

Modulthema:	BSP 1: Sportwissenschaftliche und motorische Grundlagen											
Kurzzeichen:	AHL1BS1											
Kategorie (Modulart):	X Pflichtmodul X Basismodul X studienfachbereichsspezifisches Modul Wahlpflichtmodul Aufbaumodul studienfachbereichsübergreifendes Modul Wahlmodul studienfachbereichsübergreifendes Modul studienfachbereichsübergreifendes Modul											
Niveaustufe:	Studienabschnitt: 1			Studienjahr: 1				Semester: 1				
Dauer und Häufigkeit des Angebots:	1 Sem. / jährlich											
Modulverantwortliche/r:	Thomas Rotkopf											
Voraussetzung für die Teilnahme:	Allgemein vielseitiges Bewegungskönnen ohne gesundheitliche Beeinträchtigungen											
Anzahl der Credits:	6											
Bildungsziel(e):	<ul style="list-style-type: none"> • Turnerische Fertigkeiten aus den Strukturgruppen erfahren und Bewegungskombinationen entwickeln • Partner-/Gruppenkuren an selbständig arrangierten Gerätekombinationen gestalten und unterrichtsrelevant inszenieren • Turnspezifische didaktische und methodische Grundlagen kennen und mehrperspektivisch anwenden und umsetzen können • Erlebnisse im Medium Wasser in Erfahrungen überführen • Schwimmtechniken kennen, beherrschen, demonstrieren und vermitteln • Physiologische Grundkenntnisse erwerben und unterrichtsbezogen anwenden 											
Bildungsinhalte:	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Grundlagen über Organe, Organsysteme und Prozesse des menschlichen Körpers (unter besonderer Berücksichtigung sport- und geschlechtsrelevanter Erkenntnisse) • Turnerische Fertigkeiten an Reck, Barren, Sprung, Boden, Ringen und Absprungtrampolinen • Helfen und Sichern • Methodische Reihen des Schwimmens von der Wassergewöhnung über die Wasserbewältigung zu den Schwimmtechniken Brust-, Kraul-, Rücken- und Delfinschwimmen • Wasserspringen, Retten und Tauchen • Erwerb bzw. Bringschuld des Retterscheins des Österreichischen Jugendrotkreuzes im Schwimmen. 											
Zertifizierbare (Teil-) Kompetenzen:	<ul style="list-style-type: none"> • Gerätturnen durchführen und inszenieren können • Schwimmtechniken kennen, beherrschen, demonstrieren und vermitteln können • Physiologische Grundkenntnisse beherrschen und spezifisches Wissen in Erfahrungen umwandeln können 											
Anteilmäßige Verteilung auf die Studienfachbereiche:	Humanwissenschaften: Fachwissenschaften Schulpraxis: Ergänzende Studien: (-didaktik): 6											
Verbindung zu anderen Modulen bzw. Studienfachbereichen:	Biologie											
Literatur:	Aktuelle Literatur wird von dem/der Modulverantwortlichen für jedes Semester bekannt gegeben.											
Leistungsnachweis:	Hinsichtlich Art und Ausmaß des/der Leistungsnachweise/s wird auf § 1 und 6 der Prüfungsordnung verwiesen. Die endgültige Festlegung bestimmter Leistungsnachweise erfolgt vor konkreter Abhaltung des Moduls durch den/die Modulverantwortliche/n und wird den Studierenden nachweislich zur Kenntnis gebracht.											
Sprache:	Deutsch											
Lehr- und Lernformen:												
	1) V/S/Ü	2) Wst	1) EL/FS	3) Wst	1) T/K	4) Wst	5) Betr.	6) SSh	7) EC		LV-Titel	8) FB

1):	V	1.00			K	1.00	2	26	2.00	Physiologische Grundlagen der menschlichen Bewegung	FW
2):	Ü	2.00					2	26	2.00	Gerätturnen I m/w	FW
3):	Ü	2.00					2	26	2.00	Schwimmen - Wasserspringen - Retten I	FW
4):											
5):											
6):											

1) Art der Lehrveranstaltung; 2) Präsenzstudienanteile; 3) Betreute Studienanteile gemäß § 37 HG; 4) Weitere betreute Studienanteile 5) Gesamt (betreut) 6) Selbststudium (Arbeitsstunden) 7) ECTS-Credits 8) Studienfachbereiche