

Geographie

B.Sc. / B.A. Geographie

Internationale Zusammenarbeit in den Naturwissenschaften

40586, Vorlesung/Seminar, SWS: 5
Boy, Jens (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 14.04.2025 - 14.07.2025 4111 - A001
Di wöchentl. 16:15 - 17:45 22.04.2025 - 15.07.2025 4111 - A001

Meine Zukunft Existenzgründung?!

80007, Seminar, SWS: 0.6, Max. Teilnehmer: 20
Voss, Andreas (verantwortlich)| Höft-Lessdorf, Barbara

Di Einzel 16:00 - 20:00 03.06.2025 - 03.06.2025 4104 - 063
Mi Einzel 16:00 - 20:00 04.06.2025 - 04.06.2025 4104 - 063

Bemerkung **Detaillierte Information und Anmeldung:**
<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/meine-zukunft-existenzgruendung>

Anmeldung möglich bis: 22.04.25 unter obigem Link!

Bestandteil des Softskill Moduls "Unternehmerisches Denken und Handeln - Aktive Karrieregestaltung";

weitere Veranstaltung des Softskill Moduls ist der Workshop "Erfolgsmodell DU - Traumjobs werden häufiger geschaffen als gefunden" (im WiSe).

Das gesamte Softskill Modul umfasst 1,5 SWS Präsenzzeit und ist kreditiert mit 2 ECTS LP im Softskillbereich.

2. Semester

Grundlagen der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Landschaftshaushalt

17002, Vorlesung, SWS: 2
Seguin, Joana (verantwortlich)| Kabisch, Nadja (verantwortlich)| Burkhard, Benjamin (verantwortlich)| Groß, Jens (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 09.04.2025 - 16.07.2025 2505 - 056

Landschaftshaushalt (Übung)

17004, Übung, SWS: 2
Seguin, Joana (verantwortlich)

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 17.04.2025 - 17.07.2025 3109 - 309 01. Gruppe
Do wöchentl. 14:15 - 15:45 17.04.2025 - 17.07.2025 3109 - 309 02. Gruppe

Landschaftsgenese

17006, Vorlesung, SWS: 2
Burkhard, Benjamin (verantwortlich)| Kabisch, Nadja (verantwortlich)| Groß, Jens (verantwortlich)

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 07.04.2025 - 14.07.2025 2505 - 056

Landschaftsgenese (Exkursionsnachbereitung)

17008, Übung, SWS: 2
Kabisch, Nadja (verantwortlich)| Burkhard, Benjamin (verantwortlich)| Groß, Jens (verantwortlich)

Bemerkung Nach Vorankündigung an zwei Terminen im laufenden Semester.

Landschaftsgenese (Exkursion)

17010, Exkursion
Kabisch, Nadja (verantwortlich)| Burkhard, Benjamin (verantwortlich)| Groß, Jens (verantwortlich)

Bemerkung Blocktermine nach gesonderter Ankündigung

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Vorlesung)

17020, Vorlesung, SWS: 2
Sternberg, Rolf (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 08.04.2025 - 08.07.2025 2504 - 007

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Übung)

17022, Seminar, SWS: 2
Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)| Sternberg, Rolf (verantwortlich)

Mi	wöchentl.	12:15 - 13:45	09.04.2025 - 16.07.2025	3109 - 203	01. Gruppe	Imhoff-Daniel, Angela
Mi	wöchentl.	16:15 - 17:45	09.04.2025 - 16.07.2025	3109 - 203	02. Gruppe	Imhoff-Daniel, Angela
Fr	wöchentl.	10:15 - 11:45	11.04.2025 - 18.07.2025	3109 - 205	03. Gruppe	Sternberg, Rolf

Bemerkung Anmeldung in Stud.IP bis zum 24.03.2025.
Freischaltung der drei Übungsgruppen am 25.03.2025, 10:00 Uhr (Selbsteintrag).

