

Der Präsident

# Mitteilungen der Justus-Liebig-Universität Gießen

Ausgabe vom

09.08.2023

7.83.00

Fachanhang zur Lehramtsordnung für das Fach Geographie an Gymnasien

# Fachanhang zur Lehramtsordnung der Justus-Liebig-Universität Gießen für das Fach Geographie an Gymnasien

# Vom 29.03.2023

Dieser Anhang tritt am Tage nach seiner Verkündung in Kraft und gilt für alle Studierenden, die ihr Studium zum Wintersemester 2023/24 aufnehmen.

# Bisherige Fassungen:

	Direktorium des ZfL	Fachbereichsräte	Senat	Präsidium	Kultus- ministerium	Verkündung
Urfassung	29.03.2023	27.03 04.04.2023	26.04.2023	10.05.2023	02.08.2023	09.08.2023

Aufgrund von § 54 Abs. 2 Nr. 1 des Hessischen Hochschulgesetzes vom 14. Dezember 2021 hat das Direktorium des Zentrums für Lehrerbildung der Justus-Liebig-Universität im Benehmen mit dem Fachbereichsrat des Fachbereichs 07 ... am 29.03.2023 den nachstehenden Fachanhang erlassen:

# **Inhaltsverzeichnis**

§ 1 In die Staatsprüfung eingehende Module	1
§ 2 Besondere Prüfungsformen	2
§ 3 Inkrafttreten	2
Anlage 1: Studienverlaufsplan	3
Anlage 2: Modulbeschreibungen	4

# § 1 In die Staatsprüfung eingehende Module

Die vier bzw. fünf Module, die aus dem Unterrichtsfach Geographie mit ihren Ergebnissen in die Staatsprüfungsnote eingebracht werden müssen, sind:

Bei der Wahl von vier Modulen:

Fachanhang zur Lehramtsordnung	09.08.2023	7.83.00
für das Fach Geographie an Gymnasien	09.06.2023	7.65.00

- 07-Erdkunde-L3-P-01 Einführung in die Physische Geographie ODER 07-Erdkunde-L3-P-02 Einführung in die Humangeographie
- 07-Erdkunde-L2/L3/L5-P-04 Regionale Geographie ODER 07-Erdkunde-L2/L3/L5-P-05 Große Exkursion
- 07-ErdDid-L2/L3/L5-P-01 Geographiedidaktik I: Grundlegung ODER 07-ErdkDid-L2/L3/L5-P-02 Geographiedidaktik II: Vertiefung ODER 07-ErdkDid-P-03 Geographiedidaktik III: Spezialisierung
- Eines der drei absolvierten Wahlpflichtmodule (07-Erdkunde-L3-WP-01 bis 06)

#### Bei der Wahl von fünf Modulen:

- 07-Erdkunde-L3-P-01 Einführung in die Physische Geographie ODER 07-Erdkunde-L3-P-02 Einführung in die Humangeographie
- 07-Erdkunde-L2/L3/L5-P-04 Regionale Geographie ODER 07-Erdkunde-L2/L3/L5-P-05 Große Exkursion
- Zwei der drei absolvierten Module aus der Fachdidaktik (07-ErdDid-L2/L3/L5-P-01 Geographiedidaktik I: Grundlegung; 07-ErdkDid-L2/L3/L5-P-02 Geographiedidaktik II: Vertiefung; 07-ErdkDid-P-03 Geographiedidaktik III: Spezialisierung)
- Eines der drei absolvierten Wahlpflichtmodule (07-Erdkunde-L3-WP-01 bis 06)

# § 2 Besondere Prüfungsformen

Über die Lehramtsordnung hinaus kommen folgende Prüfungsformen zur Anwendung:

- Unterrichtsentwurf: Schriftliche Darstellung der Planung einer Unterrichtsstunde im Fach Geographie, die auch einen tabellarischen Stundenverlauf sowie die in der Stunde vorgesehenen Arbeitsaufträge und Materialien umfasst.
- 2. Exkursionsentwurf: Schriftliche Darstellung der Planung einer Exkursion mit Schülerinnen und Schülern, die auch eine Routenbeschreibung sowie die Arbeitsaufträge und Materialien umfasst.

# § 3 Inkrafttreten

Dieser Anhang tritt am Tage nach seiner Verkündung in Kraft und gilt für alle Studierenden, die ihr Studium zum Wintersemester 2023/24 aufnehmen.

Gießen, den 15.05.2023 Prof. Dr. Joybrato Mukherjee Präsident der Justus-Liebig-Universität Gießen

#### **Anhang**

Anlage 1: Studienverlaufsplan

Anlage 2: Modulbeschreibungen

09.08.2023

7.83.00

# Anlage 1: Studienverlaufsplan

						Sem	ester			
		LP	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Einführung in die Physische Geographie		9	VL VL	S						
Geog	raphiedidaktik I – Grundlegung	8	VL S	S						
Einfü	hrung in die Humangeographie	12		VL VL VL	S					
Meth	nodik	6			VL Ü					
Regio	onale Geographie	6				VL S EX				
Geog	graphiedidaktik II – Vertiefung	7					VL T	S		
Große Exkursion		9					VL S EX			
	Wirtschaftsgeographie (WP)								VL Ü	
aus	Stadtgeographie (WP)								VL Ü	
WP: drei Module aus	Klima- und Hydrogeographie (WP)	6							VL Ü	
: drei N	Geomorphologie (WP)	(3x)							VL Ü	
WP	Mobilität (WP)								VL Ü	
	Vegetationszonen der Erde (WP)								VL Ü	
Praxissemester		18					V S	S D A		
Geographiedidaktik III – Spezialisierung		6							S	S

\* Abweichungen möglich, siehe Modulbeschreibung!

VL = Vorlesung
PS = Proseminar
S = Seminar
SP = Schulpraktikum
Ü = Übung
WP = Wahlpflicht

? = anderer Veranstaltungstyp, vgl. Modulbeschreibung!

V = Vorbereitung

D/A = Durchführung/Auswertung

= Ggf. alternativer Veranstaltungsbesuch möglich/erforderlich, vgl. Modulbeschreibung!

