

Modul 1	Geographie (Hauptfach)
Semester:	1. bis 2.
	– Fachwissenschaftliche Grundlagen und Basiskonzepte der Geographie
Schwerpunkte:	 Fachmethodische Grundlagen der räumlichen Orientierung und kartogra- phischen Darstellung mit Bezügen zu fachdidaktischen Grundlagen
	– Grundlagen der Geländearbeit und Erkundungen des Nahraums
verantwortlich:	Siehe http://www.ph-heidelberg.de/modulverantwortliche

Modulumfang: 12 LP	Fach
	12 LP
	1 LP = 25–30 h Workload

Fachbezoge	ene Kompetenzen: Die Absolvent/innen	Studieninhalte
K1	kennen grundlegende Begriffe, Kategorien, Gegenstandsbereiche, Fragestellungen und Theo- rien der Physischen Geographie, u.a. in den Berei- chen Geologie / Geomorphologie, Böden, Hydro- logie, Klima, Vegetation und Geoökologie.	Grundlagen der Physischen Geographie (W-Geo 1.01)
Bezüge:	1.1.1, 1.1.7, 1.2.1, 1.2.2, 2.1.1	
K2	kennen grundlegende Begriffe, Kategorien, Gegenstandsbereiche, Fragestellungen und Theo- rien der Humangeographie, u.a. in den Bereichen Agrargeographie, Stadt-/Siedlungsgeographie, Wirtschafts-/Verkehrsgeographie, Bevölkerungs-/ Sozialgeographie, Raumordnung/-planung und Entwicklungsforschung.	Grundlagen der Human- geographie (W-Geo 1.02)
Bezüge:	1.1.1, 1.1.7, 1.1.8, 1.2.1-1.2.3, 2.1.1	
К3	verfügen über grundlegende topographische Wissensbestände, können geographische Objekte und Sachverhalte in räumliche Ordnungssysteme einordnen, können sich in Realräumen über den angemessenen Umgang mit Karten orientieren und Karten selbst erstellen.	Geographische Fachmethoden 1 – S I: Grundlagen der Kartographie (W-Geo 1.03)
Bezüge:	1.1.2, 1.1.6, 1.1.7, 2.2.2, 2.4.2	
K4	kennen grundlegende Arbeitsweisen der Ge- ländearbeit und der Erkundung von Räumen und können sich in Realräumen räumlich orientieren sowie räumliche Strukturen und Prozesse erken- nen und interpretieren.	Übungen im Gelände zur Physischen Geographie und Humangeographie (W-Geo 1.04)
Bezüge:	1.1.2, 1.2.6, 1.2.7, 2.4.2	

Mögliche Vernetzungen		
Fächer- verbindend	W-Geo 1.04: Anknüpfungspunkte zu natur- und sozialwissenschaftlichen Fächern (u.a. Biologie, Physik, Geschichte, Wirtschaft)	
Fächer- übergreifend	W-Geo 1.03: Förderung des allgemeinen Kartenverständnisses und der räumlichen Orientierung mit Anknüpfungspunkten zu anderen Fächern (z.B. Biologie, Politik, Fremdsprachen (Landeskunde))	

Lehrangebote Pflicht (Kerncurriculum)				
	Grundlagen der Physischen Geographie		K1	
	W-Geo 1.01 V / Ü semesterweise	3 SWS	4 LP	
Geo	Grundlagen der Humangeographie		K2	
11 LP	W-Geo 1.02 V / Ü semesterweise	3 SWS	4 LP	
	Geographische Fachmethoden 1 – S I: Einführung in die Kartographie		K3	
	W-Geo 1.03 S semesterweise	1,5 SWS	3 <i>LP</i>	

Lehrangebote Wahlpflicht				
Geo 1 LP	Übungen im Gelände zur Physischen Geo und Humangeographie (mind. 2 Tage im C je einer zur Physischen und Humangeogra mit Bezügen zum FV) W-Geo 1.04 Ü jedes Semester	Selände,	K4 1 LP	

Zu W-Geo 1.04: Durch Auswahl regelmäßiger alternativer paralleler Angebote zu Übungen im Gelände individuelle Wahlmöglichkeit für Studierende

Leistungserwartungen und Rückmeldeangebote

Dokumentation der Studienleistungen im Studienbuch mit Feedback; Erwartungen an die Studienleistungen werden in den Lehrveranstaltungen gemäß den LP-Werten vereinbart.

Modulprüfung (modulübergreifend)

Eine Klausur (90 Min.) zu Grundlagen der Physischen Geographie (W-Geo 1.01), Humangeographie (W-Geo 1.02) und Kartographie (W-Geo 1.03).



Modul 2	Geographie (Hauptfach)
Semester:	3. bis 5.
Schwerpunkte:	Vertiefung fachdidaktische/fachwissenschaftliche Grundlagen; Unterrichts- planung; Grundlagen der regionalen Geogr.; Geogr. Fachmethoden der Physischen und Humangeographie; Schulpraxis / Unterrichtsbegleitung
verantwortlich:	Siehe http://www.ph-heidelberg.de/modulverantwortliche

Modulumfang: 26 LP	Fach	ISP-Begleitung
23 LP	20 LP	3 LP
+ 3 LP im ÜSB	1 LP = 25–30 h Workload	3 LP

Fachbez	rogene Kompetenzen: Die Absolvent/innen	Studieninhalte	
K5	können wichtige natur- und kulturräumliche Strukturen / Prozesse in BW herleiten und erklären.	Regionale Geographie 1: Baden-Württemberg in	
Bezü	ige: 1.2.4-1.2.6	Europa (W-Geo 2.01)	
K6	kennen grundlegende Konzepte und Methoden der Geographiedidaktik und können sie situativ für die Unterrichtsplanung anwenden.	Grundlagen der Geogra- phie-didaktik und Pla- nung von Unterricht – S I (W-Geo 2.02)	
Bezu	ige: 2.1.1-2.1.3, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.4, 2.4.1, 2.4.2	,	
K7	kennen Grundlagen des Einsatzes von Geoinformationstechnologien / digitalen Geomedien, geoökologischen Labormethoden/-experimenten bzw. qualitativen/quantitativen Forschungsmethoden und können sie auf geographische Fragestellungen adäquat anwenden.	Geogr. Fachmeth. 2 – S I, wahlweise: Digitale Geomedien I (W-Geo 2.04); Geoökologische Labormethoden und Experimente I (W-Geo 2.05) Sozialwissenschaftliche Methoden I (W-Geo 2.06)	
Dezu	-	` ,	
K8	können wichtige Arbeitsweisen und Methoden der Raumanalyse im Gelände anwenden.	Projekt 1 – S I: Arbeit im Gelände (W-Geo 2.07)	
Bezü	ige: 1.1.2, 1.1.6, 1.2.7, 2.1.2		
K9	können eine Teildisziplin der Humangeographie vertieft darstellen, analysieren und bewerten.	Vertiefung der Human- geographie (W-Geo 2.08)	
Bezü	ige: 1.1.4, 1.1.7-1.1.9, 1.2.1-1.2.6, 2.1.1, 2.1.2		
K10	verfügen über vertiefte Kenntnisse des Einsatzes von Geoinformationstechnik./digitalen Geomedien, geoökologischen Labormethoden/-experimenten bzw. qualitativen/quantitativen Forschungsmethoden und können sie auf geographische Fragestellungen adäquat anwenden.	Geogr. Fachmeth. 3, wahlweise: Digitale Geo- medien II (W-Geo 2.09); Geoökologische Laborme- thoden und Experimente II (W-Geo 2.10);	
Bezüge:	1.1.4-1.1.7, 1.1.9, 1.1.10, 1.2.4-1.2.6, 1.2.8, 2.1.2, 2.2.1, 2.2.2, 2.3.1-2.3.4, 2.4.4, 2.4.11	Sozialwissenschaftliche Methoden II (W-Geo 2.11)	
K11	können geogr. Arbeitsmethoden und Erkenntnis- perspektiven im Gelände fachgerecht anwenden.	Projekt 2: Arbeit im Gelände (W-Geo 2.12)	
Bezüge:	1.1.4, 1.1.6, 1.2.8		
K12	können integrierte Lehr-Lern-Situationen zu geo- graphischen Themen in der Sekundarstufe I planen, gestalten, durchführen und analysieren.	ISP Begleitseminar – S I: Planung / Reflexion von Unterricht, Bezug zu FV u. Werkstatt Geographie	
Bezüge:	2.1.3, 2.1.4, 2.2.3-2.2.5, 2.3.1-2.3.3, 2.4.1-2.4.10	(W-Geo 2.03)	

