# INSTITUT FÜR SPORTWISSENSCHAFT – FACHDIDAKTIK SCHWIMMEN SoSe 2021



Modifizierte Prüfungsbedingungen in der Fachdidaktik Schwimmen aufgrund der aktuellen Situation im WiSe 2020/21 und SoSe 2021:

## Generelle Optionen:

- a. Klausur & modifizierte fachdidaktische Prüfung im Juli 2021 (SoSe 2021)
- b. Klausur im Juli 2021 & fachdidaktische Prüfung im WiSe 2021/22
- c. Klausur & fachdidaktische Prüfung im WiSe 2020/21

Die Aufteilung der Modulteilprüfung in Klausur und fachdidaktische Prüfung (Option b) ist ausschließlich für das SoSe 2021 möglich.

### INSTITUT FÜR SPORTWISSENSCHAFT – FACHDIDAKTIK SCHWIMMEN



## **Bachelor of Education / Modulteilprüfung Modul 3d**

#### 1. Theorie

Ermittlung der Kenntnisse in der Sportart gemäß den behandelten Inhalten in der Ausbildung und der Vorlesung "Theorie der Individualsportarten" bzw. der kursbegleitenden digitalen Lehre (Klausur 20 Minuten / siehe Modulhandbuch). Siehe hierzu auch die <u>Übersicht klausurrelevante Themen</u> in LMS.

### 2. Fachdidaktische Prüfung

Überprüfung der sportartspezifischen Demonstrationsfähigkeit der vier (Wettkampf-) Schwimmtechniken nach definierten Bewegungsmerkmalen (vgl. <u>Tab. 2</u>) *exklusive* Starts und Wenden. Diese werden nicht bewertet, müssen aber *regelkonform* ausgeführt werden (siehe Wettkampfbestimmungen Schwimmen (SW) des Deutschen Schwimm-Verbandes).

- Demonstration zweier Schwimmtechniken über je 50m, davon eine Wechselzug- und eine Gleichzugschwimmtechnik: Wahl aus Kraul oder Rücken; Schmetterling oder Brust)
- 50 m-Demonstration der Zwei zuvor nicht gewählten Schwimmtechniken über je 25m in Lagenreihenfolge

Kurzform: 1 \* 50m S oder B (Wahl)

1 \* 50m K oder R (Wahl)

1 \* 50m (1 \* 25m S oder B und 1 \* 25m K oder R) (jeweils die nicht zuvor gezeigte Schwimmtechnik)

### INSTITUT FÜR SPORTWISSENSCHAFT – FACHDIDAKTIK SCHWIMMEN



### **Bachelor of Arts / Modulteilprüfung Modul 7a**

#### 1. Theorie

Ermittlung der Kenntnisse in der Sportart gemäß den behandelten Inhalten in der Ausbildung und der Vorlesung "Theorie des Schwimmsports" bzw. der kursbegleitenden digitalen Lehre (Klausur 30 Minuten / siehe Modulhandbuch). Siehe hierzu auch die <u>Übersicht klausurrelevante Themen</u> in LMS.

### 2. Fachdidaktische Prüfung

Überprüfung der sportartspezifischen Demonstrationsfähigkeit der vier (Wettkampf-) Schwimmtechniken nach definierten Bewegungsmerkmalen (vgl. <u>Tab. 2</u>) exklusive Starts und Wenden. Diese werden nicht bewertet, müssen aber regelkonform ausgeführt werden (siehe Wettkampfbestimmungen Schwimmen (SW) des Deutschen Schwimm-Verbandes).

- Demonstration zweier Schwimmtechniken über je 50m, davon eine Wechselzug- und eine Gleichzugschwimmtechnik: Wahl aus Kraul oder Rücken; Schmetterling oder Brust)
- 50 m-Demonstration der Zwei zuvor nicht gewählten Schwimmtechniken über je 25m in Lagenreihenfolge

Kurzform: 1 \* 50m S oder B (Wahl)

1 \* 50m K oder R (Wahl)

1 \* 50m (1 \* 25m S oder B und 1 \* 25m K oder R) (jeweils die nicht zuvor gezeigte Schwimmtechnik)



#### **Bachelor of Arts & Bachelor of Education**

#### 3. Prüfungskriterien

Die Modulnote setzt sich 1:1 aus den Prüfungsteilen 1. und 2. zusammen.

