

Modul 1 Geographie (Hauptfach)	
Semester:	1. bis 2.
Schwerpunkte:	<ul style="list-style-type: none"> – Fachwissenschaftliche Grundlagen und Basiskonzepte der Geographie – Fachmethodische Grundlagen der räumlichen Orientierung und kartographischen 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

Fachbezogene Kompetenzen: Die Absolvent/innen ...		Studieninhalte
K1	<p>... kennen grundlegende Begriffe, Kategorien, Gegenstandsbereiche, Fragestellungen und Theorien der Physischen Geographie, u.a. in den Bereichen Geologie / Geomorphologie, Böden, Hydrologie, Klima, Vegetation und Geoökologie.</p> <p><i>Bezüge:</i> 1.1.1, 1.1.7, 1.2.1, 1.2.2, 2.1.1</p>	Grundlagen der Physischen Geographie (W-Geo 1.01)
K2	<p>... kennen grundlegende Begriffe, Kategorien, Gegenstandsbereiche, Fragestellungen und Theorien der Humangeographie, u.a. in den Bereichen Agrargeographie, Stadt-/Siedlungsgeographie, Wirtschafts-/Verkehrsgeographie, Bevölkerungs-/Sozialgeographie, Raumordnung/-planung und Entwicklungsforschung.</p> <p><i>Bezüge:</i> 1.1.1, 1.1.7, 1.1.8, 1.2.1-1.2.3, 2.1.1</p>	Grundlagen der Human-geographie (W-Geo 1.02)
K3	<p>... 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.</p> <p><i>Bezüge:</i> 1.1.2, 1.1.6, 1.1.7, 2.2.2, 2.4.2</p>	Geographische Fachmethoden 1 – S I: Grundlagen der Kartographie (W-Geo 1.03)
K4	<p>... kennen grundlegende Arbeitsweisen der Geländearbeit und der Erkundung von Räumen und können sich in Realräumen räumlich orientieren sowie räumliche Strukturen und Prozesse erkennen und interpretieren.</p> <p><i>Bezüge:</i> 1.1.2, 1.2.6, 1.2.7, 2.4.2</p>	Übungen im Gelände zur Physischen Geographie und Humangeographie (W-Geo 1.04)

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)				
Geo 11 LP	Grundlagen der Physischen Geographie			K1
	<i>W-Geo 1.01 V / Ü semesterweise</i>	<i>3 SWS</i>		<i>4 LP</i>
	Grundlagen der Humangeographie			K2
	<i>W-Geo 1.02 V / Ü semesterweise</i>	<i>3 SWS</i>		<i>4 LP</i>
	Geographische Fachmethoden 1 – S I: Einführung in die Kartographie			K3
	<i>W-Geo 1.03 S semesterweise</i>	<i>1,5 SWS</i>		<i>3 LP</i>
Lehrangebote Wahlpflicht				
Geo 1 LP	Übungen im Gelände zur Physischen Geographie und Humangeographie (mind. 2 Tage im Gelände, je einer zur Physischen und Humangeographie, mit Bezügen zum FV)			K4
	<i>W-Geo 1.04 Ü jedes Semester</i>	<i>0,5 SWS</i>		<i>1 LP</i>
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; Unterrichtsplanung; 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 + 3 LP im ÜSB	20 LP 1 LP = 25–30 h Workload	3 LP