Mögliche Vernetzungen



Fächer- verbindend	W-Geo 2.04/05/06, 2.09/10/11: Anknüpfungspunkte zu natur-/sozial-wissenschaftlichen Fächern (u.a. Biologie, Geschichte) W-Geo 2.01: Anknüpfungspunkte u.a. zur Biologie, Geschichte, Politik, Wirtschaft
Fächer-	W-Geo 2.04/05/06, 2.09/10/11: Anknüpfungspunkte zu natur-/sozial-
übergreifend	wissenschaftlichen Fächern (u.a. Physik, Politik)

Lehrangebote Pflicht (Kerncurriculum)				
	Regionale Geographie 1: Baden-Württembe	K5		
Geo	W-Geo 2.01 V semesterweise	1,5 SWS	2 LP	
5 LP	Grundlagen der Geographiedid. u. Planung von Unterricht – S I		K6	
	W-Geo 2.02 S semesterweise	2 SWS	3 LP	
Prak	Praktikumsbegleitung ISP (ggf. in der Schule	K12		
3 LP	W-Geo 2.03 S semesterweise	2 SWS	3 LP	

Lehrangebote Wahlpflicht				
	Digitale Geom	edien I		K7
	W-Geo 2.04	S mind. jedes 2. Sem.	2 SWS	3 LP
	Geoökologisch	ne Labormethoden und Experim	nente I	K7
	W-Geo 2.05	S mind. jedes 2. Sem.	2 SWS	3 LP
	Sozialwissens	chaftliche Methoden I		K7
	W-Geo 2.06	S mind. jedes 2. Sem.	2 SWS	3 LP
	Projekt 1-S I: Arbeit im Gelände (mind. 6 Geländetage, incl. Geländepraktikum und (SW-) DtldExkursion), Bez. zu FV)			K8
	W-Geo 2.07	Proj jedes Semester	1,5 SWS	4 LP
Geo 15 LP	Vertiefung der	Humangeographie		K9
ISLP	Geo 2.08	S jedes Semester	2 SWS	3 LP
	Digitale Geomedien II			K10
	W-Geo 2.09	S Sommersemester	2 SWS	3 LP
	Geoökologische Labormethoden und Experimente II			K10
	W-Geo 2.10	S Sommersemester	2 SWS	3 LP
	Sozialwiss. Me	ethoden II		K10
	W-Geo 2.11	S Wintersemester	2 SWS	3 LP
	Proj. 2: Arbeit im Gelände (mind. 4 Geländetage, Bez. zu FV)		K11	
	W-Geo 2.12	Proj jedes Semester	1 SWS	2 LP

Zu W-Geo 2.07 / 2.12: Wahlmögl. durch alternativer Angebote zu Arbeiten im Gelände Zu W-Geo 2.08: Wahlmögl. durch wechselnde Teildisziplinen der Humangeographie

Leistungserwartungen und Rückmeldeangebote

Dokumentation der Studienleistungen im Studienbuch mit Feedback; Erwartungen an die Studienleistungen werden in den Lehrveranstaltungen gemäß den LP-Werten vereinbart.

Modulprüfung

Auf die Lehrveranstaltungen des Moduls bezogenes Portfolio mit Präsentation zu ausgewählten fachlichen, methodischen und fachdidaktischen Schwerpunkten.



Modul 3	Geographie (Hauptfach)
Semester:	6. bis 8.
Schwerpunkte:	Ausgew. Fragestellungen zu Mensch-Umwelt-Systemen; Regionale Geographie mit Übung im Gelände; Fachwiss., -didakt. umethod. Vertiefung
verantwortlich:	Siehe http://www.ph-heidelberg.de/modulverantwortliche

