

## Studienplan LAG-Studiengang Sportwissenschaft (APO 2010) VA-Nr Typ SWS CP Module **Modulelemente** 1. Semester 10110 Recherchieren und Präsentieren Recherchieren und Präsentieren Ü 2 3 10310 Biologische Grundlagen V 1,5 Anatomie 1 10330 Biologische Grundlagen Physiologie V 1 1,5 10710 Zielschussspiele Ü 4 4 Spielen 10730 Spieldidaktik V Spielen 2 20110 Didaktik/Methodik Allgemeine Sportdidaktik 2 2. Semester 10320 Biologische Grundlagen Funktionelle Anatomie Ü 2 Rückschlagspiele 10720 Ü Spielen 4 4 10740 Spielen Spielmethodik Ü 2 2 Didaktik/Methodik 3 20120 Lehren und Lernen im Sport S 2 3. Semester 10410 Sportmedizin Leistungsphysiologie V 1,5 1 10610 Bewegen an Geräten Ü 2 2 Bewegungslernen initiieren 10630 Bewegungslernen initiieren Bewegungswissenschaft V 1,5 10650 Bewegungslernen initiieren Didaktik der Kunstsportarten V 1,5 1 4 22100 Praktikum 1 Semesterbegleitendes Praktikum P 0 22200 Praktikum 1 Begleitseminar S 2 2 4. Semester 10420 Sportmedizin Angewandte Leistungsphysiologie S 2 3 10430 Sporttraumatologie/-verletzungen V 1 1,5 Sportmedizin 10620 Ü Bewegungslernen initiieren Darstellen, Gestalten, Tanzen 2 2 10640 Bewegungslernen initiieren 3 Bewegungswissenschaft S 2 10660 Bewegungslernen initiieren Didaktik des Bewegungslernens Ü 2 2 20210 Unterrichten Unterrichten in Sportarten und . Ü 2 3 5. Semester Beschreibende und Analytische Statistik 10210 Wissenschaftliches Arbeiten Ü 1 2 Ü 2 2 10520 Trainingsprozesse planen Bewegen im Wasser V 10530 Trainingswissenschaft 1 1.5 Trainingsprozesse planen 10550 Trainingsprozesse planen Didaktik der cgs-Sportarten V 1,5 20220 Messen, Beobachten und Bewerten ... Ü 2 3 Unterrichten 20230 Unterrichten Micorteaching Ü 2 2 20240 Unterrichten Schulmethodik Ü 2 2. 6. Semester 10220 Wissenschaftliches Arbeiten Methodologie der Sozialwissenschaften S 2 4 10510 Ü 2 2 Trainingsprozesse planen Laufen, Springen, Werfen 10540 Trainingsprozesse planen Trainingswissenschaft S 2 3 10560 Trainingsprozesse planen Methodik des Trainierens Ü 2 2

Exkursion

10820

Alternative Bewegungsfelder

Druck: 09.09.2010

3

		7. Semester			
10810	Alternative Bewegungsfelder	Bewegungsfelder	Ü	2	2
10830	Alternative Bewegungsfelder	Didaktik alternativer Bewegungsfelder	V	1	1
11110	Diagnostische Kompetenzen entwickeln	Diagnostische Kompetenzen entwickeln Evaluation von Individual- und Sozialverhalten			
23100	Praktikum 2	Vierwöchiges Praktikum	P	0	6
23200	Praktikum 2	Begleitseminar	S	2	2
		8. Semester			
10910	Entwicklungen fördern,	Sportpädagogik	V	1	1,5
10930	Entwicklungen fördern,	icklungen fördern, Sportpsychologie			
11010	Gesellschaftliche Bezüge Sportgeschichte		V	1	1,5
11020	Gesellschaftliche Bezüge	sellschaftliche Bezüge Sportsoziologie		1	1,5
11120	Diagnostische Kompetenzen entwickeln	Messen, Beobachten und Bewerten in Sportarten und	Ü	2	2
		Bewegungsfeldern			
		9. Semester			
10920	Entwicklungen fördern,	Sportpädagogik	S	2	3
10940	Entwicklungen fördern,	Sportpsychologie	S	2	3
11030	Gesellschaftliche Bezüge	Sportsoziologie oder Sportgeschichte	S	2	3
	1. Wahlmodul				5
		10. Semester			
	Wissenschaftliche Arbeit				
	2. Wahlmodul				

