

Bachelor of Arts / Fachdidaktik Schwimmen 1 & 2

SoSe 2020 & WiSe 2020/21 (digital)

Stand: 06.01.2021

Klausurtermin: Dienstag, 16.02.2021, 09.15 Uhr / Raum RW1

Übersicht klausurrelevante Themen

Nr.	Themenblock / Theorie	
1.	Schwimmen lernen / Anfängerschwimmen	<ul style="list-style-type: none">▪ Wassergewöhnung▪ Wasserbewältigung / Grundfertigkeiten▪ ...
2.	Physikalische Eigenschaften des Wassers / Antrieb	<ul style="list-style-type: none">▪ Statischer / dynamischer Auftrieb▪ Wasserwiderstand▪ Antriebskonzeptionen▪ ...
3.	Vermittlung	<ul style="list-style-type: none">▪ Dialogische Prinzip▪ Funktionsorientierte Vermittlung▪ ...
4.	Kraul	<ul style="list-style-type: none">▪ Merkmale
5.	Rücken	<ul style="list-style-type: none">▪ Körperlage
6.	Schmetterling	<ul style="list-style-type: none">▪ Arm-/Beinbewegungen
7.	Brust	<ul style="list-style-type: none">▪ Kopplung / Atmung▪ ...
8.	Technik / Koordination	<ul style="list-style-type: none">▪ Koordinative Fähigkeiten▪ Bedeutung fürs Schwimmen▪ ...
9.	Starts	<ul style="list-style-type: none">▪ Start- / Wendetechniken
10.	Wenden	<ul style="list-style-type: none">▪ Phasen▪ ...
11.	Trainingsmethoden / -formen im Schwimmsport	<ul style="list-style-type: none">▪ Trainingsplanung▪ Methoden▪ ...
12.	Regelbestimmungen	<ul style="list-style-type: none">▪ Starts▪ Schwimmtechniken plus Lagenschwimmen▪ Wenden▪ (vgl. klausurrelevante Auszüge in LMS)