Modulumfang: 25 LP	Fach
24 LP	24 LP
+ 1 LP im ÜSB	1 LP = 25–30 h Workload

bewerten sowie das funktionale Zusammenwirken der phys. und humangeogr. Faktoren erkennen. **Bezüge: 1.1.5-1.1.9, 1.2.1-1.2.6, 1.2.8, 2.1.2 K14 können exempl. Großräume als physische und humangeogr. Systeme analysieren und darstellen. **Bezüge: 1.1.5-1.1.9, 1.2.1-1.2.6, 2.1.2 K15 verfügen über vertiefte Kenntnisse versch. geographiedid. Konzepte/Methoden und können diese adäquat in der Uplanung und -analyse einsetzen. **Bezüge: 1.1.9, 2.1.3, 2.1.4, 2.4.4, 2.4.9, 2.4.11 können die Interaktionen phys. und humangeogr. Faktoren und deren Einfluss auf die Raumstrukturen und tersuchen und vertieft darstellen. **Bezüge: 1.1.4-1.1.9, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.7, 1.2.8, 2.1.2 können eine Teildisziplin der Physischen Geographie vertieft darstellen und analysieren. **Bezüge: 1.1.4-1.1.9, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.1, 1.2.8, 2.1.2 können eine Teildisziplin der Physischen Geographie vertieft darstellen und analysieren. **Bezüge: 1.1.9, 1.1.10, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.8 kennen aktuelle Themenfelder der Geographie und können sie eigenständig erarbeiten, darstellen und kritisch reflektieren. **Bezüge: 1.2.4, 1.2.5, 1.2.8, 2.1.2 kennen aktuelle Forschungsansätze der Geographie phie / Geographie/didaktik und können sie kritisch reflektieren und auf Anwendungsbeispiele übertragen. **Bezüge: 1.1.5, 1.1.6, 1.1.9, 1.2.7, 2.1.4, 2.4.11 können sich fachwissenschaftliche, fachdidaktische Forschungsmethoden (W-Geo 3.08) **Bezüge: 1.1.5, 1.1.6, 1.1.9, 1.2.7, 2.1.4, 2.4.11 können sich fachwissenschaftliche, fachdidaktische Forschungswenthoden wurden sowie die gewonnenen Ergebnisse analysieren, interpretieren und präsentieren. **Bezüge: 1.1.5, 1.1.6, 1.1.8-1.1.10, 1.2.1, 1.2.4-1.2.8, 2.1.3, 2.1.4, 2.2.5, 2.3.7-2.3.4, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.7-2.4.11 verfügen über breites Überblickswissen u. vertiefte Kenntnisse zu ausgewählten geogr. Themen.	Fachbezoge	ene Kompetenzen: Die Absolvent/innen	Studieninhalte
K14 können exempl. Großräume als physische und humangeogr. Systeme analysieren und darstellen. Bezüge: 1.1.5-1.1.9, 1.2.1-1.2.6, 2.1.2 verfügen über vertiefte Kenntnisse versch. geographiedid. Konzepte/Methoden und können diese adäquat in der Uplanung und -analyse einsetzen. Bezüge: 1.1.9, 2.1.3, 2.1.4, 2.4.4, 2.4.9, 2.4.11 können die Interaktionen phys. und humangeogr. Faktoren und deren Einfluss auf die Raumstrukturen untersuchen und vertieft darstellen. Bezüge: 1.1.4-1.1.9, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.7, 1.2.8, 2.1.2 K17 können eine Teildisziplin der Physischen Geographie vertieft darstellen und analysieren. Bezüge: 1.1.9, 1.1.10, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.8 kennen aktuelle Themenfelder der Geographie (W-Geo 3.05) Bezüge: 1.2.4, 1.2.5, 1.2.8, 2.1.2 kennen aktuelle Forschungsansätze der Geographie / Geographiedidaktik und können sie kritisch reflektieren und auf Anwendungsbeispiele übertragen. Bezüge: 1.1.5, 1.1.6, 1.1.9, 1.2.7, 2.1.4, 2.4.11 können sich fachwissenschaftliche, fachdidaktische Forschungsmethoden adäquat anwenden sowie die gewonnenen Ergebnisse analysieren, interpretieren und präsentieren. Bezüge: 1.1.5, 1.1.6, 1.1.8-1.1.10, 1.2.1, 1.2.4, 1.2.8, 2.1.3, 2.1.4, 2.5.2, 2.3.1-2.3.4, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.7-2.4.11 K21 verfügen über breites Überblickswissen u. vertiefte Kenntnisse zu ausgewählten geogr. Themen.	K13	bewerten sowie das funktionale Zusammenwirken	Systemen, mit Bezügen
humangeogr. Systeme analysieren und darstellen. Bezüge: 1.1.5-1.1.9, 1.2.1-1.2.6, 2.1.2 verfügen über vertiefte Kenntnisse versch. geographiedid. Konzepte/Methoden und können diese adäquat in der U-planung und -analyse einsetzen. Bezüge: 1.1.9, 2.1.3, 2.1.4, 2.4.4, 2.4.9, 2.4.11 können die Interaktionen phys. und humangeogr. Faktoren und deren Einfluss auf die Raumstrukturen untersuchen und vertieft darstellen. Bezüge: 1.1.4-1.1.9, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.7, 1.2.8, 2.1.2 K17 können eine Teildisziplin der Physischen Geographie vertieft darstellen und analysieren. Bezüge: 1.1.9, 1.1.10, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.8 kennen aktuelle Themenfelder der Geographie und können sie eigenständig erarbeiten, darstellen und kritisch reflektieren. Bezüge: 1.2.4, 1.2.5, 1.2.8, 2.1.2 kennen aktuelle Forschungsansätze der Geographie / Geographiedidaktik und können sie kritisch reflektieren und auf Anwendungsbeispiele übertragen. Bezüge: 1.1.5, 1.1.6, 1.1.9, 1.2.7, 2.1.4, 2.4.11 können sich fachwissenschaftliche, fachdidaktische Forschungsmethoden adäquat anwenden sowie die gewonnene Ergebnisse analysieren, interpretieren und präsentieren. Bezüge: 1.1.5, 1.1.6, 1.1.8-1.1.10, 1.2.1, 1.2.4-1.2.8, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.4, 2.1.5, 1.2.6, 2.3.4, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.7-2.4.11 K21 verfügen über breites Überblickswissen u. vertiefte Kenntnisse zu ausgewählten geogr. Themen.	Bezüge:	1.1.5-1.1.9, 1.2.1-1.2.6, 1.2.8, 2.1.2	zum FV (W-Geo 3.01)
verfügen über vertiefte Kenntnisse versch. geographiedid. Konzepte/Methoden und können diese adäquat in der Uplanung und -analyse einsetzen. Bezüge: 1.1.9, 21.3, 21.4, 24.4, 24.9, 24.11 können die Interaktionen phys. und humangeogr. Faktoren und deren Einfluss auf die Raumstrukturen untersuchen und vertieft darstellen. Bezüge: 1.1.4-1.1.9, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.7, 1.2.8, 2.1.2 K17 können eine Teildisziplin der Physischen Geographie vertieft darstellen und analysieren. Bezüge: 1.1.9, 1.1.10, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.8 kennen aktuelle Themenfelder der Geographie und können sie eigenständig erarbeiten, darstellen und können sie eigenständig erarbeiten, darstellen und können sieh in der Geographie (W-Geo 3.07) Bezüge: 1.2.4, 1.2.5, 1.2.8, 2.1.2 kennen aktuelle Forschungsansätze der Geographie, mit Bezügen zum FV (W-Geo 3.07) Bezüge: 1.5, 1.1.6, 1.1.9, 1.2.7, 2.1.4, 2.4.11 können sich fachwissenschaftliche, fachdidaktische Forschungsmethoden adäquat anwenden sowie die gewonnenen Ergebnisse analysieren, interpretieren und präsentieren. Bezüge: 1.1.5, 1.1.6, 1.1.8-1.1.10, 1.2.1, 1.2.4-1.2.8, 2.1.3, 2.1.4, 2.2.5, 2.3.1-2.3.4, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.7-2.4.11 K21 verfügen über breites Überblickswissen u. vertiefte Kenntnisse zu ausgewählten geogr. Themen.	K14	humangeogr. Systeme analysieren und darstellen.	Internationaler Großraum