# Anlage 2: Modulbeschreibungen

Einführung in die Physische Geographie	5
Geographiedidaktik I – Grundlegung	6
Einführung in die Humangeographie	7
Methodik	8
Regionale Geographie	<u>g</u>
Geographiedidaktik II – Vertiefung	10
Große Exkursion	11
Wirtschaftsgeographie (WP)	12
Stadtgeographie (WP)	13
Klima- und Hydrogeographie (WP)	14
Geomorphologie (WP)	15
Mobilität (WP)	16
Vegetationszonen der Erde (WP)	17
Geographiedidaktik III – Spezialisierung (P)	18
Praxissemester im Sekundarstufenlehramt (SPS 2) Unterrichtsfach Erdkunde	19

Fachanhang zur Lehramtsordnung	09.08.2023	7.83.00
für das Fach Geographie an Gymnasien	09.06.2023	7.65.00

07-Erdkunde-L3-	Einführung in die Physische Geographie	9 LP	
P-01	Introduction to Physical Geography	J 2.	
	FB 07 / Institut für Geographie	12.	
Pflichtmodul	erstmals angeboten im WS 2023/2024	Fachsemester	

- kennen die Grundbegriffe der Physischen Geographie
- können Fragestellungen der Physischen Geographie formulieren und beantworten
- verstehen das Zusammenwirken der Geofaktoren
- kennen die grundlegenden Arbeitsmethoden der Physischen Geographie.

#### Inhalte:

- Grundlegende Elemente der Atmosphäre, Lithosphäre, Biosphäre, Hydrosphäre, Pedosphäre, Anthroposphäre
- Ausgewählte Geosysteme (z.B. Gebirge, Küsten)
- Naturräumliche Zonierung der Erde
- Einblick in die Fragestellungen und Arbeitsmethoden des Physischen Geographen in Forschung und Praxis

Angebotsrhythmus und Dauer: jährlich, Modulbeginn zum WiSe, 2 Semester, VL I + II WiSe, S SoSe

# Modulverantwortliche Professur oder Stelle:

Professur für Physische Geographie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: L3

Teilnahmevoraussetzungen: keine

_			
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung	
A1: Vorlesung I	30	60	
A2: Vorlesung II	30	60	
A3: Seminar	30	60	
Summe:	270		

### Modulprüfung: Modulbegleitende Prüfung

- Klausur nach den Vorlesungen über den Stoff beider Vorlesungen (90 Minuten)
   Die Klausur findet organisatorisch in A2 statt
- A3: Hausarbeit (Umfang: 3.500 Wörter) mit Präsentation (Umfang: 20 Minuten)
- 1. Wiederholungsprüfung: 15-minütige mündliche Prüfung für jeden nicht bestandenen Prüfungsteil; wurde nur die Hausarbeit mit weniger als 5 Punkten bewertet, kann die Wiederholungsprüfung nach Entscheidung des/der Modulverantwortlichen auch aus einer Überarbeitung innerhalb von zwei Wochen bestehen.
- 2. Wiederholungsprüfung: 30-minütige mündliche Prüfung oder 90minütige Klausur (wird von der/dem Modulverantwortlichen festgelegt und bekannt gegeben).

Bildung der Modulnote: Klausur 2/3, Hausarbeit mit Präsentation 1/3

#### Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch

Fachanhang zur Lehramtsordnung	09.08.2023	7.83.00
für das Fach Geographie an Gymnasien	09.06.2023	7.65.00

07-ErdkDid-	Geographiedidaktik I – Grundlegung	8 LP	
L2/L5/L3-P-01	Geography Education I – Basic Principles	]	
	FB 07/Geographie/Institut für Geographie	1.– 2.	
Pflichtmodul	erstmals angeboten im Wintersemester 2023/24	Fachsemester	

- besitzen die F\u00e4higkeit zur Reflexion \u00fcber die Bedeutung und Entwicklung des Faches Geographie
- besitzen die F\u00e4higkeit zur begr\u00fcndeten Darlegung von Bildungszielen und Konzepten des Geographieunterrichts
- besitzen die F\u00e4higkeit zu lern- und lehrtheoretischen Modellierungen des fachlichen Lehrens und Lernens
- besitzen die F\u00e4higkeit zum exemplarischen Planen und Gestalten eines strukturierten Lerngangs, einer Unterrichtseinheit, einer Unterrichtsstunde und von Unterrichtssequenzen

#### Inhalte: Vorlesung "Einführung in die Geographiedidaktik" (WiSo)

Disziplingeschichte, Fachsystematik, Fachtheorien, Basiskonzepte, Bildungsziele/ -standards, Kerncurriculum Geographie, Unterrichtsprinzipien, fachspezifische Medien & Methoden, Lernvoraussetzungen, Diagnostik & Förderung, Raumanalyse etc.

Seminar I "Grundlagen der Unterrichtsplanung" (WiSe)

Reihenplanung, Sachanalyse, Situationsanalyse, didaktische Analyse, methodische Analyse, Aufgabenanalyse, Lernziele/Kompetenzen, Verlaufsplan, Tafelbild etc.

Seminar II "Planung und Analyse von Geographieunterricht" (SoSe)

Planung, Erprobung, Analyse und Reflexion geographischer Unterrichtseinheiten

Angebotsrhythmus und Dauer: jährlich: über 2 Semester (WiSe VL + S I, SoSe S II), Beginn nur im WiSe

#### Modulverantwortliche Professur oder Stelle:

Professur für Didaktik der Geographie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: L2, L3, L5

Teilnahmevoraussetzungen: keine

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung	
Vorlesung	30	60	
Seminar I	30	60	
Seminar II	30	60	
Summe:	270		

#### Modulprüfung:

- Unterrichtsentwurf als schriftliche Ausarbeitung im Umfang von ca. 6 Seiten (zzgl. Anhang) im Seminar I (im WiSe)
- Klausur: Vorlesung und Seminar II (45 Minuten)
   Die Klausur findet organisatorisch in Seminar II statt
- 1. Wiederholungsprüfung: Wurde der Unterrichtsentwurf mit weniger als 5 Punkten bewertet: Überarbeitung des Unterrichtsentwurfs innerhalb von vier Wochen.