Fachbezogene Kompetenzen: Die Absolvent/innen ...		Studieninhalte
K5	... können wichtige natur- und kulturräumliche Strukturen / Prozesse in BW herleiten und erklären. <i>Bezüge:</i> 1.2.4-1.2.6	Regionale Geographie 1: Baden-Württemberg in Europa (W-Geo 2.01)
K6	... kennen grundlegende Konzepte und Methoden der Geographiedidaktik und können sie situativ für die Unterrichtsplanung anwenden. <i>Bezüge:</i> 2.1.1-2.1.3, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.4, 2.4.1, 2.4.2	Grundlagen der Geographie-didaktik und Planung von Unterricht – S I (W-Geo 2.02)
K7	... kennen Grundlagen des Einsatzes von Geoinformationstechnologien / digitalen Geomedien, geoökologischen Labormethoden/-experimenten bzw. qualitativen/quantitativen Forschungsmethoden und können sie auf geographische Fragestellungen adäquat anwenden. <i>Bezüge:</i> 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	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)
K8	... können wichtige Arbeitsweisen und Methoden der Raumanalyse im Gelände anwenden. <i>Bezüge:</i> 1.1.2, 1.1.6, 1.2.7, 2.1.2	Projekt 1 – S I: Arbeit im Gelände (W-Geo 2.07)
K9	... können eine Teildisziplin der Humangeographie vertieft darstellen, analysieren und bewerten. <i>Bezüge:</i> 1.1.4, 1.1.7-1.1.9, 1.2.1-1.2.6, 2.1.1, 2.1.2	Vertiefung der Humangeographie (W-Geo 2.08)
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. <i>Bezüge:</i> 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	Geogr. Fachmeth. 3, wahlweise: Digitale Geomedien II (W-Geo 2.09); Geoökologische Labormethoden und Experimente II (W-Geo 2.10); Sozialwissenschaftliche Methoden II (W-Geo 2.11)
K11	... können geogr. Arbeitsmethoden und Erkenntnisperspektiven im Gelände fachgerecht anwenden. <i>Bezüge:</i> 1.1.4, 1.1.6, 1.2.8	Projekt 2: Arbeit im Gelände (W-Geo 2.12)
K12	... können integrierte Lehr-Lern-Situationen zu geographischen Themen in der Sekundarstufe I planen, gestalten, durchführen und analysieren. <i>Bezüge:</i> 2.1.3, 2.1.4, 2.2.3-2.2.5, 2.3.1-2.3.3, 2.4.1-2.4.10	ISP Begleitseminar – S I: Planung / Reflexion von Unterricht, Bezug zu FV u. Werkstatt Geographie (W-Geo 2.03)

Mögliche Vernetzungen

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

Lehrangebote Pflicht (Kerncurriculum)

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

Lehrangebote Wahlpflicht

Geo 15 LP	Digitale Geomedien I <i>W-Geo 2.04 S mind. jedes 2. Sem.</i> 2 SWS	K7 3 LP
	Geoökologische Labormethoden und Experimente I <i>W-Geo 2.05 S mind. jedes 2. Sem.</i> 2 SWS	K7 3 LP
	Sozialwissenschaftliche Methoden I <i>W-Geo 2.06 S mind. jedes 2. Sem.</i> 2 SWS	K7 3 LP
	Projekt 1-S I: Arbeit im Gelände (mind. 6 Geländetage, incl. Geländepraktikum und (SW-) Dtlid.-Exkursion), Bez. zu FV) <i>W-Geo 2.07 Proj jedes Semester</i> 1,5 SWS	K8 4 LP
	Vertiefung der Humangeographie <i>Geo 2.08 S jedes Semester</i> 2 SWS	K9 3 LP
	Digitale Geomedien II <i>W-Geo 2.09 S Sommersemester</i> 2 SWS	K10 3 LP
	Geoökologische Labormethoden und Experimente II <i>W-Geo 2.10 S Sommersemester</i> 2 SWS	K10 3 LP
	Sozialwiss. Methoden II <i>W-Geo 2.11 S Wintersemester</i> 2 SWS	K10 3 LP
	Proj. 2: Arbeit im Gelände (mind. 4 Geländetage, Bez. zu FV) <i>W-Geo 2.12 Proj jedes Semester</i> 1 SWS	K11 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. u. -method. 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
Fachbezogene Kompetenzen: Die Absolvent/innen ...	
K13	... können Mensch-Umweltbez. analysieren und 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 U.-planung und -analyse einsetzen.
Bezüge:	1.1.9, 2.1.3, 2.1.4, 2.4.4, 2.4.9, 2.4.11
K16	... 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
K18	... 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
K19	... 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
K20	... 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.
Bezüge:	1.1, 1.2, 2.1, 2.2
	Studieninhalte
	Ausgewählte Fragestellungen zu Mensch-Umwelt-Systemen, mit Bezügen zum FV (W-Geo 3.01)
	Regionale Geographie 2: Internationaler Großraum (W-Geo 3.03)
	Ausgewählte Fragestellungen der Geographiedidaktik 2 (W-Geo 3.04)
	Große Geländeübung (W-Geo 3.05)
	Vertiefung der Physischen Geographie (W-Geo 3.06)
	Aktuelle Themen der Geographie, mit Bezügen zum FV (W-Geo 3.07)
	Geogr. Fachmeth. 4: Geographische und geographiedidaktische 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)

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

Lehrangebote Pflicht (Kerncurriculum)	
Geo 4 LP	Ausgewählte Fragestellungen zu Mensch-Umwelt-Systemen, Bezug zu FV <i>W-Geo 3.01 S semesterweise</i> 2 SWS 3 LP
	Examenskolloquium K21
	<i>W-Geo 3.02 Coll semesterweise</i> 0,5 SWS 1 LP