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Exkursion)

17024, Seminar, SWS: 2
Barnikol, Julian (verantwortlich)| Brück, Chris Simon (verantwortlich)| Schneider, K. Florian (verantwortlich)

Bemerkung Die Exkursion wird während der Exkursionswoche an drei Tagen in der KW24 (09.06-13.06) stattfinden.

Anmeldung und Vorbereitung findet in der Veranstaltung „Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Übung)“ statt.

Fachmethodik II

Geographische Informationssysteme - GIS A

17036, Übung, SWS: 2
Ott, Simone (verantwortlich)| Bank, Emily (verantwortlich)

Mo	wöchentl.	10:15 - 11:45	07.04.2025 - 14.07.2025	3109 - 305	01. Gruppe
----	-----------	---------------	-------------------------	------------	------------

Bemerkung zur Gruppe CIP, 1.-4. Termin: Gruppe A - ab 5. Termin: freie Übung Gruppe

Mo	wöchentl.	12:15 - 13:45	07.04.2025 - 14.07.2025	3109 - 305	02. Gruppe
----	-----------	---------------	-------------------------	------------	------------

Bemerkung zur Gruppe CIP, 1.-4. Termin: Gruppe B - ab 5. Termin: freie Übung Gruppe

Di	wöchentl.	12:15 - 13:45	08.04.2025 - 15.07.2025	3109 - 305	03. Gruppe
----	-----------	---------------	-------------------------	------------	------------

Bemerkung zur Gruppe CIP, 1.-4. Termin: Gruppe C - ab 5. Termin: freie Übung Gruppe

Di	wöchentl.	14:15 - 15:45	08.04.2025 - 15.07.2025	3109 - 305	04. Gruppe
----	-----------	---------------	-------------------------	------------	------------

Bemerkung zur CIP, 1.-4. Termin: Gruppe D - ab 5. Termin: freie Übung
Gruppe

Englisch der Naturwissenschaften

EN440-1 English for Natural Sciences (B2)

90510, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25
Hicks, Jay

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 17.04.2025 - 18.07.2025 1101 - F020

Kommentar	<p>Kommentar/Beschreibung: Kursart: Praktische Übung in der Kategorie Teaching Zielgruppe: Studierende der Naturwissenschaften Voraussetzungen: Studiengang in einer Naturwissenschaft und das Sprachniveau B1 bis C1 erreicht haben Leistungsnachweise: Mündlicher Vortrag (PowerPoint Präsentation) einer selbstständig ausgewählten englischsprachigen wissenschaftlichen Forschungsarbeit aus dem eigenen Fachgebiet auf Englisch Lernziele und Lerninhalte: Verbesserung der mündlichen und schriftlichen Kommunikationsfertigkeiten, damit ein Vortrag einer wissenschaftlichen Forschungsarbeit in Englisch gehalten werden kann. Dieser wird durch die Auseinandersetzung mit den einzelnen Teilen solcher Arbeiten vorbereitet. Das Ganze dient dazu, die Vorgehensweise des Schreibens einer Forschungsarbeit durchzugehen, um die Inhalte, Schwerpunkt und Problematik der verschiedenen Teile kennenzulernen. Durch die taskorientierten Diskussionen und Übungen wird das Sprechen und aktives Hören geschult. Dadurch wird der wissenschaftliche Wortschatz weiter aufgebaut, aktiviert und vertieft. Proof of achievement: Oral presentation (PowerPoint Presentation) in English of an English-language scientific research paper chosen by the student from his or her own area of study. Learning objectives and learning content: Improvement of the oral and written so that a presentation of a scientific research paper can be given in English. This is prepared through the confrontation with the individual sections of such a paper. The entirety serves to lead the students through the procedure of writing a research paper in order to become acquainted with the contents, focus and problems involved in the various sections of such a research paper. Using task-oriented Discussions and exercises speaking and active listening is trained, thereby further expanding, activating and deepening the scientific vocabulary.</p>
Bemerkung	Die Maßnahmen und Veranstaltungen werden in gemeinsamer pädagogischer Verantwortung des LLC und des Bildungswerkes ver.di in Niedersachsen e.V. durchgeführt.