graphiedid. Konzepte/Methoden und können diese adäquat in der Uplanung und -analyse einsetzen. Bezüge: 1.1.9, 2.1.3, 2.1.4, 2.4.9, 2.4.11 können die Interaktionen phys. und humangeogr. Faktoren und deren Einfluss auf die Raumstrukturen untersuchen und vertieft darstellen. Bezüge: 1.1.4-1.1.9, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.7, 1.2.8, 2.1.2 K17 können eine Teildisziplin der Physischen Geographie vertieft darstellen und analysieren. Bezüge: 1.1.9, 1.1.10, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.8 kennen aktuelle Themenfelder der Geographie und können sie eigenständig erarbeiten, darstellen und kritisch reflektieren. Bezüge: 1.2.4, 1.2.5, 1.2.8, 2.1.2 kennen aktuelle Forschungsansätze der Geographie, mit Bezügen zum FV (W-Geo 3.07) Bezüge: 1.2.4, 1.2.5, 1.2.8, 2.1.2 kennen aktuelle Forschungsansätze der Geographie didaktische reflektieren und auf Anwendungsbeispiele übertragen. Bezüge: 1.1.5, 1.1.6, 1.1.9, 1.2.7, 2.1.4, 2.4.11 können sich fachwissenschaftliche, fachdidaktische und außerschulische Fragestellungen erarbeiten, Forschungsmethoden adäquat anwenden sowie die gewonnenen Ergebnisse analysieren, interpretieren und präsentieren. Bezüge: 1.1.5, 1.1.6, 1.1.8-1.1.10, 1.2.1, 1.2.4-1.2.8, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 1.2.6, 1.1.8-1.1.10, 1.2.1, 1.2.4-1.2.8, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.5, 2.3.1-2.3.4, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.7-2.4.11 K21 verfügen über breites Überblickswissen u. vertiefte Kenntnisse zu ausgewählten geogr. Themen.	Bezüge:		(W-Geo 3.03)
können die Interaktionen phys. und humangeogr. Faktoren und deren Einfluss auf die Raumstrukturen untersuchen und vertieft darstellen. Bezüge: 1.1.4-1.19, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.7, 1.2.8, 2.1.2 K17 können eine Teildisziplin der Physischen Geographie vertieft darstellen und analysieren. Bezüge: 1.1.9, 1.1.10, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.8 kennen aktuelle Themenfelder der Geographie und kritisch reflektieren. K18 kennen aktuelle Forschungsansätze der Geographie / Geographiedidaktik und können sie kritisch reflektieren und auf Anwendungsbeispiele übertragen. Bezüge: 1.2.4, 1.2.5, 1.2.8, 2.1.2 kennen aktuelle Forschungsansätze der Geographie / Geographiedidaktik und können sie kritisch reflektieren und auf Anwendungsbeispiele übertragen. Bezüge: 1.1.5, 1.1.6, 1.1.9, 1.2.7, 2.1.4, 2.4.11 können sich fachwissenschaftliche, fachdidaktische und außerschulische Fragestellungen erarbeiten, Forschungsmethoden adäquat anwenden sowie die gewonnenen Ergebnisse analysieren, interpretieren und präsentieren. Bezüge: 1.1.5, 1.1.6, 1.1.8-1.1.10, 1.2.1, 1.2.4-1.2.8, 2.1.3, 2.1.4, weise: Arbeit in fachdidaktischen Forschungskontexten (W-Geo 3.01); Arbeit in außerschulischen Bildungskontexten (W-Geo 3.11) K21 verfügen über breites Überblickswissen u. vertiefte Kenntnisse zu ausgewählten geogr. Themen.	K15	graphiedid. Konzepte/Methoden und können diese	
K16 Faktoren und deren Einfluss auf die Raumstrukturen untersuchen und vertieft darstellen. Bezüge: 1.1.4-1.1.9, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.7, 1.2.8, 2.1.2 K17 können eine Teildisziplin der Physischen Geographie vertieft darstellen und analysieren. Bezüge: 1.1.9, 1.1.10, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.8 kennen aktuelle Themenfelder der Geographie und kritisch reflektieren. K18 kennen aktuelle Themenfelder der Geographie und kritisch reflektieren. Bezüge: 1.2.4, 1.2.5, 1.2.8, 2.1.2 kennen aktuelle Forschungsansätze der Geographie reflektieren und auf Anwendungsbeispiele übertragen. Bezüge: 1.1.5, 1.1.6, 1.1.9, 1.2.7, 2.1.4, 2.4.11 können sich fachwissenschaftliche, fachdidaktische und außerschulische Fragestellungen erarbeiten, Forschungsmethoden adäquat anwenden sowie die gewonnenen Ergebnisse analysieren, interpretieren und präsentieren. Bezüge: 1.1.5, 1.1.6, 1.1.8-1.1.10, 1.2.1, 1.2.4-1.2.8, 2.1.3, 2.1.4, 2.2.5, 2.3.1-2.3.4, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.7-2.4.11 K21 verfügen über breites Überblickswissen u. vertiefte Kenntnisse zu ausgewählten geogr. Themen. (W-Geo 3.05) Vertiefung der Physischen Geographie Geographie (W-Geo 3.06) Aktuelle Themen der Geographie vir Bezügen zum FV (W-Geo 3.07) Geogr. Fachmeth. 4: Geographie didaktische Forschungskontexten (W-Geo 3.08) Geogr. Fachmeth. 5, wahlweise: Arbeit in fachwissenschaftlichen Forschungskontexten (W-Geo 3.10); Arbeit in außerschulischen Bildungskontexten (W-Geo 3.10); Arbeit in außerschulischen Bildungskontexten (W-Geo 3.11) Examenskolloquium (W-Geo 3.02)	Bezüge:	1.1.9, 2.1.3, 2.1.4, 2.4.4, 2.4.9, 2.4.11	
K17 können eine Teildisziplin der Physischen Geographie vertieft darstellen und analysieren. Bezüge: 1.1.9, 1.1.10, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.8 kennen aktuelle Themenfelder der Geographie und können sie eigenständig erarbeiten, darstellen und kritisch reflektieren. Bezüge: 1.2.4, 1.2.5, 1.2.8, 2.1.2 kennen aktuelle Forschungsansätze der Geographie / Geographiedidaktik und können sie kritisch reflektieren und auf Anwendungsbeispiele übertragen. Bezüge: 1.1.5, 1.1.6, 1.1.9, 1.2.7, 2.1.4, 2.4.11 können sich fachwissenschaftliche, fachdidaktische und außerschulische Fragestellungen erarbeiten, Forschungsmethoden adäquat anwenden sowie die gewonnenen Ergebnisse analysieren, interpretieren und präsentieren. Bezüge: 1.1.5, 1.1.6, 1.1.8-1.1.10, 1.2.1, 1.2.4-1.2.8, 2.1.3, 2.1.4, 2.2.5, 2.3.1-2.3.4, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.7-2.4.11 K21 können sich fachwissenschaftliche, fachdidaktischen Forschungs-kontexten (W-Geo 3.09); Arbeit in fachdidaktischen Forschungs-kontexten (W-Geo 3.11) Examenskolloquium (W-Geo 3.02)	K16	Faktoren und deren Einfluss auf die Raumstruktu-	
graphie vertieft darstellen und analysieren. Bezüge: 1.1.9, 1.1.10, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.8 kennen aktuelle Themenfelder der Geographie und können sie eigenständig erarbeiten, darstellen und kritisch reflektieren. Bezüge: 1.2.4, 1.2.5, 1.2.8, 2.1.2 kennen aktuelle Forschungsansätze der Geographie / Geographiedidaktik und können sie kritisch reflektieren und auf Anwendungsbeispiele übertragen. Bezüge: 1.1.5, 1.1.6, 1.1.9, 1.2.7, 2.1.4, 2.4.11 können sich fachwissenschaftliche, fachdidaktische und außerschulische Fragestellungen erarbeiten, Forschungsmethoden adäquat anwenden sowie die gewonnenen Ergebnisse analysieren, interpretieren und präsentieren. Bezüge: 1.1.5, 1.1.6, 1.1.8-1.1.10, 1.2.1, 1.2.4-1.2.8, 2.1.3, 2.1.4, 2.2.5, 2.3.1-2.3.4, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.7-2.4.11 K21 verfügen über breites Überblickswissen u. vertiefte Kenntnisse zu ausgewählten geogr. Themen. Geographie (W-Geo 3.06) Aktuelle Themen der Geographie, mit Bezügen zum FV (W-Geo 3.07) Geogr. Fachmeth. 4: Geographische und geographie didaktische Forschungs-methoden (W-Geo 3.08) Geogr. Fachmeth. 5, wahlweise: Arbeit in fachwissenschaftlichen Forschungs-kontexten (W-Geo 3.09); Arbeit in fachdidaktischen Forschungskontexten (W-Geo 3.10); Arbeit in außerschulischen Bildungskontexten (W-Geo 3.11) Examenskolloquium (W-Geo 3.02)	Bezüge:	1.1.4-1.1.9, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.7, 1.2.8, 2.1.2	
