

## Wahlfach Physische Geographie (ab WS 2018/19)

(Mein Campus 1726 Nebenfach Physische Geographie)

<b>Modulpaket WF PG I (Mein Campus 4147)</b>					<b>10 ECTS</b>
<b>Angewandte PG</b>	Projektorientiertes Hauptseminar PG	Mein Campus 41431	WS	2 SWS	5 ECTS
<b>Spezielle PG</b>	Seminar Spezielle Methoden der PG	Mein Campus 41432	SoSe o. WS	2 SWS	5 ECTS

<b>Modulpaket WF KG II (Mein Campus 4148)</b>					<b>10 ECTS</b>
<b>PG Vertieft I</b>	VL PG Vertieft I	Mein Campus 41321	SoSe o. WS	2 SWS	4 ECTS
<b>PG Vertieft II</b>	VL PG Vertieft II	Mein Campus 41322	WS o. SoSe	2 SWS	4 ECTS
<b>PG Vertieft III</b>	Kleines Geländeseminar (mit Schwerpunkt PG)	Mein Campus 41323	SoSe	3 Tage	2 ECTS

Das Wahlfach Physische Geographie ist insgesamt mit bis zu 20 ECTS studierbar. Möchten Sie lediglich 10 ECTS einbringen, belegen Sie bitte das benotete Modulpaket WF PG 1 (Wahlfachleistungen müssen benotet sein).

## Modulbeschreibungen

<b>1</b>	<b>Modulbezeichnung</b>	<b>Angewandte PG</b>	<b>5 ECTS-Punkte</b>
<b>2</b>	<b>Lehrveranstaltung</b>	Projektorientiertes Hauptseminar PG (2 SWS) Die Veranstaltung ist anwesenheitspflichtig.	5 ECTS-Punkte
<b>3</b>	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Achim Bräuning Prof. Dr. Thomas Mölg	

<b>4</b>	<b>Dozierende</b>	Habilitierte und promovierte Dozierende der Geographie	
<b>5</b>	<b>Inhalt</b>	Projektorientiertes Hauptseminar: - Umsetzung physisch-geographischer Arbeitsweisen anhand konkreter, praxisnaher Fragestellungen, kleinerer Auftragsarbeiten aus der Praxis o.ä.	
<b>6</b>	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	Projektorientiertes Hauptseminar: Die Studierenden - sind befähigt, Arbeiten im Rahmen einfacher bis mittel-komplexer Fragestellungen aus der Praxis eigenständig zu planen, zu koordinieren und durchzuführen - können eigenständig einfachere Berichte, Gutachten o.ä. verfassen - sind zur selbstsicheren, sachgerechten Artikulation, Kommunikation und Präsentation einfacher bis mittel-komplexer Themenfelder gegenüber Fach- und Laienpublikum befähigt - erlernen Moderations- und Mediationsstrategien - erwerben Kompetenzen im Umgang mit der Öffentlichkeit, den Medien, Expertengruppen, Interessensgemeinschaften usw. - sind zu ergebnisorientierter Arbeit im Team und unter Zeitdruck in der Lage	
<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	keine	
<b>8</b>	<b>Einpassung in den Musterstudienplan</b>	Studiensemester 3-6	
<b>9</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Wahlfach Physische Geographie	
<b>10</b>	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Projektorientiertes HS: Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (10-30 Seiten), 50 %	
<b>11</b>	<b>Berechnung Modulnote</b>	100 % Modulnote	
<b>12</b>	<b>Turnus des Angebots</b>	Zweimestrig	
<b>13</b>	<b>Wiederholung der Prüfungen</b>	Zweimal	
<b>14</b>	<b>Arbeitsaufwand</b>	Präsenzzeit: 30h Projektbezogenes Arbeiten und Eigenstudium: 120h	
<b>15</b>	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester	
<b>16</b>	<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch und Englisch	
<b>17</b>	<b>Vorbereitende Literatur</b>	Wird am Beginn der jeweiligen Veranstaltung bekannt gegeben	