BA (Vertiefungsrichtung Wirtschafts- und Kulturgeographie, 3. bis 6. Semester) Planungsrecht

421600, Vorlesung, ECTS: 2,5
Wahlhäuser, Jens (begleitend)

Fr Einzel	13:00 - 17:00	09.05.2025 - 09.05.2025	4107 - 009
Fr Einzel	13:00 - 17:00	23.05.2025 - 23.05.2025	4107 - 009
Do Einzel	18:00 - 20:00	05.06.2025 - 05.06.2025	
Bemerkung zur Gruppe	online Termin BBB		
Do Einzel	18:00 - 20:00	12.06.2025 - 12.06.2025	
Bemerkung zur Gruppe	online Termin BBB		
Fr Einzel	13:00 - 17:00	13.06.2025 - 13.06.2025	4107 - 009
Do Einzel	18:00 - 20:00	19.06.2025 - 19.06.2025	

Bemerkung zur Gruppe online Termin BBB

Do Einzel 18:00 - 20:00 26.06.2025 - 26.06.2025
Bemerkung zur Gruppe online Termin BBB

Fr Einzel 13:00 - 17:00 11.07.2025 - 11.07.2025 4107 - 009
Kommentar

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollten einen Überblick über das Umweltrecht einschließlich der rechtlichen Grundlagen der Raum- und Umweltplanung erhalten. Dabei werden auch die Bezüge zum allgemeinen Verwaltungsrecht und zum Europarecht erläutert. Sie sollen Verständnis für das Ineinandergreifen der verschiedenen Umweltgesetze sowie für das System von Gesamtplanung und Fachplanung und ihre jeweilige Verbindlichkeit entwickeln. Erworben werden Fach- und Methodenwissen, Analysefähigkeiten sowie Fähigkeiten zur selbständigen Wissensanwendung.

Inhalt:

Umweltrecht mit den Schwerpunkten Planungsrecht, Naturschutzrecht und Wasserrecht
Umweltrechtliche Instrumente Raumstrukturelle Entwicklungstendenzen Recht der Raumplanung Recht der Bauleitplanung Umweltverträglichkeitsprüfung Schutz- und Zulassungsverfahren

Studienleistungen/Prüfungsform:

Klausur (40 Minuten)

Literatur Beck-Texte, Umweltrecht
Beck-Texte, Basistexte Öffentliches Recht
Erbguth/Schlacke, Umweltrecht, 3. Aufl., 2010

Stadt-, Regional- und Landesplanung, Planungsrecht
Stadt-, Regional- und Landesplanung

421600, Vorlesung, ECTS: 2.5
Danielzyk, Rainer (verantwortlich)

Do wöchentl. 08:30 - 10:00 10.04.2025 - 17.07.2025 4107 - 009 Danielzyk, Rainer
Do Einzel 08:30 - 10:00 24.04.2025 - 24.04.2025
Bemerkung zur Gruppe online Termin BBB

Mi Einzel 18:00 - 19:30 02.07.2025 - 02.07.2025 4107 - 009 Danielzyk, Rainer
Mi Einzel 18:00 - 19:30 16.07.2025 - 16.07.2025 4107 - 009
Kommentar

Lernziele/Kompetenzen:

Vor dem Hintergrund aktueller Trends der Raumentwicklung (Demographie; Ökonomie usw.) und der Geschichte räumlicher Planung in Deutschland wird eine Einführung in das System der räumlichen Planung vermittelt. Aktuelle Verfahren und Instrumente werden vorgestellt.

Inhalt:

Räumliche Entwicklungstrends (Demographie; Ökonomie usw.)

