

Veranstaltungs-Titel (DE)	Basketball			
Module title (EN)	Basketball			
Veranstaltungs-Nummer	100272-HS 100272-FS	Programm	Bachelor	Credits 2
Voraussetzungen	Major: Abgeschlossenes Propädeutikum Minor 60: Abgeschlossenes Propädeutikum empfohlen			
Erste Durchführung	2012	Letzte Kontrolle	März 2021	
Veranstaltungsleitung	Lukas Berther			
Unterrichtende	Lukas Berther			
Sprachen	Deutsch			
Einführung	Basketball genießt weltweit grosse Bedeutung und löst bei Spielern und Zuschauern unterschiedlichste Emotionen aus. Abgesehen von den individuellen Eigenschaften eines Spielers entscheiden vor allem eine gute Raumaufteilung und ein gutes Timing über Erfolg und Misserfolg einer Aktion.			
Lernergebnisse	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • können die technischen Grundelemente Dribbling, Pass und Wurf ausführen. • können technische und taktische Aspekte ihres Spiels in fortgeschrittener Form ausführen. • können die Grundlagen des Angriffsspiels beschreiben. • können die Grundelemente der individuellen Verteidigung erläutern. • können die wichtigsten Regeln des Basketballs erklären. • können Überzahlsituationen und die richtigen Entscheidungen bezeichnen. • können in einer spezifischen Situation (direkter Block) Lösungen benennen. • können verschiedene Verteidigungsarten gegen den direkten Block aufzählen. 			
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Vorbereitende Spielformen • Exemplarische Trainings mit technischen und taktischen Schwerpunkten • Spielbeobachtung und Spielanalyse • Anwenden der erworbenen technischen und taktischen Fähigkeiten im Spiel (3:3 / 4:4 / 5:5) 			
Arbeitsformen	Exemplarische Trainings mit theoretischen und methodischen Inputs und Reflexionen			
Bewertung	<ul style="list-style-type: none"> • Korbleger-Test • Theorietest • Planung und Durchführung eines Jugendtrainings (Stufe Breitensport) • Praxis: Spiel 5:5 mit koordinativ-technischen und taktischen Kriterien 			
Unterlagen	Arbeiten, Videos, Erläuterungen auf ILIAS			
Literatur	Weiterführende Literatur und Lehrmittel werden in der Veranstaltung vorgestellt			