- zu 2. Überprüfung der sportartspezifischen Demonstrationsfähigkeit:
  - § Die Bewegungsmerkmale der Schwimmarten müssen wettkampfregelgerecht über jeweils 50 m bzw. 25 m demonstriert werden.
  - § Es gelten die jeweils aktuellen Wettkampfbestimmungen Schwimmen (SW) des Deutschen Schwimm-Verbandes.
  - § Es werden zuerst die zwei ausgewählten Schwimmtechniken über je 50m demonstriert und dann die verbleibenden zwei Schwimmtechniken über 50m (je 25m pro Schwimmtechnik) in Lagenreihenfolge demonstriert.
  - § Zwischen den Teilstrecken haben die Prüflinge entsprechende Ruhephasen.
  - § Für die Demonstrationen werden Punkte von 0 bis 60 vergeben (vgl. Tab. 1).
  - § Die Dynamik und Kinematik der Bewegungsabläufe der Schwimm-, Start- und Wendetechniken müssen mindestens in Grobform ausge- prägt sein, um 30 Punkte zu bekommen.
  - § Liegt ein Verstoß gegen die Wettkampfbestimmungen Schwimmen des Deutschen Schwimm-Verbandes vor, können *maximal* 29 Punkte erreicht werden.
  - § Für die Bewertung gelten die in <u>Tab. 2</u> aufgeführten Technikkriterien.

Tab. 1:

Note	Punkte
1.0	60
	59
	58
	57
	56
1.3	55
-	54
	53
1.7	52
	51
	50
2.0	49
	48
	47
2.3	46
	45
	44
2.7	43
	42
	41
3.0	40
	39
	38
3.3	37
	36
	35
3.7	34
	33
	32
4.0	31
	30
5.0	29
	•
	0



	Schmetterling	Brust (Gleittechnik)	Rücken	Kraul
Wasserlage	<ul> <li>Kopfgesteuerte Ganzkörperwelle (Gleitlage mit intrazyklischer Veränderung des Anstellwinkels)</li> <li>Rückneigung des Kopfes zu Beginn der Auswärts-aufwärts Phase der Armbewegung und Ausgeprägte Vorneigung während der Rückholphase (Schulterhöhe) è Kopfaktion eilt der Armaktion voraus</li> <li>Anstellwinkel des Körpers optimal klein</li> </ul>	<ul> <li>§ Gleitlage mit intrazyklischer Veränderung des Anstell- winkels</li> <li>§ Kopf wird möglichst nicht be- wegt, bleibt während des kom- pletten Zyklus und in der Gleit- position in der Verlängerung der KLA</li> </ul>	<ul> <li>§ Flache gestreckte Körperlage (Gleitlage)</li> <li>§ Ausgeprägte Ganzkörperrotation zur Antriebsseite (Rollbewegung)</li> <li>§ Kopf als "ruhendes Lager" in Verlängerung der KLA, liegt auf dem Wasser</li> </ul>	<ul> <li>§ Flache gestreckte Körperlage, Anstellwinkel optimal klein</li> <li>§ Ausgeprägte Ganzkörperrotation zur Antriebsseite (Rollbewegung)</li> <li>§ Kopfdrehung um die KLA zur Atemseite, ansonsten Kopf als "ruhendes Lager"</li> </ul>
Armbewegung	<ul> <li>§ Hände tauchen (fast gestreckt) schulterbreit ein</li> <li>§ Wasserfassen und abwärtsauswärts Phase mit hohem Ellbogen (Arme zu Beginn fast gestreckt)</li> <li>§ Hände bewegen sich einwärtsaufwärts (Beugung im Ellbogengelenk)</li> <li>§ Beschleunigte Streckung der Arme (Auswärts-Aufwärts-Phase) / Hände drücken bis zum Oberschenkel</li> <li>§ Angepasster Anstellwinkel von Hand und Unterarm</li> <li>§ Armaktionen ohne StartStopp-Aktionen</li> <li>§ Rückholphase: freies Vorbringen der Arme (Schultern außerhalb des Wassers) und aktive Kopfsteuerung</li> </ul>	<ul> <li>§ Abwärts-Auswärts Phase der Hände (Wasserfassen) bis zur Catch-Position auf Schulterhöhe (Hände etwa doppelt schulterbreit auseinander)</li> <li>§ Einwärts-Aufwärts Phase (schnellkräftige Bewegung) mit Einwärtsdrehung der Ellenbogen kurz bevor sich die Hände berühren</li> <li>§ Rückholphase (flüssiger Übergang/ohne Verzögerung) mit vollständiger Armstreckung</li> <li>§ Anstellwinkel Arm/Hand wird der jeweiligen Bewegungsrichtung angepasst</li> </ul>	<ul> <li>§ Hand taucht gestreckt etwa schulterbreit mit der Kleinfingerseite zuerst ein</li> <li>§ Deutliche abwärts-auswärts Bewegung der Hand bis zur Schulterhöhe mit Ellbogenvorhalte</li> <li>§ Anschließende einwärts-aufwärts Bewegung mit deutlicher Beugung im Ellbogengelenk</li> <li>§ Dynamisch betonte abwärts Bewegung der Hand bis zum Oberschenkel (Druckphase)</li> <li>§ Anstellwinkel Arm/Hand wird der jeweiligen Bewegungsrichtung angepasst</li> <li>§ Rückholphase (Daumenseite verlässt das Wasser zuerst) mit gestrecktem Arm</li> </ul>	<ul> <li>§ Hand taucht (fast) gestreckt etwa schulterbreit ein</li> <li>§ Hand taucht vor dem Ellbogen ein</li> <li>§ Deutliche abwärts-auswärts Bewegung der Hand bis zur Schulterhöhe mit Ellbogenvorhalte</li> <li>§ Anschließende einwärts-aufwärts Bewegung mit deutlicher Beugung im Ellbogengelenk</li> <li>§ Dynamisch betonte abwärts Bewegung der Hand bis zum Oberschenkel (Druckphase)</li> <li>§ Anstellwinkel Arm/Hand wird der jeweiligen Bewegungsrichtung angepasst</li> <li>§ Ellbogen verlässt zuerst das Wasser, Rückholphase nah an der KLA und lockerer Arm (evtl. hoher Ellbogen)</li> </ul>