Lehrangebote Wahlpflicht		
Geo 20 LP	Regionale Geographie 2: Internationaler Großraum K14 <i>W-Geo 3.03 S Sommersemester</i> 2 SWS 3 LP	
	Ausgewählte Fragestellungen der Geographiedidaktik 2 K15 <i>W-Geo 3.04 S jedes Semester</i> 2 SWS 3 LP	
	Große Geländeübung (mind. 14 Tage im internat. Ausland) K16 <i>W-Geo 3.05 Ü Sommersemester</i> 3 SWS 4 LP	
	Vertiefung Physische Geographie K17 <i>W-Geo 3.06 S jedes Semester</i> 2 SWS 3 LP	
	Aktuelle Themen der Geographie K18 <i>W-Geo 3.07 S Wintersemester</i> 2 SWS 3 LP	
	Geographische Fachmethoden 4: Geographie und geographiedidaktische Forschungsmethoden K19 <i>W-Geo 3.08 Coll jedes Semester</i> 2 SWS 2 LP	
	Arbeit in fachwissenschaftlichen Forschungskontexten K20 <i>W-Geo 3.09 Proj jedes Semester</i> 0,5 SWS 2 LP	
	Arbeit in fachdidaktischen Forschungskontexten K20 <i>W-Geo 3.10 Proj jedes Semester</i> 0,5 SWS 2 LP	
	Arbeit in außerschulischen Bildungskontexten K20 <i>W-Geo 3.11 Proj jedes Semester</i> 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:	<ul style="list-style-type: none"> – 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

Fachbezogene Kompetenzen: Die Absolvent/innen ...		Studieninhalte
K1	... kennen grundlegende Begriffe, Kategorien, Gegenstandsbereiche, Fragestellungen und Theorien der Physischen Geographie, u.a. in den Bereichen Geologie / Geomorphologie, Böden, Hydrologie, Klima, Vegetation und Geoökologie.	Grundlagen der Physischen Geographie (W-Geo 1.01)
<i>Bezüge:</i>	1.1.1, 1.1.7, 1.2.1, 1.2.2, 2.1.1	
K2	... kennen grundlegende Begriffe, Kategorien, Gegenstandsbereiche, Fragestellungen und Theorien 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)
<i>Bezüge:</i>	1.1.1, 1.1.7, 1.1.8, 1.2.1-1.2.3, 2.1.1	
K3	... 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)
<i>Bezüge:</i>	1.1.2, 2.2.2, 2.4.2	
K4	... kennen grundlegende Arbeitsweisen der Geländearbeit und der Erkundung von Räumen und können sich in Realräumen räumlich orientieren sowie räumliche Strukturen und Prozesse erkennen und interpretieren.	Übungen im Gelände zur Physischen Geographie und Humangeographie (W-Geo 1.04)
<i>Bezüge:</i>	1.1.2, 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)				
Geo 10 LP	Grundlagen der Physischen Geographie			K1
	<i>W-Geo 1.01 V / Ü semesterweise</i>	<i>3 SWS</i>		<i>4 LP</i>
	Grundlagen der Humangeographie			K2
	<i>W-Geo 1.02 V / Ü semesterweise</i>	<i>3 SWS</i>		<i>4 LP</i>
	Geographische Fachmethoden 1 – S I: Einführung in die Kartographie			K3
	<i>W-Geo 1.03 S semesterweise</i>	<i>1 SWS</i>		<i>2 LP</i>
Lehrangebote Wahlpflicht				
Geo 1 LP	Übungen im Gelände zur Physischen Geographie und Humangeographie (mind. 2 Tage im Gelände, je einer zur Physischen und Humangeographie, mit Bezügen zum FV)			K4
	<i>W-Geo 1.04 Ü jedes Semester</i>	<i>0,5 SWS</i>		<i>1 LP</i>
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 + 1 LP im ÜSB	11 LP 1 LP = 25–30 h Workload	3 LP

