

**Mitteilungen der  
Justus-Liebig-Universität Gießen**

Ausgabe vom  
**18.06.2025**

**7.36.06 Nr. 2**

Änderung der Speziellen Ordnung für den Masterstudiengang  
„Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie“

**Vierter Beschluss  
zur Änderung der Speziellen Ordnung für den  
Masterstudiengang „Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie“  
des Fachbereichs 06 – Psychologie und Sportwissenschaft –  
der Justus-Liebig-Universität Gießen**

Aufgrund von § 50 Abs. 1 Nr. 1 des Hessischen Hochschulgesetzes vom 14. Dezember 2021 (GVBl. S. 931) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs 06 – Psychologie und Sportwissenschaft – am 22.04.2025 den nachstehenden Beschluss gefasst:

**Art. 1  
Änderungen**

Die Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie“ vom 04.11.2020, zuletzt geändert durch Beschluss vom 15.01.2024, erfährt die im Anhang dargestellten Änderungen.

**Art. 2  
Inkrafttreten**

Dieser Beschluss tritt am Tage nach seiner Verkündung in Kraft. Der neue Wortlaut der geänderten Ordnung wird in den Mitteilungen der Universität Gießen bekannt gemacht.

Gießen, den 06.05.2025  
Prof. Dr. Katharina Lorenz  
Präsidentin der Justus-Liebig-Universität Gießen

**Anhang:**

Darstellung der Änderungen

## Anhang: Darstellung der Änderungen

### **§ 8 Praktika (zu § 10 A1B)**

(1) Das Praktikum ist in der Modulbeschreibung „Berufsfeldpraktikum“ geregelt.

(2) Der Praktikumsausschuss ist zuständig für die Beratung sowie für Genehmigung und Anerkennung der Praktika. Dem Praktikumsausschuss gehören an: zwei Professorinnen/Professoren des Fachbereichs, zwei wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter des Fachbereichs, zwei Studierende des Studiengangs sowie eine nichtwissenschaftliche Mitarbeiterin/ein nichtwissenschaftlicher Mitarbeiter mit beratender Stimme.

(3) Die Mitglieder des Praktikumsausschusses und ihre Vertretungen werden vom Fachbereichsrat auf die Dauer von drei Jahren gewählt, die studentischen Mitglieder für ein Jahr. Die Wiederwahl ist zulässig. Das Vorschlagsrecht für die Wahl liegt bei den Gruppen des Fachbereichs. Der Praktikumsausschuss wählt in seiner konstituierenden Sitzung eine/n Professorin/Professor als Vorsitzende/Vorsitzenden sowie eine/n Stellvertreterin/Stellvertreter für die Dauer von drei Jahren. Der Praktikumsausschuss kann die Geschäftsführung ordnen.

(4) Das Pflichtpraktikum (120 Stunden) kann entweder in einer kooperierenden Einrichtung des Leistungssports (u.a. Olympiastützpunkt, professioneller Sportverein) oder einer Rehabilitationsklinik (Südpark-Klinik in Bad Nauheim oder anderen Kliniken) durchgeführt werden. Das Wahlpraktikum (120 Stunden) kann in der gleichen Einrichtung oder einer frei gewählten Einrichtung mit engem Bezug zu einem zukünftigen studienfachbezogenen Berufsfeld durchgeführt werden. Vor Beginn eines Berufsfeldpraktikums können sich die Studierenden durch den Praktikumsausschuss beraten lassen und sich über empfohlene Tätigkeiten und Inhalte des gewählten Praktikums informieren.

(5) Jedes Praktikum ist genehmigungspflichtig. Die Genehmigung muss schriftlich beim Praktikumsausschuss unter Angabe des Betriebes, der Art und der Dauer der vorgesehenen Tätigkeit beantragt werden. Die Genehmigung erteilt der/die Vorsitzende des Praktikumsausschusses.

~~(6) Die Anerkennung des Berufsfeldpraktikums erfolgt durch die Bescheinigung des Praktikumsausschusses, vertreten durch die oder den Vorsitzenden. Diese Bescheinigung weist die erfolgreiche Teilnahme nach und beinhaltet die Abschlussnote. Über die Anerkennung des Berufsfeldpraktikums entscheidet auf Antrag der Praktikumsausschuss. Die Anerkennung wird durch schriftlichen Mitteilung des Praktikumsausschusses, vertreten durch die oder den Vorsitzenden, bestätigt und die Bewertung für die Berechnung der Gesamtnote berücksichtigt. Für die Übertragung der Zuständigkeit zur Anerkennung gilt § 27 Abs. 1 S. 2 A1B entsprechend.~~

### **§ 9 Teilnahme an Veranstaltungen (zu § 17 A1B)**

(1) Die regelmäßige Teilnahme an allen Veranstaltungen – außer Vorlesungen – ist Pflicht. Die regelmäßige Teilnahme ist gegeben, wenn die Fehlzeiten einen Umfang von bis zu drei Stunden oder für Veranstaltungen mit 2 SWS bis zu zwei Lehrveranstaltungstermine nicht übersteigen.

(2) Darüberhinausgehende Prüfungsvorleistungen sind in der jeweiligen Modulbeschreibung benannt.

### **§ 10 Modulprüfungen (zu §§ 18, 19, 25 A1B)**

~~§ 10~~ Das Prüfungsverfahren, die Prüfungsformen und die Notenbildung sind in Anlage 2 „Modulbeschreibungen“ festgelegt.

(2) Die Anmeldung zur Wiederholungsprüfung ist den Studierenden freigestellt, sie muss nicht zum nächstmöglichen Prüfungstermin erfolgen. Die Prüfungsteilnahme darf nur nach vorheriger Anmeldung erfolgen.

(3) ~~Bestandene Prüfungen können nicht wiederholt werden.~~

(4) Wahlpflichtmodule dürfen nach dem ersten nicht bestandenen Prüfungsversuch gewechselt werden.

