

Lehrveranstaltungsübersicht Fachdidaktische Module in der Vertiefungsrichtung «Sport»

Modul	Lehrveranstaltung	ECTS	HS 2025	FS 2026	HS 2026	FS 2027	HS 2027	FS 2028
1 Kompetenzen, Bildungsstandards und Curricula im Sportunterricht	1.1 Fachdidaktische Modelle und Konzeptionen und ihre sozialwissenschaftlichen Grundlagen	3		x				x
	1.2 Auswertungsdidaktik und Professionstheorie	3		x				x
2 Lehren und Lernen von Bewegung, Spiel und Sport	2.1 Methoden des Sportunterrichts und ihre lernpsychologischen Grundlagen	3			x			
	2.2 Methoden des Sportunterrichts und ihre sportpädagogischen Grundlagen	3			x			
3 Sportdidaktische Theoriebildung	3.1 Fachdidaktik als Disziplin der Sport-, Berufs- und Erziehungswissenschaft	3				x		
	3.2 Erlebnispädagogik und Fachdidaktik Anmeldung muss im Semester <u>davor</u> über Claudia Longchamp (claudia.longchamp@fhnw.ch) erfolgen.	3	x		x		x	
4 Fachdidaktik und Bewegungswissenschaften	4.1 Bewegungs- und Trainingswissenschaften in der Fachdidaktik LV des DSGB – für Wahlmöglichkeiten s. Seite 2.	3	x	x	x	x	x	x
	4.2 Unterrichtsforschung und ihre Implementation in die Praxis	3				x		
5 Forschungspraktikum Sportdidaktik	5.1 Forschungspraktikum Fachdidaktik Sport	3	x	x	x	x	x	x
	5.2 Forschungskolloquium	3	x	x	x	x	x	x

Mögliche Lehrveranstaltungen für die LV 4.1: Bewegungs- und Trainingswissenschaften in der Fachdidaktik

Als Wahl geeignet:

- 41343-01 – Vorlesung: Bewegungswissenschaft: Motorische Kontrolle, motorische Entwicklung, motorisches Lernen, biomechanische Aspekte, 3 KP
- 37959-01 – Vorlesung: Physiologie von Gewebe und Zellen, 6 KP, (HS) UND 37959-02 - Vorlesung: Physiologie der Organe, 6 KP, (FS)
(kann nur als Jahresveranstaltung besucht werden)
- 37958-01 - Vorlesung: Anatomie der Organe, 6 KP, (HS) UND 37958-02 - Vorlesung: Anatomie des Bewegungsapparates, 6 KP, (FS)
(kann nur als Jahresveranstaltung besucht werden)
- 39707-01 - Vorlesung: Trainingswissenschaftliche Grundlagen, 3 KP

Falls Plätze frei: (wird durch das DSBG bestimmt)

- 41336-01 – Seminar: Trainingswissenschaft: Kraft, Schnelligkeit - Messen und Testen, 6 KP (HS) UND 41336-02 – Seminar: Trainingswissenschaft: Ausdauer – Messen und Testen, 6 KP (FS)
(kann nur als Jahresveranstaltung besucht werden)
- 43362-01 – Vorlesung mit Übungen: Bewegungswissenschaft: Gleichgewicht, Gang, komplexe Bewegungen, biomechanische Aspekte, 3 KP

Weitere Veranstaltungen: (Belegung erst nach vorheriger Absprache mit Roland Messmer)

- 47087-01 – Vorlesung: Technische Aspekte der Bewegungswissenschaft, 3 KP
- 44794-01 – Vorlesung: Trainingswissenschaft im Leistungssport, 3 KP
- 48535-01 – Vorlesung: Entwicklung der körperlichen Leistungsfähigkeit in der ersten Lebenshälfte, 3 KP
- 50415-01 – Vorlesung: Ausdauerdiagnostik und -training, 3 KP