kennen aktuelle Themenfelder der Geographie und können sie eigenständig erarbeiten, darstellen und kritisch reflektieren. Bezüge: 1.2.4, 1.2.5, 1.2.8, 2.1.2 kennen aktuelle Forschungsansätze der Geographie / Geographiedidaktik und können sie kritisch reflektieren und auf Anwendungsbeispiele übertragen. Bezüge: 1.1.5, 1.1.6, 1.1.9, 1.2.7, 2.1.4, 2.4.11 können sich fachwissenschaftliche, fachdidaktische und außerschulische Fragestellungen erarbeiten, Forschungsmethoden adäquat anwenden sowie die gewonnenen Ergebnisse analysieren, interpretieren und präsentieren. Bezüge: 1.1.5, 1.1.6, 1.1.8-1.1.10, 1.2.1, 1.2.4-1.2.8, 2.1.3, 2.1.4, 2.2.5, 2.3.1-2.3.4, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.7-2.4.11 K21 verfügen über breites Überblickswissen u. vertiefte Kenntnisse zu ausgewählten geogr. Themen. Aktuelle Themen der Geographie graphie, mit Bezügen zum FV (W-Geo 3.07) Aktuelle Themen der Geographie drastellen graphie, mit Bezügen zum FV (W-Geo 3.07) Aktuelle Themen der Geographie drastellen graphie, mit Bezügen zum FV (W-Geo 3.07) Bezügen: 1.2.4, 1.2.5, 1.2.8, 2.1.2 Geogr. Fachmeth. 4: Geographie didaktische Forschungs-methoden (W-Geo 3.08) Geogr. Fachmeth. 5, wahlweise: Arbeit in fachwissenschaftlichen Forschungs-kontexten (W-Geo 3.09); Arbeit in fachdidaktischen Forschungskontexten (W-Geo 3.10); Arbeit in außerschulischen Bildungskontexten (W-Geo 3.11) Examenskolloquium (W-Geo 3.02)	K17		, ,
und können sie eigenständig erarbeiten, darstellen und kritisch reflektieren. **Bezüge:*** 1.2.4, 1.2.5, 1.2.8, 2.1.2 kennen aktuelle Forschungsansätze der Geographie / Geographiedidaktik und können sie kritisch reflektieren und auf Anwendungsbeispiele übertragen. **Bezüge:** 1.1.5, 1.1.6, 1.1.9, 1.2.7, 2.1.4, 2.4.11 können sich fachwissenschaftliche, fachdidaktische und außerschulische Fragestellungen erarbeiten, Forschungsmethoden adäquat anwenden sowie die gewonnenen Ergebnisse analysieren, interpretieren und präsentieren. **Bezüge:** 1.1.5, 1.1.6, 1.1.8-1.1.10, 1.2.1, 1.2.4-1.2.8, 2.1.3, 2.1.4, 2.2.5, 2.3.1-2.3.4, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.7-2.4.11 **R21** und kritisch reflektieren. **Geogr. Fachmeth. 4: Geographied iddaktische Forschungsmethoden (W-Geo 3.08) **Geogr. Fachmeth. 5, wahlweise: Arbeit in fachwissenschaftlichen Forschungskontexten (W-Geo 3.09); Arbeit in fachdidaktischen Forschungskontexten (W-Geo 3.10); Arbeit in außerschulischen Bildungskontexten (W-Geo 3.11) **Examenskolloquium (W-Geo 3.02)**	Bezüge:	1.1.9, 1.1.10, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.8	
kennen aktuelle Forschungsansätze der Geographie / Geographiedidaktik und können sie kritisch reflektieren und auf Anwendungsbeispiele übertragen. **Bezüge:** 1.1.5, 1.1.6, 1.1.9, 1.2.7, 2.1.4, 2.4.11 können sich fachwissenschaftliche, fachdidaktische und außerschulische Fragestellungen erarbeiten, Forschungsmethoden adäquat anwenden sowie die gewonnenen Ergebnisse analysieren, interpretieren und präsentieren. **Bezüge:** 1.1.5, 1.1.6, 1.1.8-1.1.10, 1.2.1, 1.2.4-1.2.8, 2.1.3, 2.1.4, 2.2.5, 2.3.1-2.3.4, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.7-2.4.11 **R21** können sich fachwissenschaftliche, fachdidaktische Forschungs-weise: Arbeit in fachwissenschaftlichen Forschungs-kontexten (W-Geo 3.09); Arbeit in fachdidaktischen Forschungskontexten (W-Geo 3.10); Arbeit in außerschulischen Bildungskontexten (W-Geo 3.11) **R21** verfügen über breites Überblickswissen u. vertiefte Kenntnisse zu ausgewählten geogr. Themen.	K18	und können sie eigenständig erarbeiten, darstellen	graphie, mit Bezügen zum
hie / Geographiedidaktik und können sie kritisch reflektieren und auf Anwendungsbeispiele übertragen. Bezüge: 1.1.5, 1.1.6, 1.1.9, 1.2.7, 2.1.4, 2.4.11 können sich fachwissenschaftliche, fachdidaktische und außerschulische Fragestellungen erarbeiten, Forschungsmethoden adäquat anwenden sowie die gewonnenen Ergebnisse analysieren, interpretieren und präsentieren. Bezüge: 1.1.5, 1.1.6, 1.1.8-1.1.10, 1.2.1, 1.2.4-1.2.8, 2.1.3, 2.1.4, 2.2.5, 2.3.1-2.3.4, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.7-2.4.11 K21 verfügen über breites Überblickswissen u. vertiefte Kenntnisse zu ausgewählten geogr. Themen. graphische und geographie didaktische Forschungsmethoden (W-Geo 3.08) Geogr. Fachmeth. 5, wahlweise: Arbeit in fachwissenschaftlichen Forschungskontexten (W-Geo 3.09); Arbeit in fachdidaktischen Forschungskontexten (W-Geo 3.10); Arbeit in außerschulischen Bildungskontexten (W-Geo 3.11) Examenskolloquium (W-Geo 3.02)	Bezüge:	1.2.4, 1.2.5, 1.2.8, 2.1.2	
können sich fachwissenschaftliche, fachdidaktische und außerschulische Fragestellungen erarbeiten, Forschungsmethoden adäquat anwenden sowie die gewonnenen Ergebnisse analysieren, interpretieren und präsentieren. Bezüge: 1.1.5, 1.1.6, 1.1.8-1.1.10, 1.2.1, 1.2.4-1.2.8, 2.1.3, 2.1.4, 2.2.5, 2.3.1-2.3.4, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.7-2.4.11 K21 verfügen über breites Überblickswissen u. vertiefte Kenntnisse zu ausgewählten geogr. Themen. Geogr. Fachmeth. 5, wahlweise: Arbeit in fachwissen schaftlichen Forschungskontexten (W-Geo 3.09); Arbeit in fachdidaktischen Forschungskontexten (W-Geo 3.10); Arbeit in außerschulischen Bildungskontexten (W-Geo 3.11) Examenskolloquium (W-Geo 3.02)	K19	phie / Geographiedidaktik und können sie kritisch reflektieren und auf Anwendungsbeispiele übertragen.	graphische und geographie- didaktische Forschungs-
tische und außerschulische Fragestellungen erarbeiten, Forschungsmethoden adäquat anwenden sowie die gewonnenen Ergebnisse analysieren, interpretieren und präsentieren. **Bezüge:** 1.1.5, 1.1.6, 1.1.8-1.1.10, 1.2.1, 1.2.4-1.2.8, 2.1.3, 2.1.4, 2.2.5, 2.3.1-2.3.4, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.7-2.4.11 **R21* tische und außerschulische Fragestellungen erarbeiten weise: Arbeit in fachwissen schaftlichen Forschungskontexten (W-Geo 3.09); Arbeit in fachdidaktischen Forschungskontexten (W-Geo 3.10); Arbeit in außerschulischen Bildungskontexten (W-Geo 3.11) **Text	Bezüge:		
Examenskolloquium (W-Geo 3.02) K21 K21 L1.1.6, 1.1.6, 1.1.6, 1.1.6, 1.2.1, 1.2.4-1.2.6, 2.1.3, 2.1.4, texten (W-Geo 3.11) L2.2.5, 2.3.1-2.3.4, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.7-2.4.11 L2.3.5, 2.3.1-2.3.4, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.7-2.4.11 Examenskolloquium (W-Geo 3.02)	K20	tische und außerschulische Fragestellungen erar- beiten, Forschungsmethoden adäquat anwenden sowie die gewonnenen Ergebnisse analysieren, interpretieren und präsentieren.	weise: Arbeit in fachwissen- schaftlichen Forschungs- kontexten (W-Geo 3.09); Arbeit in fachdidaktischen Forschungskontexten (W- Geo 3.10); Arbeit in außer-
tiefte Kenntnisse zu ausgewählten geogr. Themen. (W-Geo 3.02)	Bezüge:	2.2.5, 2.3.1-2.3.4, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.7-2.4.11	texten (W-Geo 3.11)
Bezüge: 1.1, 1.2, 2.1, 2.2	K21	•	
	Bezüge:	1.1, 1.2, 2.1, 2.2	



