

3. Studienverlaufspläne

Sport Lehramt: Bachelor (Fach 1) - Stand 14.1.2015

1	Sport 1 - Einführung in das Studium der Sport- und Bewegungswissenschaft - Einführung in die Sport- und Bewegungswissenschaft (V) (3 LP)	Sport 2 - Leistung und Gesundheit - Biologie für Bewegung und Training (V) (3 LP)	Sport 3 - Bewegung und Training - Grundlagen der Trainingswissenschaft (V) - Motorische Entwicklung (V) Schott / 6 LP			12 LP
2	- Wissenschaftliche Arbeitstechniken (Ü) Siebert (3 LP) 6 LP	- Biomechanik der menschlichen Bewegung (V) Alt / (3 LP) 6 LP	Sport 4 - Theorie und Praxis des Sports - Kämpfen; Fahren, Rollen, Gleiten - Kämpfen (Ü), - Didaktik der Individualsportarten (Ü) (3 LP)	Sport 6 - Theorie und Praxis des Sports - Bewegen an Geräten; Tanzen, Gestalten, Darstellen - Turnen (Ü) (3 LP)	Sport 5 - Theorie und Praxis des Sports - Laufen, Springen, Werfen; Bewegen im Wasser - Leichtathletik (Ü) (3 LP)	15 LP
3	Sport 8 - Geisteswissenschaftliche und psychologische Grundlagen - Grundlagen der Sportpsychologie (V)		- Fahren, Rollen, Gleiten (Ü) (Exkursion: Schneesport, Radfahren, Rudern) (Ü), Schott / (3 LP) 6 LP	- Gymnastik, Tanz (Ü) Schott / (3 LP) 6 LP	- Schwimmen (Ü) Schott / (3 LP) 6 LP	12 LP
4	- Grundlagen der Sportpädagogik (V) - Grundlagen der Sportgeschichte (V) Schott / (6 LP) 9 LP	Sport 9 - Sozialwissenschaftliche Grundlagen - Grundlagen der Sportsoziologie (V) (3 LP)	Sport 7 - Theorie und Praxis des Sports - Spielen - Didaktik der Sportspiele (Ü), - Fußball (Ü) (3 LP)			12 LP
5		- Sport und Gesellschaft (S) Borggrefe / (6 LP) 9 LP	- Handball (Ü) - Basketball (Ü) - Volleyball (Ü) Schott / (6 LP) 9 LP	Sport 11 - Fachdidaktik des Sports I - Didaktik des Schulsports (S) (3 LP)		12 + 3 FD = 15 LP
6	Bachelor-Arbeit 6 LP			- Didaktik des Schulsports (Ü) Schott (3 LP) 6 LP	Sport 10 - Leistung, Bewegung und Training 2 Veranstaltungen zu: - Motorisches Lernen - Training - Biomechanik - Sportmedizin Schott (9 LP) 9 LP	9 + 3 FD + 6 BA = 15 LP

Sport Lehramt: Bachelor (Fach 2) - Stand 14.1.2015

1	Sport 1 - Einführung in das Studium der Sport- und Bewegungswissenschaft - Einführung in die Sport- und Bewegungswissenschaft (V) (3 LP)	Sport 2 - Leistung und Gesundheit - Biologie für Bewegung und Training (V) (3 LP)	Sport 3 - Bewegung und Training - Grundlagen der Trainingswissenschaft (V) - Motorische Entwicklung (V) Schott / 6 LP		12 LP	
2	- Wissenschaftliche Arbeitstechniken (Ü) Siebert (3 LP) 6 LP	- Biomechanik der menschlichen Bewegung (V) Alt / (3 LP) 6 LP	Sport 4 - Theorie und Praxis des Sports - Kämpfen; Fahren, Rollen, Gleiten - Kämpfen (Ü), - Didaktik der Individualsportarten (Ü) (3 LP)	Sport 5 - Theorie und Praxis des Sports - Laufen, Springen, Werfen ; Bewegungen im Wasser - Leichtathletik (Ü) (3 LP)	12 LP	
3	Sport 8 - Geisteswissenschaftliche und psychologische Grundlagen - Grundlagen der Sportpsychologie (V)		- Fahren, Rollen, Gleiten (Ü) (Exkursion: Schneesport, Radfahren, Rudern) (Ü), Schott / (3 LP) 6 LP	- Schwimmen (Ü) Schott / (3 LP) 6 LP	12 LP	
4	- Grundlagen der Sportpädagogik (V) - Grundlagen der Sportgeschichte (V) Schott / (6 LP) 9 LP	Sport 9 - Sozialwissenschaftliche Grundlagen - Grundlagen der Sportsoziologie (V) (3 LP)	Sport 7 - Theorie und Praxis des Sports - Spielen - Didaktik der Sportspiele (Ü), - Fußball (Ü) (3 LP)	- Turnen (Ü) Schott / (3 LP) 6 LP	15 LP	
5		- Sport und Gesellschaft (S) Borggreffe / (6 LP) 9 LP	- Handball (Ü) - Basketball (Ü) - Volleyball (Ü) Schott / (6 LP) 9 LP	Sport 11 - Fachdidaktik des Sports I - Didaktik des Schulsports (S) (3 LP)	12 + 3 FD = 15 LP	
6	Bachelor-Arbeit 6 LP			- Didaktik des Schulsports (Ü) Schott (3 LP) 6 LP	Sport 10 - Leistung, Bewegung und Training 2 Veranstaltungen zu: - Motorisches Lernen - Training - Biomechanik - Sportmedizin Schott (9 LP) 9 LP	9 + 3 FD + 6 BA = 15 LP