Spowis I	3	4													
M7-01-Nat		Ausgewählte Aspekte zu Biomechanik, Motorik und Training	VL	2	3												
M7-02-Nat		Mess- und Auswertemethoden	PS	1	1												
Med	4,40%	Modul 8: Ernährung und Gesundheit	4	6													
M8-01-Med		Sport und Gesundheit	VL	2	3												
M8-01-Med		Einführung in die Ernährung des Menschen	VL	2	3												
Med	4,40%	Modul 9: Sportmedizin	4	6													
M9-01-Med		Funktionelle Anatomie, Orthopädie und Traumatologie	VL	2	3												
M9-02-Med		Physiologie und Leistungsphysiologie	VL	2	3												
FM	1,50%	Modul 10: Forschungsmethoden I	2	2													
M10-01-FM		Methoden 1: Datenerhebung	Ü	2	2												
FM	4,40%	Modul 11: Forschungsmethoden II	6	6													
M11-01-FM		Methoden 2: Statistik I	Ü	2	2												
M11-02-FM		Methoden 3: Statistik II und EDV	Ü	2	2												
M11-03-FM		Methoden 4: Forschungsplanung und -durchführung	Ü	2	2												
HS	12,50%	Modul 12: Vertiefung Spowis II	8	17													
M12-01-HS		Vertiefung Naturwissenschaften	HS	2	5												
M12-02-HS		HS Themenfelder (SozWi, NatWi, SpoMed, weitere)	HS	2	5												
M12-03-HS		Vertiefung Sozialwissenschaften	HS	2	5												
M12-04-HS		Examenkolloquium	Koll	2	2												
SPB	7,50%	Modul 13: Basiskurse Sportpraxis	10	10													
M13-01-SPB		Aqua-Fit	Ü	1	1												
M13-02-SPB		Body-Fit	Ü	1	1												
M13-03-SPB		Cardio-Fit	Ü	2	2												
M13-04-SPB		Gym-Fit	Ü	1	1												
M13-05-SPB		Spiel-Fit	Ü	1	1												
M13-06-SPB		Turn-Fit	Ü	2	2												
M13-07-SPB		Sportspiele Integrativkurs	Ü	2	2												
SPV	5,20%	Modul 14: Grundlagenausbildung Sportpraxis	7	7													
M14-01-SPG		Individualsport Teil 1 (LA, GymTanz, Schw, Turn)	Ü	2	2												
M14-02-SPG		Individualsport Teil 2 (LA, GymTanz, Schw, Turn)	Ü	2	2												
M14-03-SPG		Sportspiel Teil 1 (BB, FB, HB, VB)	Ü	2	2												
M14-04-SPG		Sportspiel Teil 2 (BB, FB, HB, VB)	Ü	1	1												
SPV	5,20%	Modul 15: Vertiefung Sportpraxis	7	7													
M15-01-SPV		Schwerpunktfach - Individualsport	Ü	2	2												
M15-02-SPV		Schwerpunktfach - Mannschaft	Ü	2	2												
M15-03-SPV		Vertiefung Fitness	Ü	2	2												
M15-04-SPV		Exkursion	Ü	1	1												
SPW	4,40%	Modul 16: Wahlbereich Sportpraxis	6	6													
M16-01-SPW		Wahlfach 1	Ü	2	2												
M16-02-SPW		Wahlfach 2	Ü	2	2												
M16-03-SPW		Wahlfach 3	Ü	2	2												
BA	25%	Modul 17: Bachelorarbeit		18													
M17-01-BA		Mündliche Prüfung		8													
M17-02-BA		Bachelorarbeit		10													
			80	120	17	17	17	12	10	7	22	21	18	14	17	28	

Studienplan BA Sportwissenschaft - EF

SWS ECTS

		100%		Semester SWS						Semester ECTS							
		40	60	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		
M1	10%	Modul 1: Einführung in Fitness- und Gesundheitsmanagement	4	6													
M1-01-Einf		Einführung in das Gesundheitswesen	VL/Ü	2	3												
M1-02-Einf		Einführung in Management, Organisation und Verwaltung	VL/Ü	2	3												
M2	13%	Modul 2: Diagnose und Beratung	4	8													
M2-01-DuG		Grundlage der Diagnose und Beratung	VL	2	3												
M2-02-DuG		Methoden der Diagnose und Beratung	PS	2	5												
M3	13%	Modul 3: Grundlage - Indikationsbezogene Sporttherapie	4	8													
M3-01-GST		Grundlagen und Methoden der Sporttherapie	VL/Ü	2	3												
M3-02-GST		Indikationsbezogene Sporttherapie (1)	PS	2	5												
M4	19%	Modul 4: Vertiefung - Indikationsbezogene Sporttherapie	6	11													
M4-01-VST		Indikationsbezogene Sporttherapie (2)	PS	2	5												
M4-02-VST		Prak: Durchführung u. Auswertung eines Proj. zur Diagnose u. Beratung	Ü	4	6												
M5	10%	Modul 5: Grundlage MOV - Berufsfeldorientierung (* 2 aus 3 LV)	4	6													
M5-01-MOV		Berufsfeldorientierung: Verein / Verband	VL	2	3												
M5-02-MOV		Berufsfeldorientierung: Event- und Projektplanung	VL	2	3												
M5-03-MOV		Berufsfeldorientierung: Betriebs- und Gesundheitsdienstleister	VL	*	*												
M6	15%	Modul 6: Vertiefung MOV	6	9													
M6-01-MOV		Betriebswirtschaftliche Grundlagen	VL	2	3												
M6-02-MOV		Managementgrundlagen / Personalwesen	VL	2	3												
M6-03-MOV		Recht: Sportrecht	VL	2	3												
M7	7%	Modul 7: Berufsorientierende Zusatzqualifikationen (BOZ) - Teil 1	4	4													
M7-01-BOZ		LV aus Angebot der Fakultät - BOZ 1-9	VL/Ü	2	2												
M7-02-BOZ		LV aus Angebot der Fakultät - BOZ 1-9	VL/Ü	2	2												
M8	7%	Modul 8: Berufsorientierende Zusatzqualifikationen (BOZ) - Teil 2	4	4													
M8-01-BOZ		LV aus Angebot der Fakultät - BOZ 1-9	VL/Ü	2	2												
M8-02-BOZ		LV aus Angebot der Fakultät - BOZ 1-9	VL/Ü	2	2												
M9	6%	Modul 9: Schlüsselqualifikationen	4	4													
M9-01-BOZ		LV nach Absprache	VL/Ü	2	2												
M9-02-BOZ		LV nach Absprache	VL/Ü	2	2												
			40	60	4	8	12	6	8	2	5	11	20	9	12	3	
Gesamt			120	180	21	25	29	18	18	9	27	32	38	23	29	31	