Mögliche Verne	Mögliche Vernetzungen			
Fächer- verbindend	W-Geo 3.01, 3.03, 3.05: Anknüpfungspunkte zu natur-/sozialwissenschaftlichen Fächern			
Fächer- übergreifend	W-Geo 3.09/10/11: Anknüpfungspunkte zu Forschung in anderen Fächern (u.a. Physik, Geschichte)			

Lehrangeb	Lehrangebote Pflicht (Kerncurriculum)				
	Ausgewählte F Bezug zu FV	-ragestellungen zu Mensch-	-Umwelt-Systemen,	K13	
Geo 4 LP	W-Geo 3.01	S semesterweise	2 SWS	3 LP	
4 LP	Examenskollo	quium		K21	
	W-Geo 3.02	Coll semesterweise	0,5 SWS	1 LP	

Lehrangebote Wahlpflicht				
	Regionale Geographie 2: Internationaler Großraum			K14
	W-Geo 3.03	S Sommersemester	2 SWS	3 LP
	Ausgewählte F	ragestellungen der Geogra	phiedidaktik 2	K15
	W-Geo 3.04	S jedes Semester	2 SWS	3 LP
	Große Geländ	eübung (mind. 14 Tage im i	nternat. Ausland)	K16
	W-Geo 3.05	Ü Sommersemester	3 SWS	4 LP
	Vertiefung Phy	sische Geographie		K17
	W-Geo 3.06	S jedes Semester	2 SWS	3 LP
Geo	Aktuelle Themen der Geographie		K18	
20 LP	W-Geo 3.07	S Wintersemester	2 SWS	3 LP
	Geographische Fachmethoden 4: Geographie und geographiedidaktische Forschungsmethoden			K19
	W-Geo 3.08	Coll jedes Semester	2 SWS	2 LP
	Arbeit in fachwissenschaftlichen Forschungskontexten		K20	
	W-Geo 3.09	Proj jedes Semester	0,5 SWS	2 LP
	Arbeit in fachdidaktischen Forschungskontexten		K20	
	W-Geo 3.10	Proj jedes Semester	0,5 SWS	2 LP
	Arbeit in außerschulischen Bildungskontexten		K20	
	W-Geo 3.11	Proj jedes Semester	0,5 SWS	2 LP

Zu W-Geo 3.03-07: Wahlmöglichkeiten durch Wechsel der behandelten Themen und internationalen Großräume

Zu W-Geo 3.08: Wahlmöglichkeiten durch wechselnde Vortragsthemen interner und externer Referenten

Leistungserwartungen und Rückmeldeangebote

Dokumentation der Studienleistungen im Studienbuch mit Feedback; Erwartungen an die Studienleistungen werden in den Lehrveranstaltungen gemäß den LP-Werten vereinbart.