Geschichte der räumlichen Planung in Deutschland

System der räumlichen Planung (Europäische Raumentwicklung, Bundesraumordnung, Landesplanung, Regionalplanung, kommunale Bauleitplanung)

Instrumente und Verfahren der Planung (Beispiele)

Zukunft der Raumplanung (Reflexion)

Literatur ARL (Hrsg.) 2019: Handwörterbuch der Stadt- und Raumentwicklung. 4 Bde. Hannover

Akademie für Raumforschung und Landesplanung (Hrsg.) 2011: Grundriss der Raumordnung, Hannover

Fürst, D., Scholles, F. (Hrsg.) 2008: Handbuch Theorien + Methoden der Raum- und Umweltplanung, 3. Aufl., Dortmund

Langhagen-Rohrbach, C. 2010: Raumordnung und Raumplanung 2. Aufl. Darmstadt

Priebs, A. 2013: Raumordnung in Deutschland. Braunschweig

Studienprojekt Kultur-/Sozialgeographie

Die Bedeutung von sozialen Infrastrukturen für das Zusammenleben

17370, Seminar, SWS: 3
Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Mi Einzel 10:15 - 12:45 02.04.2025 - 02.04.2025 3109 - 203
Bemerkung zur Gruppe Einführungsseminar; Findet als Blockveranstaltung im Sommer statt.

Fr Einzel 09:00 - 17:00 16.05.2025 - 16.05.2025 3109 - 203
Fr Einzel 09:00 - 17:00 13.06.2025 - 13.06.2025 3109 - 203
Fr Einzel 09:00 - 17:00 26.09.2025 - 26.09.2025 3109 - 203
Bemerkung Anmeldung ab März über StudIP

Die Veranstaltung ist eine Blockveranstaltung mit drei ganztägigen Terminen am 16.05., 13.06. und am 26.09.2025 (jeweils 09:00 – 17:00 Uhr).

Zusätzlich führen die Studierenden über die vorlesungsfreie Zeit selbstständig empirische Erhebungen durch, die mittels festen Sprechstunden angeleitet werden.

Einführungssitzung am 02.04.2025 von 10:15-12:45 Uhr.

Studienprojekt Wirtschaftsgeographie

Wirtschaftsgeographisches Studienprojekt: Soziale Akzeptanz erneuerbarer Energien in Niedersachsen

17360, Seminar, SWS: 3
Mühlberger, Clara-Marie (verantwortlich) | Liman, David (verantwortlich)

Di wöchentl. 09:15 - 11:45 08.04.2025 - 15.07.2025 3109 - 309
Bemerkung Anmeldung über Stud.IP.

Hauptseminar Kultur-/Sozialgeographie

Kulturgeographisches Hauptseminar

17350, Seminar, SWS: 2
Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 01.04.2025 - 15.07.2025 3109 - 203
Fr Einzel 08:00 - 12:00 09.05.2025 - 09.05.2025 3109 - 203
Di Einzel 14:00 - 16:00 13.05.2025 - 13.05.2025 3109 - 203
Bemerkung Anmeldung ab März über Stud.IP.

Drei Termine aus April 2025 finden als Blockveranstaltung am 09.05.2025 von 08:00 – 12:00 (s.t.) in 3109-203 statt.

Hauptseminar Wirtschaftsgeographie

Lektürekurs zum Wirtschaftsgeographischen Hauptseminar

17340, Seminar, SWS: 2
Sternberg, Rolf (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 09.04.2025 - 16.07.2025 3109 - 203

Bemerkung InteressentInnen senden bitte bis spätestens zum 04. April 2025 eine E-Mail an sternberg@wigeo.uni-hannover.de mit Nennung von Vor- und Nachname, Matrikelnummer sowie Studiengang.

Einwöchige Exkursion in der Kultur-/Sozialgeographie

Einwöchige Exkursion in der Kultur-/Sozialgeographie

17392, Seminar, SWS: 3

Göb, Angelina (verantwortlich)| Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Bemerkung Die vorläufige Anmeldung erfolgt per Beitritt in StudIP vom 17.03 ab 12:00 Uhr bis 23.03.2025 um 23:59 Uhr. Die Auswahl der Teilnehmenden erfolgt anschließend in Absprache mit der wirtschaftsgeographischen Exkursion.