Änderung der Speziellen Ordnung für den Masterstudiengang „Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie“	18.06.2025	7.36.06 Nr. 2
---	------------	---------------

~~(4)(5) Die An- und Abmeldefristen für die Modulprüfungen sowie die Prüfungstermine der Modulprüfungen werden durch die Vorsitzende bzw. den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses festgelegt und bekannt gemacht. Anmeldefristen sind Ausschlussfristen. Es handelt sich hierbei um Ausschlussfristen.~~

### **§ 11 Modulprüfungen (zu §§ 18, 23, 24 A11B)**

### **§ 12 Masterprüfung (zu § 20 A11B)**

### **§ 13 Thesis (zu §§ 19, 21 A11B)**

(1) Bei der Meldung zum Thesis-Modul ist das Bestehen der Module der ersten beiden Fachsemester nachzuweisen.

(2) Die ~~Bearbeitungsdauer~~ Bearbeitungszeit der Master-Thesis beträgt 6 Monate.

(3) Das Thesis-Modul kann einmal wiederholt werden.

### **§ 14 Prüfungsleistungen (zu §§ 22, 23, 24 A11B)**

(1) Prüfungsformen sind:

- Hausarbeit, Bearbeitungszeit 8-12 Wochen.
- Portfolio: Sammlung ausgewählter Dokumente, die das Ergebnis einzelner Arbeitsschritte im Rahme einer Projektarbeit bzw. eines Seminarthemas und ggfs. subjektive Reflexionen über Arbeitsprozesse, Lernfortschritte etc. dokumentieren. ~~Bearbeitungszeit 6-12 Wochen.~~
- ~~Exposé: Prägnante schriftliche Darstellung der Arbeitsschritte eines geplanten Projekts. Die Ergebnisse einer Planungsphase werden strukturiert zusammengefasst und geben einen Überblick über die geplante wissenschaftliche Arbeit. Sammlung und kritische Auseinandersetzung mit vorhandener Literatur zu einem spezifischen Thema mit anschließender Entwicklung einer Fragestellung sowie eines Projektvorschlags auf Basis des Forschungsstandes. Bearbeitungszeit 4-8 Wochen.~~
- Präsentation, ggfs. mit schriftlicher Ausarbeitung: Vortrag zu einem seminarbezogenen Thema mit schriftlicher Ausarbeitung zur differenzierten Darstellung des eigenen Themas oder zu einem reflektierenden Überblick über weitere Seminarthemen.
- schriftliche Planung und praktische Durchführung einer Praxiseinheit

Der Umfang von schriftlichen Prüfungsleistungen wird von dem Dozenten oder der Dozentin zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

(2) Die Dauer von Klausuren wird von dem Dozenten oder der Dozentin zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

(3) Die Dauer von mündliche Prüfungen oder Präsentationen (Vortrag zu einem seminarbezogenen Thema) wird von dem Dozenten oder der Dozentin zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

### **§ 15 Gesamtnotenberechnung (zu § 20 A11B)**

### **§ 16 Inkrafttreten und Übergangsbestimmungen**

Diese Ordnung in der Fassung des ~~43.~~ Änderungsbeschlusses tritt am Tage nach dessen Verkündung in Kraft und gilt ab dem ~~Sommersemester 2024~~ Wintersemester 2025/2026.

Modulcode	Modulbezeichnung	CP	Semester
-----------	------------------	----	----------

Änderung der Speziellen Ordnung für den Masterstudiengang „Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie“	18.06.2025	7.36.06 Nr. 2
---	------------	---------------

			1	2	3	4
06-MA-KSS-01	Leistungsphysiologie	6	V S			
06-MA-KSS-02	Orthopädische Rehabilitation	6	V S			
06-MA-KSS-03	Spezielle Biochemie	6	V S			
06-MA-KSS-04	Biometrie und Informatik	6	V S V			
06-MA-KSS-05	Gesundheitsverhalten	6	V S			
		<b>30</b>				
06-MA-KSS-06	Bewegungsapparat und Leistungssport	9		V 1 V 2 V 3 S		
06-MA-KSS-07	Neurologische Rehabilitation	3		V		
06-MA-KSS-08	Rehabilitation internistischer Erkrankungen	6		V 1 V 2 S		
06-MA-KSS-09	Berufsfeldpraktikum	9		Prak		
06-MA-KSS-14	Research techniques and scientific skills	3		S	S	
		<b>30</b>				
06-MA-KSS-10	Applied Exercise Physiology	6			V S	
06-MA-KSS-11	Entrepreneurship	6			V Ü	
06-MA-KSS-12	Forschungsmethoden	6			S 1 S 2	
06-MA-KSS-13	Projekt Gesundheitsförderung	9			S 1 S 2	
06-MA-KSS-16	Vertiefung wissenschaftliches Arbeiten	3			V	
		<b>30</b>				
06-MA-KSS-15	Thesis-Modul	30				T
		<b>30</b>				
<b>Summe insgesamt</b>		<b>120</b>				

## Anlage 2: Modulbeschreibungen

<u>06-MA-KSS-01</u> Leistungsphysiologie	6
<u>06-MA-KSS-02</u> Orthopädische Rehabilitation	7
<u>06-MA-KSS-03</u> Spezielle Biochemie	8
<u>06-MA-KSS-04</u> Biometrie und Informatik	9
<u>06-MA-KSS-05</u> Gesundheitsverhalten	10
<u>06-MA-KSS-06</u> Bewegungsapparat und Leistungssport	11
<u>06-MA-KSS-07</u> Neurologische Rehabilitation	13
<u>06-MA-KSS-08</u> Rehabilitation internistischer Erkrankungen	14
<u>06-MA-KSS-09</u> Berufsfeldpraktikum	15
<u>06-MA-KSS-14</u> Research techniques and scientific skills	16
<u>06-MA-KSS-10</u> Applied Exercise Physiology	17
<u>06-MA-KSS-11</u> Entrepreneurship	<b>Fehler! Textmarke nicht definiert.</b>
<u>06-MA-KSS-12</u> Forschungsmethoden	18
<u>06-MA-KSS-13</u> Projekt Gesundheitsförderung	19
<u>06-MA-KSS-16</u> Vertiefung wissenschaftliches Arbeiten	21
<u>06-MA-KSS-15</u> Thesis-Modul	<b>Fehler! Textmarke nicht definiert.</b>