Modulprüfung

Auf die Lehrveranstaltungen des Moduls bezogenes Portfolio zu fachlichen, methodischen und regionalen Schwerpunkten.



Modul 1	Geographie (Nebenfach)
Semester:	1. bis 2.
Schwerpunkte:	 Fachwissenschaftliche Grundlagen und Basiskonzepte der Geographie Fachmethodische Grundlagen der räumlichen Orientierung und kartographischen Darstellung Grundlagen der Geländearbeit und Erkundungen des Nahraums
verantwortlich:	Siehe http://www.ph-heidelberg.de/modulverantwortliche

Modulumfang: 12 LP	Fach
11 LP	11 LP
+ 1 LP im ÜSB	1 LP = 25–30 h Workload

Fachbezoge	Fachbezogene Kompetenzen: Die Absolvent/innen Studieninhalte				
K1	kennen grundlegende Begriffe, Kategorien, Gegenstandsbereiche, Fragestellungen und Theo- rien der Physischen Geographie, u.a. in den Berei- chen Geologie / Geomorphologie, Böden, Hydro- logie, Klima, Vegetation und Geoökologie.	Grundlagen der Physischen Geographie (W-Geo 1.01)			
Bezüge:	1.1.1, 1.1.7, 1.2.1, 1.2.2, 2.1.1				
K2	kennen grundlegende Begriffe, Kategorien, Gegenstandsbereiche, Fragestellungen und Theo- rien der Humangeographie, u.a. in den Bereichen Agrargeographie, Stadt-/Siedlungsgeographie, Wirtschafts-/Verkehrsgeographie, Bevölkerungs-/ Sozialgeographie, Raumordnung/-planung und Entwicklungsforschung.	Grundlagen der Human- geographie (W-Geo 1.02)			
Bezüge:	1.1.1, 1.1.7, 1.1.8, 1.2.1-1.2.3, 2.1.1				
К3	verfügen über grundlegende topographische Wissensbestände, können geographische Objekte und Sachverhalte in räumliche Ordnungssysteme einordnen, können sich in Realräumen über den angemessenen Umgang mit Karten orientieren und Karten selbst erstellen.	Geographische Fachmethoden 1 – S I: Grundlagen der Kartographie (W-Geo 1.03)			
Bezüge:	1.1.2, 2.2.2, 2.4.2				
K4	kennen grundlegende Arbeitsweisen der Ge- ländearbeit und der Erkundung von Räumen und können sich in Realräumen räumlich orientieren sowie räumliche Strukturen und Prozesse erken- nen und interpretieren.	Übungen im Gelände zur Physischen Geographie und Humangeographie (W-Geo 1.04)			
Bezüge:	1.1.2, 1.2.7, 2.4.2				

Mögliche Verne	Mögliche Vernetzungen		
Fächer- verbindend	W-Geo 1.04: Anknüpfungspunkte zu natur- und sozialwissenschaftlichen Fächern (u.a. Biologie, Physik, Geschichte, Wirtschaft)		
Fächer- übergreifend	W-Geo 1.03: Förderung des allgemeinen Kartenverständnisses und der räumlichen Orientierung mit Anknüpfungspunkten zu anderen Fächern (z.B. Biologie, Politik, Fremdsprachen (Landeskunde))		

01.04.2016

Lehrangebote Pflicht (Kerncurriculum)			
	Grundlagen der Physischen Geographie		K1
	W-Geo 1.01 V / Ü semesterweise	3 SWS	4 LP
Geo	Grundlagen der Humangeographie		K2
10 LP	W-Geo 1.02 V/Ü semesterweise	3 SWS	4 LP
	Geographische Fachmethoden 1 – S I: Einführung in die Kartographie		КЗ
	W-Geo 1.03 S semesterweise	1 SWS	2 LP

Lehrangebote Wahlpflicht			
Geo 1 LP	Übungen im Gelände zur Physischen Geo und Humangeographie (mind. 2 Tage im O je einer zur Physischen und Humangeogra mit Bezügen zum FV)	Selände,	K4
	W-Geo 1.04 Ü jedes Semester	0,5 SWS	1 LP

Zu W-Geo 1.04: Durch Auswahl regelmäßiger alternativer paralleler Angebote zu Übungen im Gelände individuelle Wahlmöglichkeit für Studierende.

Leistungserwartungen und Rückmeldeangebote

Dokumentation der Studienleistungen im Studienbuch mit Feedback; Erwartungen an die Studienleistungen werden in den Lehrveranstaltungen gemäß den LP-Werten vereinbart.

Modulprüfung (modulübergreifend)

Eine Klausur (90 Min.) zu Grundlagen der Physischen Geographie (W-Geo 1.01), Humangeographie (W-Geo 1.02) und Kartographie (W-Geo 1.03).



Modul 2	Geographie (Nebenfach)
Semester:	3. bis 5.
Schwerpunkte:	Vertiefung fachdidaktischer und fachwissenschaftlicher Grundlagen; Unterrichtsplanung; Grundlagen der regionalen Geogr.; Geogr. Fachmeth. der Phys. und Humangeogr. sowie digitaler Geomedien; Schulpraxis / Unterrichtsbegleitung
verantwortlich:	Siehe http://www.ph-heidelberg.de/modulverantwortliche

Modulumfang: 12 LP	Fach	ISP-Begleitung
11 LP	11 LP	210
+ 1 LP im ÜSB	1 LP = 25–30 h Workload	3 LP

Fac	hbezoge	ene Kompetenzen: Die Absolvent/innen	Studieninhalte
K5		können wichtige natur- und kulturräumliche Strukturen und Prozesse Baden-Württembergs historisch-genetisch herleiten und erklären.	Regionale Geographie 1: Baden-Württemberg in Europa (W-Geo 2.01)
	Bezüge:	1.2.4-1.2.6	
K6		kennen grundlegende Konzepte und Methoden der Geographiedidaktik und können sie situativ für die Unterrichtsplanung anwenden.	Grundlagen d. Geographie- didaktik und der Planung von Unterricht – S I
	Bezüge:	2.1.1-2.1.3, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.4, 2.4.1, 2.4.2	(W-Geo 2.02)
K7		kennen Grundlagen des Einsatzes von Geoinformationstechnologien / digitalen Geomedien, geoökologischen Labormethoden/-experimentien bzw. qualitativen/quantitativen Forschungsmethoden und können sie auf geographische Fragestellungen adäquat anwenden.	Geogr. Fachmeth. 2 – S I, wahlweise: Digitale Geomedien I (W-Geo 2.04); Geoökologische Labormethoden und Experimente I (W-Geo 2.05); Sozialwissenschaftliche
	Bezüge:	1.1.2-1.1.5, 1.2.1, 1.2.4-1.2.6, 2.1.1, 2.1.2, 2.4.1, 2.4.2	Methoden I (W-Geo 2.06)
K8		können wichtige physische und humangeogra- phische Arbeitsweisen und Methoden der Raum- analyse und Erkenntnispersp. im Gelände anwen- den.	Projekt 1 – S I: Arbeit im Gelände (W-Geo 2.07)
	Bezüge:	1.1.2, 1.1.6, 1.2.1, 1.2.7, 2.1.2	
K9		können integrative Lehr-Lern-Situationen zu geographischen Themen in der Sekundarstufe planen, gestalten, durchführen und analysieren.	ISP Begleitseminar – S I: Planung und Reflexion im Unterricht, mit Bezügen zum FV und Werkstatt Ge-
	Bezüge:	2.1.3, 2.1.4, 2.2.3-2.2.5, 2.3.1-2.3.3, 2.4.1-2.4.10	ographie (W-Geo 2.03)