Die verbindliche Platzvergabe und Veröffentlichung der Teilnehmendenliste (ggf. mit Warteliste) erfolgt Anfang April, voraussichtlich bis spätestens 14.04.2025 per StudIP. Bitte Aushang und weitere Ankündigungen beachten. Termine für vorbereitende Blockveranstaltung folgen.

Einwöchige Exkursion in der Wirtschaftsgeographie

Einwöchige Exkursion Wirtschaftsgeographie

17390, Seminar, SWS: 3

Worbs, Leon (verantwortlich)| Schneider, K. Florian (verantwortlich)| Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Bemerkung Die vorläufige Anmeldung erfolgt per Beitritt in StudIP vom 17.03 ab 12:00 Uhr bis 23.03.2025 um 23:59 Uhr. Die Auswahl der Teilnehmenden erfolgt anschließend in Absprache mit der kultur-/sozialgeographischen Exkursion.

Die verbindliche Platzvergabe und Veröffentlichung der Teilnehmendenliste (ggf. mit Warteliste) erfolgt Anfang April, voraussichtlich bis spätestens 14.04.2024 per StudIP. Bitte Aushang und weitere Ankündigungen beachten. Termine für vorbereitende Auftakt- und Blockveranstaltung folgen.

Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie A

Singapur: Sozialgeographische Aspekte einer kosmopolitischen Global City

17331, Seminar, SWS: 2

Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Di Einzel 10:15 - 11:45 01.04.2025 - 01.04.2025 3109 - 203

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 08.04.2025 - 15.07.2025 3109 - 203

Di Einzel 08:00 - 12:00 06.05.2025 - 06.05.2025 3109 - 203

Di Einzel 08:30 - 12:00 13.05.2025 - 13.05.2025 3109 - 203

Bemerkung Anmeldung ab März in Stud.IP.

Drei Termine (aus April 2025) finden als Blockveranstaltung am 06.05.2025 von 08:00 – 12:00 s.t. und am 13.05.2025 von 08:45 – 12:00 statt (jeweils vor dem eigentlichen Termin), Raum wird noch bekannt gegeben.

Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie B

Juli Zehs "Unter Leuten" aus geographischer Perspektive

17038, Seminar, SWS: 2

Hubner, Elena (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 09.04.2025 - 16.07.2025 3109 - 205
Bemerkung Anmeldung in Stud.IP.

Strukturen/Prozesse in der Wirtschaftsgeographie
Nachhaltige Wirtschaftsgeographie

17338, Vorlesung, SWS: 2
Liefner, Ingo (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 07.04.2025 - 14.07.2025 3109 - 309
Bemerkung Anmeldung über Stud.IP.

Standortbewertung mit GIS
Standortbewertung mit GIS

17410, Seminar, SWS: 3
Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Do wöchentl. 13:15 - 15:45 10.04.2025 - 17.07.2025 3109 - 305 01. Gruppe
Bemerkung Anmeldung in Stud.IP. Maximal 24 Plätze, ggf. Platzvergabe nach Anmeldereihenfolge.

Bachelorarbeit in der Vertiefungsrichtung Wirtschafts- und Kulturgeographie
Wirtschaftsgeographisches Bachelorkolloquium

17420, Kolloquium, SWS: 2
Sternberg, Rolf (verantwortlich)| Liefner, Ingo (verantwortlich)| Nolte, Kerstin (verantwortlich)|
Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)| Schäfer, Kerstin (verantwortlich)| Otto, Anne (verantwortlich)|
Barnikol, Julian (verantwortlich)

BSc (Vertiefungsrichtung Physische Geographie und Landschaftsökologie, 3. bis 6. Semester)

Hauptseminar in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie
Stadtklima im Wandel: Herausforderungen und Anpassungsstrategien