Änderung der Speziellen Ordnung für den Masterstudiengang „Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie“	18.06.2025	7.36.06 Nr. 2
---	------------	---------------

06-MA-KSS-01	<b>Leistungsphysiologie</b>	6 CP
	<b>Exercise Physiology</b>	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 1
	erstmalig angeboten im WS 2021/2022	

**Qualifikationsziele:** Die Studierenden können

- nachhaltiges leistungssportorientiertes Training systematisch aufbauen,
- multimodale Leistungsoptimierung im Spitzensport alters- und zielgruppengerecht planen, begleiten und auswerten,
- sportartspezifische Anforderungsprofile analysieren,
- diagnostische Verfahren im Leistungssport praktisch umsetzen.

**Inhalte:**

- Athleten-Monitoring im Leistungssport
- Strukturierung athletischer Trainingsprozesse für eine optimale Leistungsentwicklung
- Auswirkungen leistungssportlicher Belastungen und Beanspruchungen auf die verschiedenen physiologischen Systeme
- Quantifizierung von Belastung und Beanspruchung
- Multimodale Trainingsprozesse
- Vorbereitung auf körperliche Leistungsfähigkeit
- Anleitung eines differenzierten Athletiktrainings

**Angebotsrhythmus und Dauer:** Wintersemester, 1 Semester

**Modulverantwortliche Professur:** Professur für Leistungsphysiologie und Sporttherapie

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** M.Sc. Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie

**Teilnahmevoraussetzungen:** -

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung	15	75
Seminar	30	60
Summe:	180	

**Prüfungsvorleistungen:** ~~vgl. gemäß § 9 dieser Ordnung; schriftliche Planung und praktische Durchführung einer Praxiseinheit im Seminar~~ **Prüfungsvorleistungen: keine**

**Modulprüfung:**

- Art der Prüfung: modulabschließend
- Prüfungsform: Klausur ~~zur Vorlesung~~
- Umfang: Klausur (45–60 Min.)
- Modulabschlussnote: 100% Klausur
- Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

**Unterrichts- und Prüfungssprache:** Deutsch (Regelfall) bzw. Englisch (im Ausnahmefall), die Entscheidung erfolgt durch die modulverantwortliche Person oder Stelle.

Änderung der Speziellen Ordnung für den Masterstudiengang „Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie“	18.06.2025	7.36.06 Nr. 2
---	------------	---------------

06-MA-KSS-02	<b>Orthopädische Rehabilitation</b>	6 CP
	<b>Orthopedic Rehabilitation</b>	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 1
	erstmals angeboten im WS 2021/2022	

**Qualifikationsziele:** Die Studierenden können

- Maßnahmen der orthopädischen Rehabilitation mit dem Schwerpunkt degenerativer Erkrankungen planen und umsetzen,
- rehabilitative Prozesse nach der internationalen Klassifikation der Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit (ICF) individuell gestalten,
- orthopädische Rehabilitationsmaßnahmen ganzheitlich und interdisziplinär planen und durchführen,
- Trainingstherapien patientenorientiert und indikationsbezogen auf der Grundlage der Belastbarkeit und der wissenschaftlichen Datenlage planen, begleiten und evaluieren.

**Inhalte:**

- Vermittlung allgemeiner Aspekte der orthopädischen Rehabilitation
- Darstellung der Belastbarkeit im Rehabilitationsverlauf
- Vorgehen nach ICF insbesondere von degenerativen Erkrankungen (z.B. der Hüfte, des Knies, des Rückens, der Schulter)
- Erarbeitung von fallbezogenen Trainingsplänen für Patienten in der orthopädischen Rehabilitation

**Angebotsrhythmus und Dauer:** Wintersemester, 1 Semester

**Modulverantwortliche Professur:** Professur für Leistungsphysiologie und Sporttherapie

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** M.Sc. Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie

**Teilnahmevoraussetzungen:** -

<b>Veranstaltung:</b>	<b>Präsenzstunden</b>	<b>Vor- und Nachbereitung</b>
Vorlesung	30	60
Seminar	30	60
<b>Summe:</b>	<b>180</b>	

**Prüfungsvorleistungen:** ~~gemäß § 9 dieser Ordnung~~

**Modulprüfung:**

- Art der Prüfung: modulabschließend
- Prüfungsform: Klausur
- Umfang: Klausur (60 Min.)
- Modulabschlussnote: 100% Klausur
- Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

**Unterrichts- und Prüfungssprache:** Deutsch (Regelfall) bzw. Englisch (im Ausnahmefall), die Entscheidung erfolgt durch die modulverantwortliche Person oder Stelle.