Wurde die Klausur mit weniger als 5 Punkten bewertet: Klausur über Vorlesung und Seminar II (45 Minuten)

2. Wiederholungsprüfung: Klausur (45 Minuten)

Bildung der Modulnote: 50 % Unterrichtsentwurf + 50 % Klausur

Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch

Fachanhang zur Lehramtsordnung	09.08.2023	7.83.00
für das Fach Geographie an Gymnasien	09.06.2023	7.65.00

07-Erdkunde-L3-	Einführung in die Humangeographie	12 LP
P-02	Introduction to Human Geography	12 21
	FB 07 / Institut für Geographie	23.
Pflichtmodul	erstmals angeboten im Sommersemester 2024	Fachsemester

- kennen die Grundbegriffe der Humangeographie
- können Fragestellungen der Humangeographie formulieren und beantworten
- verstehen gesellschaftliche und ökonomische Zusammenhänge und die Umweltwirkungen menschlichen Handelns im räumlichen Kontext
- kennen die grundlegenden Arbeitsmethoden der Humangeographie.

#### Inhalte:

- Grundlagen der Human- und Kulturgeographie
- Grundlagen der Bevölkerungsgeographie
- Grundlagen der Wirtschaftsgeographie
- Überblick über humangeographische Arbeitsmethoden

Angebotsrhythmus und Dauer: jährlich, Modulbeginn zum SoSe, 2 Semester, SoSe VL I + II, WiSe S

# Modulverantwortliche Professur oder Stelle:

Professur für Wirtschaftsgeographie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: L3

Teilnahmevoraussetzungen: keine

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung I	30	60
Vorlesung II	30	60
Vorlesung III	30	60
Seminar	30	60
Summe:	360	

#### Modulprüfung: Modulbegleitende Prüfung

- Klausur nach den Vorlesungen über den Stoff der drei Vorlesungen (120 Minuten)
   Die Klausur findet organisatorisch in Vorlesung II statt
- Seminar: Hausarbeit (Umfang: 3.500 Wörter) mit Präsentation (Umfang: 20 Minuten)
- 1. Wiederholungsprüfung: 15-minütige mündliche Prüfung für jeden nicht bestandenen Prüfungsteil; wurde nur die Hausarbeit mit weniger als 5 Punkten bewertet, kann die Wiederholungsprüfung nach Entscheidung des/der Modulverantwortlichen auch aus einer Überarbeitung innerhalb von zwei Wochen bestehen.
- 2. Wiederholungsprüfung: 30-minütige mündliche Prüfung oder 90minütige Klausur (wird von der/dem Modulverantwortlichen festgelegt und bekannt gegeben).

Bildung der Modulnote: Klausur 2/3, Hausarbeit mit Präsentation 1/3

#### Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch

Fachanhang zur Lehramtsordnung	09.08.2023	7.83.00
für das Fach Geographie an Gymnasien	09.06.2023	7.65.00

07-Erdkunde-L3-	Methodik	6 LP
P-03	Methods	
2011	FB 07 / Institut für Geographie	
Pflichtmodul	erstmals angeboten im Wintersemester 2024/2025	3. Fachsemester

- Kennen grundlegende methodische Arbeitsweisen der Geographie
- Können Methoden der Geostatistik und der Kartographie beschreiben, anwenden und bewerten
- Kennen grundlegende Aspekte von Geoinformatik und die Einsatzmöglichkeiten von Schul-GIS
- Können fachpraktische Methoden in Bezug auf das spätere Berufsfeld einschätzen.

#### Inhalte:

- Kartographie und Grundlagen der Karteninterpretation
- Fundamentale Grundlagen von Datengewinnung und -auswertung
- Angewandte Geostatistik
- Geographische Informationssysteme mit Schwerpunkt schulische Anwendung

Angebotsrhythmus und Dauer: jährlich im WiSe, 1 Semester

#### Modulverantwortliche Professur oder Stelle:

Professur für Wirtschaftsgeographie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: L3

Teilnahmevoraussetzungen: keine

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

# Modulprüfung: Modulbegleitende Prüfung

- Vorlesung: Klausur (90 Minuten)
- Übung: Hausarbeit im Umfang von 3.000 Wörtern (evtl. mit Präsentation) oder Klausur (90 Minuten), wird zu Beginn festgelegt und bekannt gegeben.
- 1. Wiederholungsprüfung als 15-minütige mündliche Prüfung für jeden nicht bestandenen Prüfungsteil.
- 2. Wiederholungsprüfung: 30-minütige mündliche Prüfung oder 90minütige Klausur (wird von der/dem Modulverantwortlichen festgelegt und bekannt gegeben).

Bildung der Modulnote: je zur Hälfte aus Klausur zur Vorlesung und Prüfungsleistung in der Übung.

# Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch

Fachanhang zur Lehramtsordnung	09.08.2023	7.83.00
für das Fach Geographie an Gymnasien	09.08.2023	7.83.00

07-Erdkunde-	Regionale Geographie	6 LP
L2/L5/L3-P-04 Regional Geography		
	FB 07 / Institut für Geographie	
Pflichtmodul	erstmals angeboten im Sommersemester 2025	4. Fachsemester

- besitzen die F\u00e4higkeit zur geographischen Begriffs-, Modell- und Theoriebildung in regionalen Zusammenh\u00e4ngen
- besitzen die F\u00e4higkeit zur Analyse von R\u00e4umen unterschiedlicher Ma\u00dfstabsebenen unter ideographischen und nomothetischen Aspekten
- besitzen die F\u00e4higkeit zur theorie- und empiriebasierten Planung, Durchf\u00fchrung und Reflexion von Exkursionen.