18340, Seminar, SWS: 2
Fricke, Lukas (verantwortlich)

Di wöchentl. 12:15 - 13:45 08.04.2025 - 15.07.2025 3109 - 203

Studienprojekt der Physischen Geographie und Landschaftsökologie
Der Harz: Landschaftsökologische Charakterisierung einer Waldlandschaft

17150, Seminar, SWS: 4
Burkhard, Benjamin (verantwortlich)| Groß, Jens (verantwortlich)| Hinsch, Malte (verantwortlich)|
Störmer, Alexander (verantwortlich)| Bank, Emily (verantwortlich)| Ott, Simone (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 08.04.2025 - 15.07.2025 3109 - 205
Bemerkung zur Seminar
Gruppe

Geographische Informationssysteme B
GIS B Teil 2: Räumliche Analyse und Bearbeitung von Rasterdaten

17172, Übung, SWS: 2
Schumacher, Henning (verantwortlich)

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 10.04.2025 - 17.07.2025 3109 - 302A
Bemerkung zur freien Übung
Gruppe

Mo wöchentl. 12:15 - 13:45 14.04.2025 - 14.07.2025 3109 - 302A
Bemerkung zur freien Übung
Gruppe

Zweiwöchige Exkursion in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie
Große Exkursion "Grün-Blaue Landschaften Mitteldeutschlands" (Vorbereitungsseminar zur zweiwöchigen Exkursion)

17194, Seminar, SWS: 2
Kabisch, Nadja (verantwortlich)| Legg, Rupert (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 16.04.2025 - 16.07.2025 3109 - 309

Große Exkursion "Grün-Blaue Landschaften Mitteldeutschlands" (zweiwöchige Exkursion)

17196, Exkursion, SWS: 4
Kabisch, Nadja (verantwortlich)| Legg, Rupert (verantwortlich)

Bemerkung Termin nach gesonderter Ankündigung

Praktische Landschaftsanalyse
Praktische Landschaftsanalyse II - Geländekurs

17112, Geländeübung, SWS: 2
Groß, Jens (verantwortlich)

Fr wöchentl. 08:15 - 11:45 11.04.2025 - 18.07.2025 3109 - 309
Bemerkung zur teilw. geblockt im Gelände
Gruppe

Bemerkung Termin: geblockt, nach gesonderter Ankündigung

Praktische Landschaftsanalyse - Laborpraktikum

17114, Übung, SWS: 2
Groß, Jens (verantwortlich)

Bemerkung Termin: geblockt, nach Vereinbarung

Weiterführende Methoden in der Physischen Geographie II
Einführung in Fernerkundungsmethoden in der Physischen Geographie

17132, Seminar/Übung, SWS: 2
Barthel, Nils (verantwortlich)

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 09.04.2025 - 16.07.2025 3109 - 205

Raumsysteme in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie
German-Japanese Summer School 2025

16666, Seminar/Übung, SWS: 2
Groß, Jens (verantwortlich)| Legg, Rupert (verantwortlich)

Bemerkung nach gesonderter Ankündigung im September 2025
mit Exkursionen

Bachelorarbeit in der Vertiefung Physische Geographie und Landschaftsökologie
Bachelorarbeit in der Vertiefung Physische Geographie und Landschaftsökologie

17220, Kolloquium, SWS: 2
Burkhard, Benjamin (verantwortlich)| Groß, Jens (verantwortlich)| Seguin, Joana (verantwortlich)|
Barthel, Nils (verantwortlich)| Hinsch, Malte (verantwortlich)| Ott, Simone (verantwortlich)|
Störmer, Alexander (verantwortlich)| Kabisch, Nadja (verantwortlich)| Fricke, Lukas (verantwortlich)|
Lange, Sabine (verantwortlich)| Griffin, Susannah Anne (verantwortlich)| Bank, Emily (verantwortlich)|
Legg, Rupert (verantwortlich)| Schumacher, Henning (verantwortlich)