Änderung der Speziellen Ordnung für den Masterstudiengang „Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie“	18.06.2025	7.36.06 Nr. 2
---	------------	---------------

06-MA-KSS-03	<b>Spezielle Biochemie</b>	1. Sem.	6 CP
Modulbezeichnung	MK 20 - Spezielle Biochemie		
<p><u><i>Siehe Spezielle Ordnung des Fachbereichs 09 – Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement für dessen Bachelor-Studiengänge (MUG 7.36.09 Nr.1) Siehe Spezielle Ordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge des Fachbereichs Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement der Justus-Liebig-Universität Gießen – für dessen Bachelor Studiengänge in der jeweils gültigen Fassung (MUG 7.35.09 Nr.1)</i></u></p>			

Änderung der Speziellen Ordnung für den Masterstudiengang „Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie“	18.06.2025	7.36.06 Nr. 2
---	------------	---------------

06-MA-KSS-04	<b>Biometrie und Informatik</b>	6 CP
	Biometrics and Informatics	
Pflichtmodul	FB 11 / Medizin / Institut für Medizinische Informatik	Fachsemester: 1
	erstmalig angeboten im 2017/2018	

**Qualifikationsziele:** Die Studierenden kennen

- Grundbegriffe der deskriptiven Statistik und Darstellung wissenschaftlicher Daten.
- Prinzipien statistischer Testverfahren bei abhängigen und unabhängigen Stichproben.
- Methoden, Maße zur Beschreibung von Krankheitshäufigkeiten.
- Studientypen in der Epidemiologie.
- Methoden zur Berücksichtigung von Einflussfaktor und Berechnungen und Interpretation von Effektstärken.
- Aktuelle Verfahren und Anwendungen aus der Medizinischen Informatik (VL2)

**Inhalte:**

- Grundbegriffe der deskriptiven Statistik, Häufigkeitsverteilungen diskreter und stetiger Merkmale.
- Beschreibung und Interpretierbarkeit von Lage- und Streuungsparameter zur Beurteilung von Verteilungen.
- Unterschiedliche statistische Testverfahren.
- Berechnungen zum Stichprobenumfang einer Untersuchung.
- Planung, Durchführung, Auswertung klinischer, bzw. epidemiologischer Studien.
- Geschichtlicher Hintergrund von Richtlinien und aktuelle, gesetzliche Grundlagen.
- Methoden der Medizinischen Informatik (Datenschutz, Register, Technik, Anwendung Health Care Bereich)

**Angebotsrhythmus und Dauer:** Wintersemester, 1 Semester

**Modulverantwortliche Professur oder Stelle:** Professur für Medizinische Informatik

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** M.Sc. Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie

**Teilnahmevoraussetzungen:** -

<b>Veranstaltung:</b>	<b>Präsenzstunden</b>	<b>Vor- und Nachbereitung</b>
Vorlesung 1	30	30
Vorlesung 2	30	30
Seminar	30	30
Summe:	180	

**Prüfungsvorleistungen:** gemäß § 9 dieser Ordnung keine

**Modulprüfung:**

- Art der Prüfung: modulabschlussend
- Prüfungsform: Klausur
- Umfang: Klausur (90 Min.)
- Modulabschlussnote 100% Klausur
- Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

**Unterrichts- und Prüfungssprache:** Deutsch (Regelfall) bzw. Englisch (im Ausnahmefall), die Entscheidung erfolgt durch die modulverantwortliche Person oder Stelle.

Änderung der Speziellen Ordnung für den Masterstudiengang „Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie“	18.06.2025	7.36.06 Nr. 2
---	------------	---------------

06-MA-KSS-05	<b>Gesundheitsverhalten</b>	6 CP
	<b>Health Behavior</b>	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 1
	erstmalig angeboten im WS 2021/2022	

**Qualifikationsziele:** Die Studierenden können

- unterschiedliche Kommunikationsmodelle anwenden,
- patientenzentrierte Gesprächstechniken einsetzen,
- Theorien und Konzepte der Gesundheitsförderung aus verschiedenen sozialwissenschaftlichen Disziplinen (Soziologie, Epidemiologie, Ökonomie etc.) anwenden,
- verhältnispräventive Maßnahmen analysieren, bewerten, vergleichen und evaluieren,
- eigene Konzepte der Gesundheits- und Bewegungsförderung mit Bezug auf konkrete Anwendungsfelder entwickeln,
- Methoden und Ergebnisse von Studien und Reviews bewerten, einordnen und kritisch reflektieren.

**Inhalte:**

- theoretische Grundlagen der Medizinischen Psychologie, Gesundheitsverhaltensmodelle und Lerntheorien
- psychologische Aspekte eingegangen, die mit Gesundheitsverhalten assoziiert sind (z.B. Motivation, Persönlichkeit, Stress, Emotionen)
- Anwendung von Gesprächstechniken in praktischen Übungen
- Gesundheitsberichterstattung und Monitoring
- Gesundheitspolitische Rahmenbedingungen und ihre Wirkungen auf das Gesundheitsverhalten
- Verhältnispräventive Maßnahmen der Gesundheits- und Bewegungsförderung
- Gesundheits- und Bewegungsförderung in speziellen Bevölkerungsgruppen

**Angebotsrhythmus und Dauer:** Wintersemester, 1 Semester

**Modulverantwortliche Professur:** Professur für Sozialwissenschaften des Sports

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** M.Sc. Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie

**Teilnahmevoraussetzungen:** -

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung	30	60
Seminar	30	60
Summe:	180	

**Prüfungsvorleistungen:** gemäß § 9 dieser Ordnung ~~keine~~

**Modulprüfung:**

- Art der Prüfung: modulabschließend
- Prüfungsform: Portfolio
- Umfang: Portfolio (20–25 Seiten)
- Modulabschlussnote: 100% Portfolio
- Wiederholungsprüfung: Überarbeitung des Portfolios innerhalb von 4 Wochen

**Unterrichts- und Prüfungssprache:** Deutsch (Regelfall) bzw. Englisch (im Ausnahmefall), die Entscheidung erfolgt durch die modulverantwortliche Person oder Stelle.