Druck: 09.09.2010



## Studienplan LAR / LAH-Studiengang Sportwissenschaft (APO 2010) Typ SWS CP VA-Nr **Module** Modulelemente 1. Semester Recherchieren und Präsentieren 10110 Recherchieren und Präsentieren Ü 3 10310 Biologische Grundlagen Anatomie 1,5 10330 Biologische Grundlagen Physiologie V 1 1,5 10710 Spielen Zielschussspiele Ü 4 4 10730 Spielen Spieldidaktik V 2 20110 Didaktik/Methodik Allgemeine Sportdidaktik V 2 2. Semester 10320 Biologische Grundlagen Funktionelle Anatomie 2 Rückschlagspiele 10720 4 Spielen 10740 Spielen Spielmethodik Ü 2 2 Didaktik/Methodik 20120 Lehren und Lernen im Sport S 2 3 3. Semester Sportmedizin 10410 Leistungsphysiologie V 1,5 10610 Bewegen an Geräten Ü 2 2 Bewegungslernen initiieren 10630 Bewegungslernen initiieren Bewegungswissenschaft V 1 1,5 10650 Bewegungslernen initiieren Didaktik der Kunstsportarten V 1 1.5 22100 Praktikum 1 Semesterbegleitendes Praktikum P 0 4 22200 Praktikum 1 Begleitseminar S 2 4. Semester Sporttraumatologie/-verletzungen 10430 Sportmedizin 1,5 10620 Bewegungslernen initiieren Darstellen, Gestalten, Tanzen 2 10640 Bewegungswissenschaft S 3 Bewegungslernen initiieren 2 10660 Bewegungslernen initiieren Didaktik des Bewegungslernens Ü 2 20210 Unterrichten Unterrichten in Sportarten und ... 3 5. Semester 10520 Trainingsprozesse planen Bewegen im Wasser Ü 2 2 10530 Trainingsprozesse planen Trainingswissenschaft V 1,5 V 10550 Trainingsprozesse planen Didaktik der cgs-Sportarten 1,5 1 10810 Alternative Bewegungsfelder Bewegungsfelder Ü 2 2 Unterrichten Messen, Beobachten und Bewerten .. ΪÏ 20220 3 20230 Unterrichten Micorteaching Ü 2 2 20240 Unterrichten Schulmethodik Ü 2 6. Semester 10510 Laufen, Springen, Werfen Trainingsprozesse planen Ü 2 Methodik des Trainierens 10560 Trainingsprozesse planen 2 2 10820 Alternative Bewegungsfelder Exkursion Ē 3 2 10910 Entwicklungen fördern, Sportpädagogik 1,5 10930 V 1,5 Entwicklungen fördern, Sportpsychologie 11120 Diagnostische Kompetenzen entwickeln Messen, Beobachten und Bewerten in Sportarten und Ü 2 Bewegungsfeldern 7. Semester 10920 Entwicklungen fördern, Sportpädagogik S 3 11110 Evaluation von Individual- und Sozialverhalten Ü 2 Diagnostische Kompetenzen entwickeln 2 23100 Vierwöchiges Praktikum P Praktikum 2 0 6 23200 Praktikum 2 Begleitseminar S 2 8. Semester 1. Wahlmodul 5