Mögliche Vernetzungen			
Fächer- verbindend	W-Geo 2.04/05/06 und 2.07: Anknüpfungspunkte zu natur- und sozialwissenschaftlichen Fächern (u.a. Biologie, Physik, Geschichte, Wirtschaft). Im Rahmen von W-Geo 2.01 Anknüpfungspunkte u.a. zur Biologie, Geschichte, Politik, Wirtschaft etc.		
Fächer- übergreifend	W-Geo 2.04/05/06 und 2.07: Anknüpfungspunkte zu natur- und sozialwissenschaftlichen Fächern (u.a. Biologie, Physik, Politik, Informatik)		



Lehrangebote Pflicht (Kerncurriculum)				
Geo 5 LP	Regionale Ge	Regionale Geographie 1: Baden-Württemberg in Europa		
	W-Geo 2.01	V semesterweise	1,5 SWS	2 LP
	Einführung in die Geographiedidaktik und in die Planung von Unterricht – S I		K6	
	W-Geo 2.02	S semesterweise	2 SWS	3 <i>LP</i>
Prak	Praktikumsbe	gleitung ISP (ggf. in der Scl	hule)	K9
3 LP	W-Geo 2.03	S semesterweise	2 SWS	3 <i>LP</i>

Lehrangebote Wahlpflicht				
	Digitale Geom	edien I		K7
	W-Geo 2.04	S mind. jedes 2. Sem.	2 SWS	3 LP
	Geoökologische Labormethoden und Experimente I			K7
Geo	W-Geo 2.05	S mind. jedes 2. Sem.	2 SWS	3 LP
6 LP	Sozialwissenschaftliche Methoden I			K7
	W-Geo 2.06	S mind. jedes 2. Sem.	2 SWS	3 LP
		Projekt 1 – S I: Arbeit im Gelände (mind. 6 Geländetage, incl. Geländepraktikum und (SW-) DtldExkursion), Bez. zu FV)		K8
	W-Geo 2.07	Proj jedes Semester	1,5 SWS	3 LP

Zu W-Geo 2.07: Durch Auswahl regelmäßiger alternativer paralleler Angebote ein- und mehrtägiger Arbeiten im Gelände individuelle Wahlmöglichkeit für Studierende.

Leistungserwartungen und Rückmeldeangebote

Dokumentation der Studienleistungen im Studienbuch mit Feedback; Erwartungen an die Studienleistungen werden in den Lehrveranstaltungen gemäß den LP-Werten vereinbart.

Modulprüfung

Auf die Lehrveranstaltungen des Moduls bezogenes Portfolio mit Präsentation zu ausgewählten fachlichen, methodischen und fachdidaktischen Schwerpunkten.



Modul 3	Modul 3 Geographie (Nebenfach)	
Semester:	6. bis 8.	
Schwerpunkte:	Regionale Geographie mit Großexkursion; Fachwissenschaftliche, -didaktische und -methodische Vertiefung; Examensvorbereitung	
verantwortlich:	Siehe http://www.ph-heidelberg.de/modulverantwortliche	

Modulumfang: 12 LP	Fach
11 LP	11 LP
+ 1 LP im ÜSB	1 LP = 25–30 h Workload

Fachbezoge	ene Kompetenzen: Die Absolvent/innen	Studieninhalte
K10	lernen exemplarische Großräume als physisch und humangeogr. Systeme kennen und können diese analysieren und darstellen.	Regionale Geographie 2: Internationaler Großraum (W-Geo 3.03)
Bezüge:	1.1.5., 1.1.6., 1.1.8.; 1.1.9., 1.2.11.2.6.	
K11	verfügen über vertiefte Kenntnisse verschiedener geographiedidaktischer Konzepte und Methoden und können diese für themen-, adressatenund situationsspezifische Unterrichtsplanung und -analyse einsetzen.	Ausgewählte Fragestellungen der Geographiedidaktik 2 (W-Geo 3.04)
Bezüge:	1.1.9., 2.1.3., 2.1.4., 2.4.4., 2.4.10., 2.4.11.	
K12	können die Interaktionen physischer und human- geographischer Faktoren und deren Einfluss auf die menschlichen Lebensbedingungen sowie die menschlichen Planungs- und Handlungsoptionen zur Gestaltung von Raumstrukturen vergleichen, untersuchen und vertieft darstellen.	Große Geländeübung (W-Geo 3.05)
Bezüge:	1.1.41.1.6., 1.1.8., 1.1.9., 1.2.4., 1.2.5., 1.2.7., 1.2.8.	

Mögliche Vernetzungen			
Fächer- verbindend W-Geo 3.03 und 3.05: Anknüpfungspunkte zu natur- und sozialwissen- schaftlichen Fächern (u.a. Biologie, Chemie, Physik, Geschichte, Politik, Wirtschaft)			
Fächer- übergreifend	W-Geo 3.05: Anknüpfungspunkte zu natur- und sozialwissenschaftlichen Fächern (u.a. Biologie, Geschichte, Politik)		

01.04.2016

Lehrangebote Pflicht (Kerncurriculum)				
Geo	Examenskolloquium			
1 LP	W-Geo 3.02	Coll semesterweise	0,5 SWS	1 LP

Lehrangebote Wahlpflicht				
	Regionale Geographie 2: Internationaler Großraum			K10
	W-Geo 3.03	S jedes Semester	1,5 SWS	3 LP
Geo	Ausgewählte Fragestellungen der Geographiedidaktik 2		K11	
10 LP	W-Geo 3.04	S jedes Semester	2 SWS	3 LP
	Große Geländ Ausland)	deübung (mind. 14 Tage im	internationalen	K12
	W-Geo 3.05	Ü Sommersemester	3 SWS	4 LP

Zu W-Geo 3.03-05: Durch regelmäßigen semesterweisen Wechsel der behandelten Teildisziplinen, Themenschwerpunkte und internationalen Großräume individuelle Wahlmöglichkeiten für Studierende

Leistungserwartungen und Rückmeldeangebote

Dokumentation der Studienleistungen im Studienbuch mit Feedback; Erwartungen an die Studienleistungen werden in den Lehrveranstaltungen gemäß den LP-Werten vereinbart.

Modulprüfung

Auf die Lehrveranstaltungen des Moduls bezogenes Portfolio zu fachlichen, methodischen und regionalen Schwerpunkten.