Änderung der Speziellen Ordnung für den Masterstudiengang „Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie“	18.06.2025	7.36.06 Nr. 2
---	------------	---------------

06-MA-KSS-06	<b>Bewegungsapparat und Leistungssport</b>	9 CP
	<b>Musculoskeletal System and Competitive Sports</b>	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 2
	erstmals angeboten im SS 2022	

**Qualifikationsziele:** Die Studierenden können

- sportartspezifische orthopädische Beschwerdebilder oder Verletzungsmuster erkennen und passende rehabilitative Maßnahmen planen,
- präventive Maßnahmen in Bezug auf orthopädische Probleme im Leistungssport umsetzen,
- Maßnahmen zur Dopingprävention kommunizieren und umsetzen,
- Belastungen des Bewegungsapparates im Hinblick auf verschiedene Belastungsformen im Leistungssport einschätzen,
- multimodale Konzepte der medizinischen Trainingstherapie bewerten, planen, anwenden und auswerten.

**Inhalte:**

- Gesundheitliche Risiken des Leistungssportlers
- Häufige Sportverletzungen und Überlastungserscheinungen und deren Therapie
- Doping-Kontroll-System, Anti-Doping-Code und Verbotsliste (Methoden und Substanzen)
- funktionelle Anatomie mit den Schwerpunkten aktiver und passiver Bewegungsapparat
- Grundregeln der (Bio-) Mechanik und Verknüpfung von Form und sportmotorischen Funktion
- Epidemiologie, Klassifikation/Schweregrade, Diagnostik und Behandlungsmethoden leistungssportrelevanter Schadens- und Verletzungsbilder
- Pathomechanismen, Akut-Versorgung und die an die Wundheilungsphasen angelehnte medizinische Trainingstherapie bis zum „Return to sport“

**Angebotsrhythmus und Dauer:** Sommersemester, 1 Semester

**Modulverantwortliche Professur:** Professur für Leistungsphysiologie und Sporttherapie

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** M.Sc. Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie

**Teilnahmevoraussetzungen:** -

<b>Veranstaltung:</b>	<b>Präsenzstunden</b>	<b>Vor- und Nachbereitung</b>
Vorlesung 1	15	30
Vorlesung 2	15	30
Vorlesung 3	30	60
Seminar	30	60
Summe:	270	

**Prüfungsvorleistungen:** gemäß Seminar muss als „bestanden“ gewertet werden. § 9 dieser Ordnung; Präsentation, qafs. mit schrittlicher Ausarbeitung im Seminar (30-60 Min. bzw. 8-15 Seiten)

**Modulprüfung:**

- Art der Prüfung: modulbegleitend
- Prüfungsform: Klausur zu V1 und-V2, Klausur zu V3
- Umfang: Klausur (je 60 Min.)-je Klausur
- Modulabschlussnote: setzt sich zu gleichen Teilen aus den Ergebnissen beider Prüfungen zusammen
- Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

Änderung der Speziellen Ordnung für den Masterstudiengang „Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie“	18.06.2025	7.36.06 Nr. 2
---	------------	---------------

**Unterrichts- und Prüfungssprache:** Deutsch (Regelfall) bzw. Englisch (im Ausnahmefall), die Entscheidung erfolgt durch die modilverantwortliche Person oder Stelle.

Änderung der Speziellen Ordnung für den Masterstudiengang „Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie“	18.06.2025	7.36.06 Nr. 2
---	------------	---------------

06-MA-KSS-07	<b>Neurologische Rehabilitation</b>	3 CP
	<b>Neurological Rehabilitation</b>	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 2
	erstmals angeboten im SS 2022	

**Qualifikationsziele:** Die Studierenden können

- evidenzbasierte Konzepte zur Therapie psychologischer und neurologischer Erkrankungen umsetzen,
- Kenntnisse zum Zusammenwirken der Muskel-Hirn-Achse einordnen und therapeutisch umsetzen,
- Sporttherapie mit Patienten mit-neurologischen Erkrankungen planen und begleiten.

**Inhalte:**

- Epidemiologie, Pathogenese und Behandlungskonzepte ausgewählter neurologischer und psychiatrischer Krankheitsbilder mit dem Schwerpunkt einer differenzierten Sporttherapie
- Wirkmechanismen der Sporttherapie in der Neurologie und Psychiatrie
- Verhaltensorientierung in der Sporttherapie
- Ausgewählte Tests und Diagnostiken zur Evaluation der sporttherapeutischen Interventionen
- die Planung, Durchführung und Auswertung von sportartübergreifenden Übungsstunden und Bewegungsangeboten für Menschen mit oder mit drohender Behinderung

**Angebotsrhythmus und Dauer:** Sommersemester, 1 Semester

**Modulverantwortliche Professur:** Professur für Leistungsphysiologie und Sporttherapie

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** M.Sc. Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie

**Teilnahmevoraussetzungen:** -

<b>Veranstaltung:</b>	<b>Präsenzstunden</b>	<b>Vor- und Nachbereitung</b>
Vorlesung	15	75
Summe:	90	

**Prüfungsvorleistungen:** [gemäß § 9 dieser Ordnung](#)~~keine~~

**Modulprüfung:**

- Art der Prüfung: modulabschließend
- Prüfungsform: Klausur
- Umfang: [Klausur \(30-45 Min.\)](#)
- Modulabschlussnote: 100%
- Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

**Unterrichts- und Prüfungssprache:** Deutsch (Regelfall) bzw. Englisch (im Ausnahmefall), die Entscheidung erfolgt durch die modulverantwortliche Person oder Stelle.