<b>1</b>	<b>Modulbezeichnung</b>	<b>Spezielle PG</b>	<b>5 ECTS-Punkte</b>
<b>2</b>	<b>Module</b>	Seminar Spezielle Methoden der PG (2 SWS) Die Veranstaltung ist anwesenheitspflichtig.	5 ECTS-Punkte
<b>3</b>	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Rupert Bäumler Prof. Dr. Matthias Braun	

<b>4</b>	<b>Dozierende</b>	Habilitierte und promovierte Dozierende der Geographie	
<b>5</b>	<b>Inhalt</b>	Seminar Spezielle Methoden: - Einarbeitung in spezielle Methoden der Physischen Geographie mit hohem Anwendungsbezug einschließlich Projektmanagement, Moderation und Präsentation - Kennenlernen und Einüben vertiefter Methoden der quantitativen und qualitativen Physischen Geographie	
<b>6</b>	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	Seminar Spezielle Methoden: Die Studierenden - eignen sich ausgewählte, anspruchsvolle Methoden und Arbeitstechniken zur Erschließung geographisch relevanter Prozesse an - erwerben Kompetenzen zur fachübergreifenden Kommunikation - sind in der Lage, Methoden und Verfahren kontextbezogen kritisch zu reflektieren	
<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	keine	
<b>8</b>	<b>Einpassung in den Musterstudienplan</b>	Studiensemester 3-6	
<b>9</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Wahlfach Physische Geographie	
<b>10</b>	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	S Spezielle Methoden: Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (10-30 Seiten), 50 %	
<b>11</b>	<b>Berechnung Modulnote</b>	100 % Modulnote	
<b>12</b>	<b>Turnus des Angebots</b>	Zweisemestrig	
<b>13</b>	<b>Wiederholung der Prüfungen</b>	Zweimal	
<b>14</b>	<b>Arbeitsaufwand</b>	Präsenzzeit: 30h Projektbezogenes Arbeiten und Eigenstudium: 120h	
<b>15</b>	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester	
<b>16</b>	<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch und Englisch	
<b>17</b>	<b>Vorbereitende Literatur</b>	Wird am Beginn der jeweiligen Veranstaltung bekannt gegeben	

<b>1</b>	<b>Modulbezeichnung</b>	<b>PG Vertieft I</b>	<b>4 ECTS-Punkte</b>
<b>2</b>	<b>Lehrveranstaltung</b>	VL PG Vertieft I (2 SWS)	4 ECTS-Punkte
<b>3</b>	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Achim Bräuning Prof. Dr. Thomas Mölg	

<b>4</b>	<b>Dozierende</b>	Dozierende der Geographie
<b>5</b>	<b>Inhalt</b>	Vorlesung: Vertiefte Behandlung physisch-geographischer Problemfelder in Wissenschaft sowie deren exemplarische Anwendung anhand spezifisch-regionaler Beispiele.
<b>6</b>	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Vorlesung: Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– erwerben vertiefte Kenntnisse über ausgewählte spezielle Themen der Physischen Geographie, wobei die verschiedenen Teildisziplinen der Physischen Geographie unter Berücksichtigung von Mensch-Umwelt-Beziehungen vernetzt werden</li> <li>– erwerben vertiefte Kenntnisse über ausgewählte spezielle Themen der Physischen Geographie und/oder der regionalen Geographie unter besonderer Berücksichtigung angewandter Fragestellungen</li> <li>– erwerben Einblicke in aktuelle Arbeitsfelder der Physischen Geographie und die Umsetzung anwendungsorientierten Wissens in die Praxis</li> </ul>
<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	keine
<b>8</b>	<b>Einpassung in den Musterstudienplan</b>	Studiensemester 3 bis 6
<b>9</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Wahlfach Physische Geographie
<b>10</b>	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Vorlesung: Klausur (45 Min.), 0 %
<b>11</b>	<b>Berechnung Modulnote</b>	Nur Studienleistung
<b>12</b>	<b>Turnus des Angebots</b>	Zweisemestrig
<b>13</b>	<b>Wiederholung der Prüfungen</b>	Zweimal
<b>14</b>	<b>Arbeitsaufwand</b>	Präsenzzeit: 28-30h Eigenstudium: 90-92h
<b>15</b>	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
<b>16</b>	<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch und Englisch
<b>17</b>	<b>Vorbereitende Literatur</b>	Wird zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben.