	Schmetterling	Brust (Gleittechnik)	Rücken	Kraul
Beinbewegung	<ul> <li>S Delphinbewegung von Rumpf und Beinen mit aktivem Hüfteinsatz</li> <li>S Oberschenkel leiten die Bewegung</li> <li>S Beine geschlossen, Füße plantarflektiert und supiniert</li> </ul>	§ Deutliches Beugen der Beine (Anfersen/großer Hüft- Rumpf-Winkel) § Füße werden dorsalflektiert nach außen gedreht und ver- lassen durch Innenrotation im Hüftgelenk mit den Unter- schenkeln den Strömungs- schatten des Körpers ♂ V- Stellung der Unterschenkel § Schnellkräftige kreisförmige Streckung in einer Ebene (bis Füße/Beine geschlos- sen sind)	<ul> <li>Regelmäßiger, Vortrieb erzeugende Beinbewegung</li> <li>Betonter Impuls durch beugen im Hüftgelenk: Gestreckte aufwärts Bewegung, passive Beugung im Kniegelenk, schnellkräftiges Strecken des Kniegelenks durch Umkehrbewegung des Oberschenkels (Oberschenkel führt die Bewegung)</li> <li>Abwärtsbewegung beginnt mit getrecktem Kniegelenk</li> <li>Füße plantarflektiert und supiniert, lockeres Fußgelenk</li> </ul>	<ul> <li>Regelmäßiger, Vortrieb erzeugende Beinbewegung</li> <li>Betonter Impuls durch beugen im Hüftgelenk: Gestreckte abwärts Bewegung, passive Beugung im Kniegelenk, schnellkräftiges Strecken des Kniegelenks durch Umkehrbewegung des Oberschenkels (Oberschenkel führt die Bewegung)</li> <li>Aufwärtsbewegung beginnt mit getrecktem Kniegelenk</li> <li>Füße plantarflektiert und supiniert, lockeres Fußgelenk</li> </ul>
Atmung	<ul> <li>Rhythmische Atmung</li> <li>Zeitlich richtiges Atmen</li> <li>Einatmung zum Ende der Auswärts-aufwärts Phase (Abdruck) / Hände bei Beginn noch im Wasser</li> <li>Vorneigen des Kopfes während der Rückholphase / Kopf vor den Armen im Wasser</li> </ul>	<ul> <li>Rhythmische Atmung (Atmung erfolgt jeden Zyklus</li> <li>Einatmung beginnt während der einwärts-aufwärts Phase der Hände (Schultern/Kopf höchsten Punkt)</li> </ul>	§ Rhythmische Atmung	§ Rhythmische Atmung § Zeitlich richtiges Atmen: Einatmung (Kopfdrehung um die KLA) gegen Ende der ab- wärts-auswärts Phase der An- triebshand, Ende der Einat- mung (Kopfdrehung zurück ins Wasser) Hand in der Rückhol- phase auf Schulterhöhe
Koordination	<ul> <li>§ 1. Beinabwärtsbewegung beim Eintauchen der Hände</li> <li>§ 2. Beinabwärtsbewegung gegen Ende der Auswärts-Aufwärts-Phase der Hände</li> <li>§ Kopf bei der Rückholphase deutlich vor den Händen im Wasser (kopfgesteuerte Bewegung)</li> </ul>	<ul> <li>§ Arm- und Beinbewegung deutlich nacheinander.</li> <li>§ Beugen der Beine beginnt mit der einwärts-aufwärts Bewegung der Hände</li> <li>§ Schließen der Beine beginnt gegen Ende der Rückholphase der Hände/Arme (Oberkörper in Gleitposition).</li> </ul>	<ul> <li>Wechselzug: alternierende Armbewegung mit 180°-Pha- senverschiebung</li> <li>Arme und Beine im flüssi- gen Rhythmus (es gibt keine antriebslosen Phasen)</li> <li>6 Beinbewegungen pro Zyklus</li> </ul>	<ul> <li>§ Wechselzug: linke Hand tauch ein, während rechte Hand die abwärts-auswärts Phase beginnt (Stützarm)</li> <li>§ Insgesamt 3 Varianten mit den entsprechenden funktionalen Anpassungen möglich: 90° Phasenverschiebung, Überlappung &gt;130, Überlappung &lt;45°</li> </ul>