# Inhalte: Vorlesung "Regionale Geographie – Deutschland und Europa"

physiogeographische, humangeographische und Mensch-Umwelt-systemare Aspekte ausgewählter deutscher und europäischer Teilräume auf unterschiedlichen Maßstabsebenen

# Seminar "Regionale Geographie vor Ort" (inkl. Exkursionstage)

Planung, Durchführung und Reflexion von Exkursionen auf der Basis der Inhalte der Vorlesung

Angebotsrhythmus und Dauer: jährlich im SoSe, 1 Semester

#### Modulverantwortliche Professur oder Stelle:

Professur für Didaktik der Geographie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: L2, L3, L5

Teilnahmevoraussetzungen: keine

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
A1: Vorlesung	30	30
A2: Seminar	30	30
A3: Exkursion	30	30
Summe:	180	

# Modulprüfung:

Seminar: Exkursionsentwurf als schriftliche Ausarbeitung im Umfang von ca. 10 Seiten (zzgl. Anhang im SoSe) 1./2. Wiederholungsprüfung: Wurde der Exkursionsentwurf mit weniger als 5 Punkten bewertet: Überarbeitung des Exkursionsentwurfs innerhalb von vier Wochen.

Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch

Fachanhang zur Lehramtsordnung	09.08.2023	7.83.00
für das Fach Geographie an Gymnasien	09.06.2023	7.65.00

07-ErdkDid-	Geographiedidaktik II – Vertiefung	7 I P
L2/L5/L3-P-02	Geography Education II – Consolidation	· <u>-</u> :
	FB 07/Geographie/Institut für Geographie	
Pflichtmodul	erstmals angeboten im Wintersemester 2025/2026	5. – 6. Semester

- besitzen die F\u00e4higkeit zur Rezeption und didaktischen Rekonstruktion ausgew\u00e4hlter Fachkonzepte und Erkenntnisweisen
- verfügen über Planungs- und Umsetzungsfähigkeit von fachlichen Erkenntnissen sowie deren kritische Überprüfung und Weiterentwicklung
- besitzen die F\u00e4higkeit zur Reflexion und \u00dcberpr\u00fcfung von Unterrichtskonzepten sowie zur Weiterentwicklung von Unterrichtsans\u00e4tzen und -methoden unter Ber\u00fccksichtigung neuer fachlicher Erkenntnisse

#### Inhalte: Vorlesung "Aktuelle Fragestellungen der Geographiedidaktik" (WiSe)

Aktuelle theoretische und empirische Erkenntnisse aus zentralen geographiedidaktischen Forschungsfeldern wie z.B. Systemkompetenz, Conceptual Change, erweitertes Raumverständnis, Bildung für nachhaltige Entwicklung, ethisches Urteilen, naturwissenschaftliche Grundbildung, Geomedien, neue Aufgabenkultur

# Seminar "Schwerpunktseminar" (SoSe)

Vertiefte theoretische und unterrichtspraktische Auseinandersetzung mit einem ausgewählten Aspekt der Vorlesung

# Tutorium "Aktuelle Fragestellungen der Geographiedidaktik" (WiSe)

konzeptionelle Umsetzung und Erprobung der Erkenntnisse aus der Vorlesung in geographischen Unterrichtseinheiten inklusive Analyse und Reflexion

Angebotsrhythmus und Dauer: jährlich: über 2 Semester (WiSe VL + T, SoSe S), Beginn im WiSe

#### Modulverantwortliche Professur oder Stelle:

Professur für Didaktik der Geographie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: L2, L3, L5

Teilnahmevoraussetzungen: keine

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung	30	60
Seminar	30	60
Tutorium	30	60
Summe:	270	

# Modulprüfung:

Klausur (90 Minuten) im WiSe

1. und 2. Wiederholungsprüfung: Klausur (90 Minuten)

Die Anmeldung zur Prüfung findet gesondert von der Anmeldung zu den Veranstaltungen statt

Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch

ggf. besondere Hinweise: Schwerpunkteseminar (S) im SoSe ohne Prüfung

Fachanhang zur Lehramtsordnung	09.08.2023	7.83.00
für das Fach Geographie an Gymnasien	09.06.2023	7.65.00

07-Erdkunde-	Große Exkursion	9 LP
L2/L3/L5-P-05	Field Trip	5
2011	FB 07 / Institut für Geographie	
Pflichtmodul	erstmals angeboten im Wintersemester 2025/2026	5. Fachsemester

- erwerben Grundlagenwissen zu außereuropäischen Teilräumen
- können natürliche und anthropogene Standortfaktoren einer Region erfassen
- können räumliche Disparitäten identifizieren und analysieren
- sind in der Lage, geographische Theorien und Modelle in der Praxis überprüfen
- können Entwicklungsprozesse in einem gegebenen Raum erkennen und bewerten.

#### Inhalte:

- Physisch-geographische und humangeographische Grundlagen
- Aktuelle politische, soziale, ökonomische und ökologische Probleme ausgewählter außereuropäischer Teilräume sowie des Exkursionsgebietes.

Angebotsrhythmus und Dauer: WiSe/SoSe, 1 Semester

#### Modulverantwortliche Professur oder Stelle:

Das vorsitzende Mitglied des Prüfungsausschusses

Verwendbar in folgenden Studiengängen: L2, L3, L5

Teilnahmevoraussetzungen: 07-Erdkunde-L3-P-01, 07-Erdkunde-L3-P-02

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung	30	60
Seminar	30	60
Exkursion (mind. 7tägig)	60	30
Summe:	270	

Modulprüfung: Modulbegleitende Prüfung

Vorlesung: Klausur (90 Minuten)

Seminar: Hausarbeit im Umfang von 3.000 Wörtern mit Präsentation (15-20 Minuten)

Exkursion: Zwei kurze Präsentationen (je 15 Minuten) im Modulteil Exkursion

- 1. Wiederholungsprüfung als 15-minütige mündliche Prüfung für jeden nicht bestandenen Prüfungsteil; wurde nur die Hausarbeit mit weniger als 5 Punkten bewertet, kann die Wiederholungsprüfung nach Entscheidung durch das vorsitzende Mitglied des Prüfungsausschusses auch aus einer Überarbeitung innerhalb von zwei Wochen bestehen.
- 2. Wiederholungsprüfung: 30-minütige mündliche Prüfung oder Klausur (90 Minuten; wird von der/dem Modulverantwortlichen festgelegt und bekannt gegeben).

Bildung der Modulnote: 40% Klausur im Modulteil Vorlesung, 40% Hausarbeit im Modulteil Seminar und je 10% Präsentationen im Modulteil Exkursion.

Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch

Fachanhang zur Lehramtsordnung	09.08.2023	7.83.00
für das Fach Geographie an Gymnasien	09.06.2023	7.65.00

07-Erdkunde-L3-	07-Erdkunde-L3- Wirtschaftsgeographie (WP)	
WP-01 Economic Geography		6 LP
II G: I.	FB 07 / Institut für Geographie	7.5.1
Wahlpflichtmodul	erstmals angeboten im Wintersemester 2026/2027	7. Fachsemester

- kennen die Grundbegriffe der Wirtschaftsgeographie
- können vertiefte Fragestellungen der Wirtschaftsgeographie insbesondere mit Bezug auf Nachhaltigkeit und die digitale Transformation von Wirtschaftsprozessen formulieren und beantworten
- verstehen wirtschaftliche Zusammenhänge und können die Wirkungen globaler Vernetzung im Wirtschaftsprozess einschätzen
- kennen die grundlegenden Arbeitsmethoden der Wirtschaftsgeographie.

#### Inhalte:

- Grundbegriffe und Fragestellungen der Wirtschaftsgeographie mit besonderem Bezug zu Nachhaltigkeitsdimensionen und der digitalen Transformation der Wirtschaft
- Analyse und Theorie der unternehmerischen Standortwahl
- Räumliche Produktions-/Unternehmenscluster (Bildung, Entwicklung, Auflösung)
- Globale Produktions- und Vertriebsnetzwerke (Globale Warenketten)
- Kreislaufwirtschaftliche Zusammenhänge
- Ziele und Methoden der Regionalanalyse
- Regionale Struktur- und Entwicklungstheorien
- Regionaler Strukturwandel und Digitalisierung

Angebotsrhythmus und Dauer: unregelmäßig, 1 Semester

#### Modulverantwortliche Professur oder Stelle:

Professur für Wirtschaftsgeographie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: L3

Teilnahmevoraussetzungen: 07-Erdkunde-L3-P02

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
A1: Vorlesung	30	60
A2: Übung	30	60
Summe:	180	

**Prüfungsvorleistungen:** Präsentation im Umfang von 20 Minuten in der Übung nach Maßgabe der Dozent\*in; Anforderungen werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Modulprüfung: Modulabschlussprüfung

A1: Klausur (90 Minuten)

1. und 2. Wiederholungsprüfung: 30-minütige mündliche Prüfung oder 90minütige Klausur (wird von der/dem Modulverantwortlichen festgelegt und bekannt gegeben).

Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch

Fachanhang zur Lehramtsordnung	09.08.2023	7.83.00
für das Fach Geographie an Gymnasien	09.06.2023	7.65.00

07-Erdkunde-L3-	Stadtgeographie (WP)	6 LP	
WP-02	Urban Geography		
	FB 07 / Institut für Geographie	7.5.1	
Wahlpflichtmodul	erstmals angeboten im Wintersemester 2026/2027	7. Fachsemester	

- kennen die Grundbegriffe der Stadtgeographie
- können Fragestellungen der Stadtgeographie formulieren und beantworten
- verstehen Verstädterungsprozesse und städtische Raumstrukturen sowie die Herausforderungen durch Mitigation des Klimawandels und Adaption an den Klimawandel im urbanen Raum
- können Prozesse der digitalen Transformation hin zu Smart Cities analysieren
- kennen die grundlegenden Arbeitsmethoden der Stadtgeographie.

#### Inhalte:

- Grundbegriffe und Fragestellungen der Stadtgeographie
- Verstädterungsprozesse: Ursachen und Auswirkungen (demographische, städtebauliche und funktionale, verkehrliche, soziale, ökologische und raumordnerische Aspekte)
- Smart Cities; Resiliente Städte insbesondere im Zusammenhang mit dem Klimawandel
- Innerstädtische Raumstrukturen (sozialräumliche Gliederung von Städten, innerstädtische und randstädtische Geschäftszentren)
- Leitbilder, Konzepte und Modelle der Stadtentwicklung (kulturelle, historische, demographische, ökologische und soziale Aspekte)

Angebotsrhythmus und Dauer: WiSe, 1 Semester

### Modulverantwortliche Professur oder Stelle:

Professur für Raumplanung und Stadtgeographie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: L3

Teilnahmevoraussetzungen: 07-Erdkunde-L3-P-02

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
A1: Vorlesung	30	60
A2: Übung	30	60
Summe:	180	

**Prüfungsvorleistungen:** Präsentation im Umfang von 20 Minuten in der Übung nach Maßgabe der Dozent\*in; Anforderungen werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Modulprüfung: Modulabschlussprüfung

A1: Klausur (90 Minuten)

1. und 2. Wiederholungsprüfung: 30-minütige mündliche Prüfung oder 90minütige Klausur (wird von der/dem Modulverantwortlichen festgelegt und bekannt gegeben).

Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch

Fachanhang zur Lehramtsordnung	09.08.2023	7.83.00
für das Fach Geographie an Gymnasien	09.08.2023	7.65.00

07-Erdkunde-L3-	Klima- und Hydrogeographie (WP)	6 LP
WP-03  Climate Geography and Hydrogeography		
	FB 07 / Institut für Geographie	
Wahlpflichtmodul	erstmals angeboten im Wintersemester 2026/2027	7. Fachsemester

- verstehen des Wetter- und Klimageschehen sowie hydrologische Grundlagen
- verstehen das Erfassen der Klimaelemente und der Klimafaktoren
- können Klimadynamik und -wandel und die Auswirkungen auf die Hydrologie analysieren
- verstehen die Bedeutung des Wassers und seine Herkunft, Formen und Eigenschaften
- verstehen den Wasserkreislauf
- kennen die Arbeitsgebiete der Hydro- und Klimageographie und ihre Anwendungen in der Praxis.