<b>1</b>	<b>Modulbezeichnung</b>	<b>PG Vertieft II</b>	<b>10 ECTS-Punkte</b>
<b>2</b>	<b>Lehrveranstaltung</b>	VL PG Vertieft II (2 SWS)	4 ECTS-Punkte
<b>3</b>	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Achim Bräuning Prof. Dr. Thomas Mölg	

<b>4</b>	<b>Dozierende</b>	Dozierende der Geographie
<b>5</b>	<b>Inhalt</b>	Vorlesung: Vertiefte Behandlung physisch-geographischer Problemfelder in Wissenschaft sowie deren exemplarische Anwendung anhand spezifisch-regionaler Beispiele.
<b>6</b>	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Vorlesung: Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– erwerben vertiefte Kenntnisse über ausgewählte spezielle Themen der Physischen Geographie, wobei die verschiedenen Teildisziplinen der Physischen Geographie unter Berücksichtigung von Mensch-Umwelt-Beziehungen vernetzt werden</li> <li>– erwerben vertiefte Kenntnisse über ausgewählte spezielle Themen der Physischen Geographie und/oder der regionalen Geographie unter besonderer Berücksichtigung angewandter Fragestellungen</li> <li>– erwerben Einblicke in aktuelle Arbeitsfelder der Physischen Geographie und die Umsetzung anwendungsorientierten Wissens in die Praxis</li> </ul>
<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	keine
<b>8</b>	<b>Einpassung in den Musterstudienplan</b>	Studiensemester 3 bis 6
<b>9</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Wahlfach Physische Geographie
<b>10</b>	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Vorlesung: Klausur (45 Min.), 0 %
<b>11</b>	<b>Berechnung Modulnote</b>	Nur Studienleistung
<b>12</b>	<b>Turnus des Angebots</b>	Zweisemestrig
<b>13</b>	<b>Wiederholung der Prüfungen</b>	Zweimal
<b>14</b>	<b>Arbeitsaufwand</b>	Präsenzzeit: 28-30h Eigenstudium: 90-92h
<b>15</b>	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
<b>16</b>	<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch und Englisch
<b>17</b>	<b>Vorbereitende Literatur</b>	Wird zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben.

<b>1</b>	<b>Modulbezeichnung</b>	<b>PG Vertieft III</b>	<b>2 ECTS-Punkte</b>
<b>2</b>	<b>Lehrveranstaltung</b>	Kleines Geländeseminar (3 Tage, Schwerpunkt PG)	2 ECTS-Punkte
<b>3</b>	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Achim Bräuning Prof. Dr. Thomas Mölg	

<b>4</b>	<b>Dozierende</b>	Dozierende der Geographie
<b>5</b>	<b>Inhalt</b>	Kleines Geländeseminar: Betrachtung kulturgeographischer und/oder physisch-geographischer Aspekte anhand regionaler Fallbeispiele
<b>6</b>	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	Kleines Geländeseminar: Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>- üben ein, regionale und thematische Besonderheiten zu erkennen und diese Erkenntnis gewinnbringend in die Bewertung umwelt- und gesellschaftsverändernder Prozesse einzubringen</li> <li>- trainieren im Gelände die eigenständige Erarbeitung und Vermittlung exemplarischen Wissens</li> </ul>
<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	keine
<b>8</b>	<b>Einpassung in den Musterstudienplan</b>	Studiensemester 3 bis 6
<b>9</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Wahlfach Physische Geographie
<b>10</b>	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Kleines Geländeseminar: Bericht (5-10 Seiten), 0 %
<b>11</b>	<b>Berechnung Modulnote</b>	Nur Studienleistung
<b>12</b>	<b>Turnus des Angebots</b>	Zweisemestrig
<b>13</b>	<b>Wiederholung der Prüfungen</b>	Zweimal
<b>14</b>	<b>Arbeitsaufwand</b>	Präsenzzeit: 24h Eigenstudium: 36h
<b>15</b>	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
<b>16</b>	<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch und Englisch
<b>17</b>	<b>Vorbereitende Literatur</b>	Wird zur Vorbesprechung bekannt gegeben.