Fachbezogene Kompetenzen: Die Absolvent/innen ...		Studieninhalte
K5	... können wichtige natur- und kulturräumliche Strukturen und Prozesse Baden-Württembergs historisch-genetisch herleiten und erklären. <i>Bezüge:</i> 1.2.4-1.2.6	Regionale Geographie 1: Baden-Württemberg in Europa (W-Geo 2.01)
K6	... kennen grundlegende Konzepte und Methoden der Geographiedidaktik und können sie situativ für die Unterrichtsplanung anwenden. <i>Bezüge:</i> 2.1.1-2.1.3, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.4, 2.4.1, 2.4.2	Grundlagen d. Geographiedidaktik und der Planung von Unterricht – S I (W-Geo 2.02)
K7	... kennen Grundlagen des Einsatzes von Geoinformationstechnologien / digitalen Geomedien, geökologischen Labormethoden/-experimentien bzw. qualitativen/quantitativen Forschungsmethoden und können sie auf geographische Fragestellungen adäquat anwenden. <i>Bezüge:</i> 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	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)
K8	... können wichtige physische und humangeographische Arbeitsweisen und Methoden der Raumanalyse und Erkenntnispersp. im Gelände anwenden. <i>Bezüge:</i> 1.1.2, 1.1.6, 1.2.1, 1.2.7, 2.1.2	Projekt 1 – S I: Arbeit im Gelände (W-Geo 2.07)
K9	... können integrative Lehr-Lern-Situationen zu geographischen Themen in der Sekundarstufe planen, gestalten, durchführen und analysieren. <i>Bezüge:</i> 2.1.3, 2.1.4, 2.2.3-2.2.5, 2.3.1-2.3.3, 2.4.1-2.4.10	ISP Begleitseminar – S I: Planung und Reflexion im Unterricht, mit Bezügen zum FV und Werkstatt Geographie (W-Geo 2.03)

Mögliche Vernetzungen	
Fächerverbindend	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.
Fächerübergreifend	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 Geographie 1: Baden-Württemberg in Europa			K5
	<i>W-Geo 2.01</i>	<i>V semesterweise</i>	<i>1,5 SWS</i>	<i>2 LP</i>
	Einführung in die Geographiedidaktik und in die Planung von Unterricht – S I			K6
	<i>W-Geo 2.02</i>	<i>S semesterweise</i>	<i>2 SWS</i>	<i>3 LP</i>
Prak 3 LP	Praktikumsbegleitung ISP (ggf. in der Schule)			K9
	<i>W-Geo 2.03</i>	<i>S semesterweise</i>	<i>2 SWS</i>	<i>3 LP</i>

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

Fachbezogene Kompetenzen: Die Absolvent/innen ...		Studieninhalte
K10	... lernen exemplarische Großräume als physisch und humangeogr. Systeme kennen und können diese analysieren und darstellen. <i>Bezüge:</i> 1.1.5., 1.1.6., 1.1.8.; 1.1.9., 1.2.1.-1.2.6.	Regionale Geographie 2: Internationaler Großraum (W-Geo 3.03)
K11	... verfügen über vertiefte Kenntnisse verschiedener geographiedidaktischer Konzepte und Methoden und können diese für themen-, adressaten- und situationsspezifische Unterrichtsplanung und -analyse einsetzen. <i>Bezüge:</i> 1.1.9., 2.1.3., 2.1.4., 2.4.4., 2.4.10., 2.4.11.	Ausgewählte Fragestellungen der Geographiedidaktik 2 (W-Geo 3.04)
K12	... können die Interaktionen physischer und humangeographischer Faktoren und deren Einfluss auf die menschlichen Lebensbedingungen sowie die menschlichen Planungs- und Handlungsoptionen zur Gestaltung von Raumstrukturen vergleichen, untersuchen und vertieft darstellen. <i>Bezüge:</i> 1.1.4.-1.1.6., 1.1.8., 1.1.9., 1.2.4., 1.2.5., 1.2.7., 1.2.8.	Große Geländeübung (W-Geo 3.05)

Mögliche Vernetzungen	
Fächerverbindend	W-Geo 3.03 und 3.05: Anknüpfungspunkte zu natur- und sozialwissenschaftlichen Fächern (u.a. Biologie, Chemie, Physik, Geschichte, Politik, Wirtschaft)
Fächerübergreifend	W-Geo 3.05: Anknüpfungspunkte zu natur- und sozialwissenschaftlichen Fächern (u.a. Biologie, Geschichte, Politik)

Lehrangebote Pflicht (Kerncurriculum)				
Geo 1 LP	Examenskolloquium			
	<i>W-Geo 3.02 Coll semesterweise</i>	<i>0,5 SWS</i>	<i>1 LP</i>	
Lehrangebote Wahlpflicht				
Geo 10 LP	Regionale Geographie 2: Internationaler Großraum		K10	
	<i>W-Geo 3.03 S jedes Semester</i>	<i>1,5 SWS</i>	<i>3 LP</i>	
	Ausgewählte Fragestellungen der Geographiedidaktik 2		K11	
	<i>W-Geo 3.04 S jedes Semester</i>	<i>2 SWS</i>	<i>3 LP</i>	
	Große Geländeübung (mind. 14 Tage im internationalen Ausland)		K12	
	<i>W-Geo 3.05 Ü Sommersemester</i>	<i>3 SWS</i>	<i>4 LP</i>	
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.				