#### Inhalte:

- Grundlagen der Klimatologie und Meteorologie (Klima, Witterung, Wetter)
- Klimaelemente und Klimafaktoren
- Aufbau der Atmosphäre, Strahlungshaushalt und math. Zonierung der Erde
- Grundlagen der globalen atmosphärischen Zirkulation
- Wettergeschehen in den mittleren Breiten, den Tropen, den Monsungebieten Asiens
- Tropische Wirbelstürme; Meeresströmungen und deren klimatologische Folgen
- Klimawandel und Klimadynamik
- Überblick über klimatologische und hydrologische Methoden
- Wasserkreislauf, Verteilung des Wassers auf der Erde
- Hydrographie des Karstes
- Quellen, Seen, Flüsse, Einzugsgebiete
- Gletscher, Entstehung und Eigenschaften, Bedeutung im Wasserhaushalt und Gefährdung durch Klimawandel
- Mensch und Gewässer (Wassernutzung, Wasserverschmutzung/-reinhaltung)

Angebotsrhythmus und Dauer: unregelmäßig, 1 Semester

# Modulverantwortliche Professur oder Stelle:

Professur für Klimageographie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: L3

Teilnahmevoraussetzungen: 07-Erdkunde-L3-P-01

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
A1: Vorlesung	30	60
A2: Übung	30	60
Summe:	180	

**Prüfungsvorleistungen:** Präsentation im Umfang von 20 Minuten in der Übung nach Maßgabe der Dozent\*in; Anforderungen werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Modulprüfung: Modulabschlussprüfung

A1: Klausur (90 Minuten)

1./2. Wiederholungsprüfung: 30-minütige mündliche Prüfung oder 90minütige Klausur (wird von der/dem Modulverantwortlichen festgelegt und bekannt gegeben).

Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch

Fachanhang zur Lehramtsordnung	09.08.2023	7.83.00
für das Fach Geographie an Gymnasien	09.06.2023	7.83.00

07-Erdkunde-L3-	Geomorphologie (WP)	6 LP
WP-04	Geomorphology	J L1
	FB 07 / Institut für Geographie	
Wahlpflichtmodul	erstmals angeboten im Wintersemester 2026/2027	7. Fachsemester

- können die Erdgeschichte, die endogene Formung und strukturbedingte Landschaftsformen erfassen
- verstehen die Bedeutung des Quartärs in der Geomorphologie
- verstehen grundlegende exogene Prozesse und Formen sowie Auswirkungen des Klimawandels auf das aktuelle Geschehen
- verstehen die wichtigsten Naturlandschaften Deutschlands.

#### Inhalte:

- Erdgeschichtlicher Überblick
- Endogene Formung und strukturbedingte Landschaftsformen
- Ablauf und klimageomorphologisches Geschehen im Quartär
- Grundlegende geomorphologische Prozesse und Formen: glaziale, periglaziale Formung;
   Massenbewegungen; Karstformung und Subrosion; Verwitterung und Bodenbildung; äolische, fluviale, marine Formung
- Beispiele geomorphologischer Karteninterpretation
- Naturlandschaften Deutschlands
- Auswirkungen des Klimawandels auf geomorphologische Prozesse und Formen

#### Angebotsrhythmus und Dauer: unregelmäßig, 1 Semester

# Modulverantwortliche Professur oder Stelle:

Professur für Physische Geographie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: L3

**Teilnahmevoraussetzungen:** 07-Erdkunde-L3-P01

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

**Prüfungsvorleistungen:** Präsentation im Umfang von 20 Minuten in der Übung nach Maßgabe der Dozent\*in; Anforderungen werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Modulprüfung: Modulabschlussprüfung

Vorlesung: Klausur (90 Minuten)

Wiederholungsprüfung: 30-minütige mündliche Prüfung oder 90-minütige Klausur (wird von der/dem Modulverantwortlichen festgelegt und bekannt gegeben).

Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch

Fachanhang zur Lehramtsordnung	09.08.2023	7.83.00
für das Fach Geographie an Gymnasien	09.08.2023	7.83.00

07-Erdkunde-L3-	Mobilität (WP)	6 LP	
WP-05	Mobility		
	FB 07 / Institut für Geographie		
Wahlpflichtmodul	erstmals angeboten im Wintersemester 2026/2027	7. Fachsemester	

- kennen Grundbegriffe und grundlegende Prozesse der Verkehrsgeographie und -wirtschaft
- können die einzelnen Verkehrsträger im Hinblick auf ihre Nachhaltigkeit einordnen
- können vertiefte Fragestellungen der Mobilitätsforschung insbesondere mit Bezug auf Nachhaltigkeit und die digitale Transformation des Mobilitätsgeschehens formulieren und beantworten
- verstehen die Rolle der Mobilität in arbeitsteiligen Volkswirtschaften vom lokalen bis zum globalen Rahmen
- erhalten einen Überblick über die grundlegenden Methoden der räumlichen Mobilitätsforschung.

#### Inhalte:

- Verkehrsgeographische Grundlagen, Überblick über die einzelnen Verkehrsträger
- Mobilität und Nachhaltigkeit
- Theorien räumlicher Mobilität
- Digitale Transformation im Verkehrssektor
- Mobilitätsprozesse im globalen Rahmen / in den Ländern des Globalen Südens
- Grundlegende Methoden der Mobilitätsforschung

Angebotsrhythmus und Dauer: SoSe, 1 Semester

#### Modulverantwortliche Professur oder Stelle:

Professur für Wirtschaftsgeographie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: L3

Teilnahmevoraussetzungen: 07-Erdkunde-L3-P-02

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
A1: Vorlesung	30	60
A2: Übung	30	60
Summe:	180	

**Prüfungsvorleistungen:** Präsentation im Umfang von 20 Minuten in der Übung nach Maßgabe der Dozent\*in; Anforderungen werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Modulprüfung: Modulabschlussprüfung

A1: Klausur (90 Minuten)

1./2. Wiederholungsprüfung: 30-minütige mündliche Prüfung oder 90-minütige Klausur (wird von der/dem Modulverantwortlichen festgelegt und bekannt gegeben).

Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch

Fachanhang zur Lehramtsordnung	09.08.2023	7.83.00
für das Fach Geographie an Gymnasien	09.08.2023	7.83.00

07-Erdkunde-L3-	Vegetationszonen der Erde (WP)	6 LP	
WP-06	The Earth's Vegetation Zones		
	FB 07 / Institut für Geographie		
Wahlpflichtmodul	erstmals angeboten im Wintersemester 2026/2027	7. Fachsemester	

- kennen verschiedene Kriterien zur Abgrenzung großräumiger Klima- und Landschaftszonen
- können ökosystemare Stoffkreisläufe erklären und deren zonale Attribute herleiten
- können für die Zonen charakteristische Folgen und Risiken des globalen Klima- und Umweltwandels miteinander vergleichen
- verstehen woraus sich die Produktivität von Ökosystemen ableitet und können beurteilen, welche nachhaltigen Landnutzungsformen sich daraus ergeben
- kennen die grundlegenden Arbeitsmethoden der physischen Geographie, insbesondere der Biogeographie.

#### Inhalte:

- Vegetationszonen der Erde und deren Verschiebung im Klimawandel
- Relief- und bodenbildende Prozesse in Abhängigkeit des vorherrschenden Klimas
- Bodenkundliche Grundlagen mit Fokus auf Bodenfruchtbarkeit und Wasserverfügbarkeit
- Produktivität von Ökosystemen
- Agrarregionen: historische Entwicklung und Transformationen in Gegenwart und Zukunft
- Eigenschaften nachhaltiger Landnutzungssysteme
- Methodik: Karten- und Luftbildinterpretation, statistische Auswertung von Umweltdaten, Quantifizierung ökosystemarer Flüsse, Bewertung von Klimarisiken in der Landwirtschaft

#### Angebotsrhythmus und Dauer: unregelmäßig, 1 Semester

#### Modulverantwortliche Professur oder Stelle:

Professur für Klima-Umwelt-Mensch-Beziehungen

Verwendbar in folgenden Studiengängen: L3

Teilnahmevoraussetzungen: 07-Erdkunde-L3-P-01

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
A1: Vorlesung	30	60
A2: Übung	30	60
Summe:	180	

**Prüfungsvorleistungen:** Präsentation im Umfang von 20 Minuten in der Übung nach Maßgabe der Dozent\*in; Anforderungen werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

# Modulprüfung: Modulabschlussprüfung

A1: Klausur (90 Minuten)

1./2. Wiederholungsprüfung: 30-minütige mündliche Prüfung oder 90-minütige Klausur (wird von der/dem Modulverantwortlichen festgelegt und bekannt gegeben).

# Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch

Fachanhang zur Lehramtsordnung	09.08.2023	7.83.00
für das Fach Geographie an Gymnasien	09.06.2023	7.65.00

07-ErdkDid-	Geographiedidaktik III – Spezialisierung (P)	LP
L2/L5/L5 –P-03	Geography Education III – Differentiation	6
Pflichtmodul Hauptstudium	Fachbereich/Institut FB 07/Geographie/Institut für Geographie	7./8. Semester
L2, L3, L5	erstmals angeboten im Wintersemester 2026/2027	

#### Qualifikationsziele:

- Planungs-, Umsetzungs- und Reflexionsfähigkeit von geographischen Lernarrangements, die Schüler\*innen forschendes Lernen ermöglichen
- Fähigkeit zur exemplarischen Rezeption von fachdidaktischen Forschungsarbeiten, -methoden und ergebnissen bzw. -erkenntnissen sowie deren Beurteilung und Bewertung
- Fähigkeit zur Anwendung ausgewählter Methoden zur Erkenntnisgewinnung und Theorien fachdidaktischer Forschung in überschaubaren eigenen Untersuchungen

# Inhalte: Seminar "Forschender Geographieunterricht"

Planung, Erprobung, Analyse und Reflexion geographischer Unterrichtseinheiten, die das forschende Lernen auf Seiten der Schüler\*innen in den Fokus stellen, z.B. Einzelhandelskartierung, Bodenuntersuchungen etc.

#### Seminar "Geographiedidaktisch Forschen"

Konzeption, Durchführung, Auswertung und Reflexion eines geographiedidaktischen empirischen Forschungsprojekts in überschaubarem Umfang

Angebotsrhythmus und Dauer: jedes Semester

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Didaktik der Geographie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: L2, L3, L5

Teilnahmevoraussetzungen: keine

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Seminar "Forschender Geographieunterricht"	30	60
Seminar "Geographiedidaktisch Forschen"	30	60
Summe:	180	

Prüfungsvorleistungen: keine

Modulprüfung: Modulabschlussprüfung

Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten)

Die Prüfungsform wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

1. und 2. Wiederholungsprüfung: Klausur (90 Minuten)

Die Anmeldung zur Prüfung findet gesondert von der Anmeldung zu den Veranstaltungen statt

Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch

Fachanhang zur Lehramtsordnung	09.08.2023	7.83.00
für das Fach Geographie an Gymnasien	09.06.2023	7.65.00

ZfL-PS-L2/L3-P Erdkunde	Praxissemester im Sekundarstufenlehramt (SPS 2) Unterrichtsfach Erdkunde	18 LP
Erakunae	Advanced Internship in Teacher Education	
	FB 07/Geographie/Institut für Geographie	5./6. Semester
Wahlpflichtmodul	erstmals angeboten im WiSe 2025/26	

**Qualifikationsziele:** Die Studierenden verfügen über:

#### **Fachdidaktische Kompetenzen:**

Fähigkeit, verschiedene Quellen zielgerichtet für die Unterrichtsplanung auszuwählen; Fähigkeit zur didaktisch begründeten, theoriegestützten Planung und Gestaltung von Unterrichtsarrangements für Lerngruppen; Fähigkeit zur Binnendifferenzierung; Fähigkeit zur phasen- und aufgabenbezogenen Wahrnehmung und Einschätzung von Lernprozessen und Unterrichtsverläufen; Fähigkeit zur situationsgerechten Erarbeitung der für den Unterricht relevanten Fachinhalte; Medienkompetenz.

#### Beziehungskompetenzen:

Fähigkeit, Kontakte zu einer Lerngruppe herzustellen und sie als eine Gruppe von Individuen wahrzunehmen, Fähigkeit, in angemessener Weise mit Schüler\*innen sowie Lehrkräften umzugehen, Fähigkeit zu Kooperation und Teamfähigkeit im sozialen Netz der Schule und des Praktikums.

