



Studienplan LAG-Studiengang Sportwissenschaft (APO 2010)

VA-Nr	Module	Modulelemente	Typ	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					
10420	Sportmedizin	Angewandte Leistungsphysiologie	S	2	3
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					
10210	Wissenschaftliches Arbeiten	Beschreibende und Analytische Statistik	Ü	1	2
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					
10220	Wissenschaftliches Arbeiten	Methodologie der Sozialwissenschaften	S	2	4
10510	Trainingsprozesse planen	Laufen, Springen, Werfen	Ü	2	2
10540	Trainingsprozesse planen	Trainingswissenschaft	S	2	3
10560	Trainingsprozesse planen	Methodik des Trainierens	Ü	2	2
10820	Alternative Bewegungsfelder	Exkursion	E	2	3

7. Semester					
10810	Alternative Bewegungsfelder	Bewegungsfelder	Ü	2	2
10830	Alternative Bewegungsfelder	Didaktik alternativer Bewegungsfelder	V	1	1
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
8. Semester					
10910	Entwicklungen fördern,	Sportpädagogik	V	1	1,5
10930	Entwicklungen fördern,	Sportpsychologie	V	1	1,5
11010	Gesellschaftliche Bezüge	Sportgeschichte	V	1	1,5
11020	Gesellschaftliche Bezüge	Sportsoziologie	V	1	1,5
11120	Diagnostische Kompetenzen entwickeln	Messen, Beobachten und Bewerten in Sportarten und Bewegungsfeldern	Ü	2	2
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				



Studienplan LAR / LAH-Studiengang Sportwissenschaft (APO 2010)

VA-Nr	Module	Modulelemente	Typ	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 egs-Sportarten	V	1	1,5
10810	Alternative Bewegungsfelder	Bewegungsfelder	Ü	2	2
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	E	2	3
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
7. Semester					
10920	Entwicklungen fördern,	Sportpädagogik	S	2	3
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
8. Semester					
	1. Wahlmodul				5
	Wissenschaftliche Arbeit				



Studienplan LAB-Studiengang Sportwissenschaft (APO 2010)

VA-Nr	Module	Modulelemente	Typ	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 egs-Sportarten	V	1	1,5
20220	Unterrichten	Messen, Beobachten und Bewerten ...	Ü	2	3
20230	Unterrichten	Microteaching	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	E	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
	Wissenschaftliche Arbeit				

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