		§ Deutliche Gleitphase nach Beendigung der Beinbewe- gung		
	Schmetterling	Brust (Gleittechnik)	Rücken	Kraul
Start / Wende	<ul> <li>§ Wettkampfgerechter Start</li> <li>§ Wettkampfgerechte Seitfall- /kippwende</li> </ul>	<ul> <li>Wettkampfgerechter Start inkl.         Tauchzug     </li> <li>Wettkampfgerechte Seitfall-/kippwende inkl. Tauchzug</li> </ul>	<ul> <li>§ Wettkampfgerechter Start</li> <li>§ Wettkampfgerechte Roll- oder</li> <li>Seitfall-/kippwende</li> <li>§ Übergang Ö erste Armbewegung jeweils nur mit einem</li> <li>Arm</li> </ul>	<ul> <li>§ Wettkampfgerechter Start</li> <li>§ Wettkampfgerechte Roll- oder</li> <li>Seitfall-/kippwende</li> </ul>

#### Literatur:

- Hilgner-Recht, M. (2014). Prüfungskriterien Schwimmen. Technische Universität Darmstadt (unveröffentlicht).
- Frank, G. (2014). Koordinative Fähigkeiten im Schwimmen. Der Schlüssel zur perfekten Technik (Sportpraxis) (6. Aufl.). Schorndorf: Hofmann.
- Reischle, K., Buchner, M. & Rudolph, K. (2011). SwimStars. Schwimmen lernen und Techniktraining optimieren; das DSV-Schwimmhandbuch (2., überarb. Aufl.). Schorndorf: Hofmann.
- Reischle, K. & Kandolf, W. (2015). Wege zum Topschwimmer Band 1. Schwimmarten lernen und Grundlagen trainieren (1. Aufl.). Schorndorf, Württ: Hofmann.
- Ungerechts, B.E., Volck, G. & Freitag, W. (Hrsg.). (2009). Lehrplan Schwimmsport (2., überarb. Aufl.). Schorndorf: Hofmann. (2009).
- Volck, G., Freitag, W., Hohmann, A. & Ungerechts, B. (2012). *Lehrplan Schwimmsport. Band 2: Vermittlung und Training im Schwimmen.* Anfängerschwimmen, Delfinschwimmen, Rückenschwimmen, Kraulschwimmen, Starts, Wenden, Training. Schorndorf: Hofmann.