#### Kommunikative Kompetenzen:

Gesprächsbereitschaft; Artikulationsfähigkeit; Verständlichkeit; Fähigkeit sprachsensiblen Fachunterricht zu gestalten.

#### Allgemeine Arbeitskompetenzen:

Fähigkeit, gestellte und selbst gestellte Aufgaben zu strukturieren und zu bewältigen;

Fähigkeit, in heterogenen Gruppen zu unterrichten.

# Personale Grundkompetenzen:

Engagement, Flexibilität, Wahrnehmungs- und Erfahrungsoffenheit, Verantwortlichkeit, Selbstbewusstsein, Fähigkeit und Bereitschaft zur Selbstkritik und Reflexion, erkennbare persönliche Motivation und Fähigkeit, sich mit den Anforderungen des pädagogischen Berufs auseinander zu setzen.

# Diagnostische und reflexive Grundkompetenzen:

Fähigkeit, sich im Sinne des forschenden Lernens mit ausgewählten Aspekten der Schul- und Unterrichtswirklichkeit auseinanderzusetzen,

Fähigkeit, Heterogenität mit diagnostischen Mitteln zu erfassen und zu analysieren,

Fähigkeit, über Schule, Schüler\*innen sowie den Lehrberuf im größeren Zusammenhang von Bildung und Gesellschaft zu analysieren.

Fähigkeit, theoriegeleitet das eigene Handeln und alternative Handlungsoptionen zu reflektieren.

Fachanhang zur Lehramtsordnung	09.08.2023	7.83.00
für das Fach Geographie an Gymnasien		

#### Inhalte: Vorbereitungsseminar

Inhaltliche und organisatorische Vorbereitung auf das eigene Unterrichtshandeln im Fach Geographie in ausgewählten Jahrgangsstufen

Planung, Erprobung, Analyse und Reflexion eigenen Unterrichtshandelns im Fach Geographie Inhaltliche Ziele sind dabei:

- Rolle und Verhalten von Lehrkräften, Beziehung der Lehrkraft zur Lerngruppe,
- Unterrichtsbeobachtung, -struktur, -konzepte, -vorbereitung, -gestaltung, -durchführung, -methoden,
   -störungen, -interventionen, -effekte, -analyse, differenzierter Unterricht,
- Lernen im Unterricht, Lernvoraussetzungen, Lernmethoden, Lernschwierigkeiten, Lernerträge, Kommunikationsformen im Unterricht,
- Umsetzung der Lernstandsdiagnose und von Förderplänen im Unterricht,
- Entwicklung von Förderkonzepten,
- Entwicklung von diagnostischem und didaktischem Material,
- Schule als Institution, Schulformen, Schulkonzepte, Schülerklientele (soziale Herkunft etc.),
- Lehrberuf, Verhältnis von Person und Rolle im Lehrberuf, berufliches Selbstverständnis/ Berufsidentität, Professionalität im Lehrberuf, Berufseignung,
- Fachliteratur, Schulbücher, Richtlinien, KMK-Empfehlungen, Schulgesetz.
- Querschnittsthemen: Sprachsensibler Fachunterricht, Bildung für nachhaltige Entwicklung,
   Heterogenität im Klassenzimmer (Inklusion/Diversität/Binnendifferenzierung), Digitalisierung.

# Angebotsrhythmus und Dauer: Beginn im WiSe, 2 Semester:

- 1. Modulsemester: Vorbereitungsseminar (WiSe) und ggf. fachdidaktische Seminare
- 2. Modulsemester: Durchführung und fachdidaktische Seminare und Auswertung (SoSe)

#### Modulverantwortliche Professur oder Stelle:

Professur für Fachdidaktik Geographie

# Verwendbar in folgenden Studiengängen: L2, L3

**Teilnahmevoraussetzungen:** absolviertes Grundpraktikum, Geographiedidaktik I (07-ErdkDid-L2/L5/L3-P-01)

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung		
Vorbereitungsseminar	30	60		
Fachdid. Seminar im Schwerpunktfach	30	30		
Fachdid. Seminar im zweiten studierten Fach	30	30		
Praktikumsdurchführung inkl. 8h Begleitseminare	130	170 (inkl. Begleitseminare)		
Auswertungsseminar	15	15		
Summe:	540			

# Prüfungsvorleistungen:

- a) regelmäßige Teilnahme am Vorbereitungsseminar und den fachdidaktischen Seminaren
- b) regelmäßige Teilnahme an der 8-wöchigen Durchführungsphase, Durchführung von 16–26 Unterrichtsversuchen (davon mind. 1unter Supervision) und
- c) regelmäßige Teilnahme am Auswertungsseminar

Die Prüfungsvorleistungen sind in der Reihenfolge a-c zu erbringen. Wiederholungen erfolgen im Rahmen der nächsten Moduldurchgänge. Die Prüfungsvorleistung Praktikum (b) kann nur einmalig wiederholt werden.

Fachanhang zur Lehramtsordnung	09.08.2023	7.83.00
für das Fach Geographie an Gymnasien		

# Modulprüfung:

Dokumentation der gesamten Arbeit im Praxissemester (inkl. Vor-und Nachbereitung sowie fachdidaktische Veranstaltungen) in einem Praktikumsportfolio.

Die Wiederholungsprüfung besteht aus einer Überarbeitung des Portfolios innerhalb von vier Wochen nach dessen Rückgabe zur Überarbeitung.

Die Bewertung des Portfolios als nicht bestanden bedarf im Erstversuch der Begutachtung durch den/die Praktikumsbeauftragte/-n, in der Wiederholung der Begutachtung durch den/die Praktikumsbeauftragte/-n und den/die Modulverantwortliche/-n (ist diese/-r selbst der/die Praktikumsbeauftragte, wird ein/-e Zweitgutachter/-in bestellt).

# Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch

ggf. besondere **Hinweise**: Die Anmeldung zu den SPS erfolgt ein Semester im Voraus über Stud.IP. Weitere Regelungen: s. Ordnung für die Durchführung der Schulpraktischen Studien (Schulpraktikumsordnung)