**Hinweise:** Modulberatung, Literatur, Termin: siehe StudIP

Änderung der Speziellen Ordnung für den Masterstudiengang „Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie“	18.06.2025	7.36.06 Nr. 2
---	------------	---------------

06-MA-KSS-08	<b>Rehabilitation internistischer Erkrankungen</b>	6 CP
	<b>Rehabilitation of Internal Diseases</b>	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 2
	erstmals angeboten im SS 2022	

**Qualifikationsziele:** Die Studierenden können

- Rehabilitationsprozesse als multi- und interdisziplinäre Managementprozesse planen, durchführen und begleiten, um negative Krankheitsfolgen zu beseitigen.
- die rechtlichen Grundlagen der Rehabilitation sowie verschiedener Träger und Leistungserbringer einordnen.
- Symptomatik, Klinik und Pathophysiologie in der Rehabilitation häufig vertretener, internistischer Krankheitsbilder erkennen.
- differenzierte therapeutische Maßnahmen mittels Sport und Bewegung planen, durchführen und auswerten.

**Inhalte:**

- Grundlagen der Rehabilitationsmedizin
- indikationsspezifische Besonderheiten kardiologischer und nichtkardiologischer Krankheitsbilder
- sporttherapeutische Aspekte in der Rehabilitation von Erkrankungen der Atemwege und des Stoffwechsels
- Planung eines Rehabilitationsprozesses ausgehend von der Klassifikation der Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit, über eine Risikostratifizierung hin zu einer individualisierten Therapieplanung
- praktische Kenntnisse in der Umsetzung bewegungstherapeutischer Maßnahmen an konkreten Krankheitsbildern

**Angebotsrhythmus und Dauer:** Sommersemester, 1 Semester

**Modulverantwortliche Professur:** Professur für Leistungsphysiologie und Sporttherapie

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** M.Sc. Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie

**Teilnahmevoraussetzungen:** -

<b>Veranstaltung:</b>	<b>Präsenzstunden</b>	<b>Vor- und Nachbereitung</b>
Vorlesung 1	15	30
Vorlesung 2	15	30
Seminar	30	60
Summe	180	

**Prüfungsvorleistungen:** [gemäß § 9 dieser Ordnung](#); Präsentation mit schriftlicher Hausarbeit (10–15 Seiten) im Seminar.

**Modulprüfung:**

- Art der Prüfung: modulabschließend
- Prüfungsform: Klausur über die Inhalte von V1 und V2.
- Umfang: [Klausur \(60–90 Min.\)](#)
- Modulabschlussnote: 100% Klausur
- Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

**Unterrichts- und Prüfungssprache:** Deutsch (Regelfall) bzw. Englisch (im Ausnahmefall), die Entscheidung erfolgt durch die modulverantwortliche Person oder Stelle.

Änderung der Speziellen Ordnung für den Masterstudiengang „Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie“	18.06.2025	7.36.06 Nr. 2
---	------------	---------------

06-MA-KSS-09	<b>Berufsfeldpraktikum</b>	9 CP
	<b>Internship</b>	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 2
	erstmals angeboten im SS 2022	

**Qualifikationsziele:** Die Studierenden können

- ein Tätigkeits- und Berufsfeld im Leistungssport oder der Sporttherapie [hinsichtlich Inhalten und Anforderungen](#) beschreiben, reflektieren und bewerten
- im Studium erworbenen Kenntnisse mit berufspraktischen Aufgaben und Fertigkeiten verknüpfen
- eine eigene berufsbezogene Perspektive weiterentwickeln und bewerten (Karriereplanung)
- mögliche Themenfelder für eine zukünftige Masterarbeit identifizieren und beurteilen

**Inhalte:**

- Im Pflicht- und Wahlpraktikum insgesamt 240 Präsenzstunden hospitieren und mitarbeiten
- Die Praktikumszeit wird über 120 Stunden als Pflichtpraktikum entweder in einer kooperierenden Einrichtung des Leistungssports (Olympiastützpunkt, Sportverein) oder einer Rehabilitationsklinik (Südpark-Klinik in Bad Nauheim oder anderen Kliniken) durchgeführt
- Die übrigen 120 Stunden können in der gleichen Einrichtung oder einer frei gewählten Einrichtung mit engem Bezug zu einem studienfachbezogenen Berufsfeld durchgeführt werden.

**Angebotsrhythmus und Dauer:** Sommersemester, 1 Semester

**Modulverantwortliche Professur:** Professur für Leistungsphysiologie und Sporttherapie

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** M.Sc. Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie

**Teilnahmevoraussetzungen:** -

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Pflichtpraktikum	120	15
Wahlpraktikum	120	15
Summe:	270	

**Prüfungsvorleistungen:** [gemäß § 9 dieser Ordnung](#) keine

**Modulprüfung:**

- Art der Prüfung: modulabschlussend
- Prüfungsform: Bewertung der beiden Praktika von Seiten der Praktikumsstellen
- Umfang: s.o.
- Modulabschlussnote: 100% Bewertung der Praktika (50% Pflichtpraktikum, 50% Wahlpraktikum)
- Wiederholungsprüfung: 30-minütige mündliche Prüfung über die Praktikumsstätigkeit.

**Unterrichts- und Prüfungssprache:** Deutsch (Regelfall) bzw. Englisch (im Ausnahmefall), die Entscheidung erfolgt durch die modulverantwortliche Person oder Stelle.

Änderung der Speziellen Ordnung für den Masterstudiengang „Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie“	18.06.2025	7.36.06 Nr. 2
---	------------	---------------

06-MA-KSS-14	<b>Research techniques and scientific skills</b>	3 CP
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 2
	erstmalig angeboten im WS 2022/2023	

**Qualifikationsziele:**

- Kenntnisse der guten wissenschaftlichen Praxis und Evidenzbasierung
- Leitlinien zu randomisiert-kontrollierten Studien und systematischen Übersichtsarbeiten kennen und anwenden
- Forschungslücken im Feld der Leistungsphysiologie und Sporttherapie entdecken und darauf aufbauend Fragestellungen formulieren und Studien entwickeln können
- Zu Problemstellungen und Fragestellungen die passenden Studientypen und -designs auswählen und entwickeln können
- Ethische Grundlagen der Forschung am Menschen und die Anforderungen an einen Antrag an eine Ethik-Kommission kennen
- Wissenschaftliche Vorträge zu aktuellen Forschungsthemen konzipieren und durchführen