Wissenschaftliche Arbeit

Druck: 09.09.2010



VA-Nr	Module	Modulelemente	Тур	SWS	CP
		1. Semester			
10110	Recherchieren und Präsentieren	Recherchieren und Präsentieren	Ü	2	3
10310	Biologische Grundlagen	Anatomie	V	1	1,5
10330	Biologische Grundlagen	Physiologie	V	1	1,5
10710	Spielen	Zielschussspiele	Ü	4	4
10730	Spielen	Spieldidaktik	V	1	2
20110	Didaktik/Methodik	Allgemeine Sportdidaktik	V	1	2
		2. Semester			
10320	Biologische Grundlagen	Funktionelle Anatomie	Ü	1	2
10720	Spielen	Rückschlagspiele	Ü	4	4
10740	Spielen	Spielmethodik	Ü	2	2
20120	Didaktik/Methodik	Lehren und Lernen im Sport	S	2	3
		3. Semester			
10410	Sportmedizin	Leistungsphysiologie	V	1	1,5
10610	Bewegungslernen initiieren	Bewegen an Geräten	Ü	2	2
10630	Bewegungslernen initiieren	Bewegungswissenschaft	V	1	1,5
10650	Bewegungslernen initiieren	Didaktik der Kunstsportarten	V	1	1,5
22100	Praktikum 1	Semesterbegleitendes Praktikum	P	0	4
22200	Praktikum 1	Begleitseminar	S	2	2
		4. Semester			
10430	Sportmedizin	Sporttraumatologie/-verletzungen	V	1	1,5
10620	Bewegungslernen initiieren	Darstellen, Gestalten, Tanzen	Ü	2	2
10640	Bewegungslernen initiieren	Bewegungswissenschaft	S	2	3
10660	Bewegungslernen initiieren	Didaktik des Bewegungslernens	Ü	2	2
20210	Unterrichten	Unterrichten in Sportarten und	Ü	2	3
		5. Semester			
10520	Trainingsprozesse planen	Bewegen im Wasser	Ü	2	2
10530	Trainingsprozesse planen	Trainingswissenschaft	V	1	1,5
10550	Trainingsprozesse planen	Didaktik der cgs-Sportarten	V	1	1,5
20220	Unterrichten	Messen, Beobachten und Bewerten	Ü	2	3
20230	Unterrichten	Micorteaching	Ü	2	2
20240	Unterrichten	Schulmethodik	Ü	2	2
		6. Semester			
10510	Trainingsprozesse planen	Laufen, Springen, Werfen	Ü	2	2
10560	Trainingsprozesse planen	Methodik des Trainierens	Ü	2	2
10820	Alternative Bewegungsfelder	Exkursion	Е	2	3
		7. Semester			
10810	Alternative Bewegungsfelder	Bewegungsfelder	Ü	2	2
11110	Diagnostische Kompetenzen entwickeln	Evaluation von Individual- und Sozialverhalten	Ü	2	2
23100	Praktikum 2	Vierwöchiges Praktikum	P	0	6
23200	Praktikum 2	Begleitseminar	S	2	2
10920	Entwicklungen fördern,	Sportpädagogik	S	2	3
		8. Semester			
10910	Entwicklungen fördern,	Sportpädagogik	V	1	1,5
10930	Entwicklungen fördern,	Sportpsychologie	V	1	1,5
11120	Diagnostische Kompetenzen entwickeln	Messen, Beobachten und Bewerten in Sportarten und Bewegungsfeldern	Ü	2	2
	1. Wahlmodul				5
		•		•	

Druck: 09.09.2010



## Verteilung der ECTS auf die Semester

	BA	LAG	LAB	LAR	LAH
1	28,5	12,5	10,5	12,5	12,5
2	30,5	12,5	8,5	11,5	11,5
3	28,5	12,5	12,5	12,5	12,5
4	32,5	13,5	10,5	10,5	10,5
5	32	11	11	11	11
6	28	13	10	12	12
7	0	13	12	13	13
8	0	13	5	5	5
9	0	9	8	0	0
10	0	5	0	0	0
	180	115	88	88	88