**Inhalte:**

- Wechselnde, aktuelle Forschungsthemen in den Bereichen der Sporttherapie und Leistungsphysiologie
- Systematische Literatursuche in verschiedenen Datenbanken
- Bewertung von Studienqualität und internen Validität
- Evidenzbasierung in der Medizin
- Publikationsprozesse, peer-review-Verfahren
- Wissenschaftlicher Vortragsstil
- Systematische Übersichtsarbeiten

**Angebotsrhythmus und Dauer:** Wintersemester, 1 Semester

**Modulverantwortliche Professur:** Professur für Leistungsphysiologie und Sporttherapie

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** M.Sc. Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie

**Teilnahmevoraussetzungen:** -

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Seminar	30	60
Summe:	90	

**Prüfungsvorleistungen:** gemäß ~~keine~~ § 9 dieser Ordnung; Präsentation (10-20 Min.)

**Modulprüfung:**

- Art der Prüfung: modulabschlussend
- Prüfungsform: Exposé
- Umfang: Expose (10–15 Seiten)
- Modulabschlussnote: 100% Exposé
- Wiederholungsprüfung: Überarbeitung des Exposés innerhalb von 4 Wochen

**Unterrichts- und Prüfungssprache:** Englisch (Regelfall) bzw. Deutsch (im Ausnahmefall), die Entscheidung erfolgt durch die modulverantwortliche Person oder Stelle.

Änderung der Speziellen Ordnung für den Masterstudiengang „Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie“	18.06.2025	7.36.06 Nr. 2
---	------------	---------------

06-MA-KSS-10	<b>Applied Exercise Physiology</b>	6 CP
	<b>Angewandte Leistungsphysiologie</b>	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 3
	erstmalig angeboten im WS 2022/2023	

**Qualifikationsziele:** Die Studierenden können

- vertiefte Kenntnisse der angewandten (Leistungs-)Physiologie und die Befähigung, Bezüge zur Sporttherapie und zum Leistungssport herstellen,
- Kenntnisse zu spezifischen leistungsoptimierenden Strategien und deren Anwendung in der Praxis,

**Inhalte:**

- Zentrale Themen der angewandten Leistungsphysiologie
- Klinische Sportphysiologie
- Leistungsoptimierung, z.B. durch spezielle Ernährungsstrategien oder der Nutzung digitaler Technologien

**Angebotsrhythmus und Dauer:** Wintersemester, 1 Semester

**Modulverantwortliche Professur:** Professur für Leistungsphysiologie und Sporttherapie

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** M.Sc. Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie

**Teilnahmevoraussetzungen:** -

<b>Veranstaltung:</b>	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung	15	75
Seminar	30	60
Summe:	180	

**Prüfungsvorleistungen:** gemäß § 9 dieser Ordnung ~~keine~~

**Modulprüfung:**

- Art der Prüfung: modulbegleitend
- Prüfungsform: Klausur zur Vorlesung, Klausur zum Seminar
- Umfang: ~~40–60 Min.~~-Klausur zur Vorlesung (40–60 Min.), 40 Min.-Klausur zum Seminar (40 Min.)
- Modulabschlussnote: setzt sich zu gleichen Teilen aus den Ergebnissen beider Prüfungen zusammen
- Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

**Unterrichts- und Prüfungssprache:** Deutsch (Regelfall) bzw. Englisch (im Ausnahmefall), die Entscheidung erfolgt durch die modulverantwortliche Person oder Stelle.

**Hinweise:** Modulberatung, Literatur, Termin: siehe StudIP

Änderung der Speziellen Ordnung für den Masterstudiengang „Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie“	18.06.2025	7.36.06 Nr. 2
---	------------	---------------

06-MA-KSS-12	<b>Forschungsmethoden</b>	6 CP
	<b>Research Methods</b>	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 3
	erstmalig angeboten im WS 2022/2023	

**Qualifikationsziele:** Die Studierenden können

- angewandte und naturwissenschaftliche Forschungsmethoden verstehen, einsetzen und interpretieren,
- sportwissenschaftliche Messverfahren zur Analyse von Belastbarkeit, zum Gesundheitsstatus und Leistungsdiagnostik auswerten und interpretieren,
- Entscheidungen treffen, welche Forschungsmethodik für spezifischen diagnostischen und wissenschaftlichen Fragestellungen zielführend sind.

**Inhalte:**

- Allgemeine Labortechniken zur Analyse von Biomaterial
- Ausgewählte biomedizinische Forschungsmethoden
- Allgemeine leistungsdiagnostische Verfahren
- Sportmedizinische Methoden

**Angebotsrhythmus und Dauer:** Wintersemester, 1 Semester

**Modulverantwortliche Professur:** Professur für Leistungsphysiologie und Sporttherapie

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** M.Sc. Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie

**Teilnahmevoraussetzungen:** -

<b>Veranstaltung:</b>	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Seminar 1	30	60
Seminar 2	30	60
Summe:	180	

**Prüfungsvorleistungen:** gemäß § 9 dieser Ordnung; Präsentation eines Messprojektes über beide Seminare (20–30 Min.)

**Modulprüfung:**

- Art der Prüfung: modulabschlussend
- Prüfungsform: Hausarbeit oder Portfolio oder Expose
- Umfang: Hausarbeit: (-15–25 Seiten) oder Portfolio (15-25 Seiten) oder Expose (15-25 Seiten)
- Modulabschlussnote: 100% Hausarbeit oder 100 % Portfolio oder 100 % Expose
- Form der Wiederholungsprüfung: 20 Min. mündliche Prüfung

**Unterrichts- und Prüfungssprache:** Deutsch (Regelfall) bzw. Englisch (im Ausnahmefall), die Entscheidung erfolgt durch die modulverantwortliche Person oder Stelle.

Änderung der Speziellen Ordnung für den Masterstudiengang „Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie“	18.06.2025	7.36.06 Nr. 2
---	------------	---------------

06-MA-KSS-13	<b>Projekt Gesundheitsförderung</b>	9 CP
	<b>Health Promotion</b>	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 3
	erstmalig angeboten im WS 2022/2023	

**Qualifikationsziele:** Die Studierenden können:

- gesundheitsrelevante Herausforderungen in verschiedenen Lebenswelten analysieren und erkennen sowie daraus spezifische Konsequenzen ableiten,
- ein (Gesundheits-)Projekt planen und organisieren,
- fachbezogene Projekte durchführen und evaluieren,
- kommunikative Fähigkeiten zielgerichtet einsetzen,
- Gesundheitsmanagementprozesse planen, auswerten und umsetzen.
- 

**Inhalte:**

- Aktuelle Gesetzgebung zur Prävention und Gesundheitsförderung in der BRD
- Setting-Ansatz in der Prävention und Gesundheitsförderung, Leitfaden Prävention dGKV-Spitzenverband
- Reale Planung und Durchführung eines Gesundheitsprojektes entweder in den Bereichen Kommune, BGM/Public Health inklusive aller Elemente eines Projektmanagements (initiiieren, planen, steuern, kontrollieren und abschließen)
- Gesundheit und Gesundheitsverhalten von Erwerbstätigen und speziellen Zielgruppen in Kommunen und der BRD
- Strukturen und Prozesse des betrieblichen Gesundheitsmanagements: Aufgaben, Akteure, Analyseinstrumente, Monitoring und Evaluation
- Konzepte zur betrieblichen Gesundheitsförderung: Bewegung, Ernährung, Stressmanagement, gesundes Führen, Ergonomie, Suchtprävention, Work-Life-Balance etc.
- Trends und Entwicklungen der betrieblichen Gesundheitsförderung zur Digitalisierung, Demographie, Demokratisierung und Diversität

**Angebotsrhythmus und Dauer:** Wintersemester, 1 Semester

**Modulverantwortliche Professur:** Professur für Leistungsphysiologie und Sporttherapie

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** M.Sc. Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie

**Teilnahmevoraussetzungen:** -

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Seminar 1	30	105
Seminar 2	30	105
Summe:	270	

**Prüfungsvorleistungen:** gemäß § 9 dieser Ordnung

**Modulprüfung:**

- Art der Prüfung: ~~modulabschlussend~~ modulbegleitend
- Prüfungsform: jeweils ein Portfolio in jedem Seminar
- Umfang: je 2015–25 Seiten
- Modulabschlussnote: ~~100% Portfolio~~ setzt sich zu gleichen Teilen aus den Ergebnissen beider Prüfungen zusammen
- Wiederholungsprüfung: Überarbeitung des Portfolios innerhalb von 4 Wochen

Änderung der Speziellen Ordnung für den Masterstudiengang „Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie“	18.06.2025	7.36.06 Nr. 2
---	------------	---------------

**Unterrichts- und Prüfungssprache:** Deutsch (Regelfall) bzw. Englisch (im Ausnahmefall), die Entscheidung erfolgt durch die modilverantwortliche Person oder Stelle.

Änderung der Speziellen Ordnung für den Masterstudiengang „Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie“	18.06.2025	7.36.06 Nr. 2
---	------------	---------------

06-MA-KSS-16	<b>Vertiefung wissenschaftliches Arbeiten</b>	3 CP
	<b>Advanced Scientific Work</b>	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 3
	erstmals angeboten im SS 2023	

**Qualifikationsziele:** Die Studierenden können

- Fortgeschrittene statistische Verfahren anwenden und interpretieren
- Wissenschaftliche Abbildungen und Diagramme entwerfen und an unterschiedliche Anforderungen anpassen
- Literatur systematisch auffinden und verwalten
- Systematische Übersichtsarbeiten kritisch bewerten und leitliniengerecht durchführen
- Effektschätzer und weitere Ergebnisse (Heterogenität) von Meta-Analysen interpretieren

**Inhalte:**

- Fortgeschrittene induktive Statistik (multiple lineare Regression)
- Erstellung wissenschaftlicher Abbildungen und Diagramme am Beispiel Graphpad Prism
- Literaturmanagement mit Citavi
- Systematische Literaturrecherche in medline (MeSH, Boolesche Operatoren)
- Planen, durchführen und Bewerten von systematischen Übersichtsarbeiten gemäß PRISMA und Cochrane
- Meta-Analysen und forest plots
- Verfahren zur Bewertung des Bias-Risikos
- Wissenschaftlich Texte formulieren und sprachlich gestalten

**Angebotsrhythmus und Dauer:** Sommersemester, 1 Semester

**Modulverantwortliche Professur:** Professur für Leistungsphysiologie und Sporttherapie

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** M.Sc. Klinische Sporttherapie und Sportphysiologie

**Teilnahmevoraussetzungen:** -

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung	15	75
Summe:	90	

**Prüfungsvorleistungen:** gemäß § 9 dieser Ordnung ~~keine~~

**Modulprüfung:**

- Art der Prüfung: modulabschließend
- Prüfungsform: ~~Portfolio-Klausur~~
- Umfang: ~~5-10 Seiten~~ Klausur (45-60 Min.)
- Modulabschlussnote: 100% ~~Portfolio-Klausur~~
- Wiederholungsprüfung: ~~Überarbeitung des Portfolios innerhalb von 4 Wochen~~ Wie Erstprüfung

**Unterrichts- und Prüfungssprache:** Deutsch (Regelfall) bzw. Englisch (im Ausnahmefall), die Entscheidung erfolgt durch die modulverantwortliche Person oder Stelle.