Bemerkung Geblockt, nach Vereinbarung

Ergänzungsbereich Geobotanik

Pflichtmodule

Spezielle Botanik

47015_EÜ, Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Chepinoga, Victor (verantwortlich)| Lübben, Maximilian (verantwortlich)

Mo wöchentl. 13:15 - 14:45 14.04.2025 - 30.06.2025 4109 - 007 01. Gruppe

Bemerkung zur
Gruppe

Mo wöchentl. 15:15 - 16:45 14.04.2025 - 30.06.2025 4109 - 007 02. Gruppe

Bemerkung zur
Gruppe

Mo wöchentl. 17:15 - 18:45 14.04.2025 - 30.06.2025 4109 - 007 03. Gruppe

Bemerkung zur
Gruppe

Block 05.05.2025 - 07.05.2025

Bemerkung zur
Gruppe

Block 02.06.2025 - 04.06.2025

Bemerkung zur
Gruppe

Bemerkung bestehend aus: Vorlesung (2 SWS) / Experimentelle Übung (2 SWS) / Exkursionen (1 SWS)

Spezielle Botanik

47015_V, Vorlesung, SWS: 5, ECTS: 6
Chepinoga, Victor (verantwortlich)

Do wöchentl. 12:15 - 13:45 10.04.2025 - 10.07.2025 4105 - B011

Bemerkung zur
Gruppe

Bemerkung bestehend aus: Vorlesung (2 SWS) / Experimentelle Übung (2 SWS) / Exkursionen (1 SWS)

Grundlagen der Ökologie

47020, Vorlesung, SWS: 2
Chepinoga, Victor (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 16.04.2025 - 09.07.2025 4105 - B011

Botanisch-Zoologische Geländeübungen im Modul Grundlagen der Ökologie

47020a, Geländeübung, SWS: 3
Chepinoga, Victor (verantwortlich)| Lübber, Maximilian (verantwortlich)| Blöchl, Armin (verantwortlich)

Bemerkung Insgesamt zwei Einzeltermine im Semester; jeweils eine botanische und eine zoologische Geländeübung. Gruppeneinteilung über Stud-IP:

14-16 Uhr Botanische Geländeübung: Donnerstag, Zeitraum: 17.04.-10.07.2025,

14-16 Uhr Zoologische Geländeübung: Donnerstag, Zeitraum: 17.04.-10.07.2025,

Ergänzungsbereich Gestein und Boden

Pflichtmodule

Erde II

System Erde II

16020, Vorlesung, SWS: 4
Heimhofer, Ulrich (verantwortlich)| Guggenberger, Georg (begleitend)| Brandes, Christian (begleitend)

Di wöchentl. 10:00 - 11:30 15.04.2025 - 15.07.2025 3416 - 001

Do wöchentl. 09:45 - 11:15 17.04.2025 - 17.07.2025 3416 - 001

System Erde II Übung - Gruppe A

16020a, Vorlesung/Übung, SWS: 1
Heimhofer, Ulrich (verantwortlich)

Mi wöchentl. 09:15 - 10:00 16.04.2025 - 16.07.2025 3416 - 001

Bemerkung Weitere Ankündigungen über Stud.IP

System Erde II Übung - Gruppe B

16020b, Vorlesung/Übung, SWS: 1
Heimhofer, Ulrich (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:00 16.04.2025 - 16.07.2025 3416 - 001

Bemerkung Weitere Ankündigungen über Stud.IP

Tutorium System Erde II

16089, Tutorium
Heimhofer, Ulrich (verantwortlich)

Fr wöchentl. 14:15 - 18:00 11.04.2025 - 18.07.2025 3416 - 001

Di wöchentl. 14:15 - 18:00 15.04.2025 - 15.07.2025 3416 - 001

Bemerkung WICHTIG: Die genauen Start-Termine werden auf Stud.IP bekannt gegeben!

Böden (Bodenkundliche Geländeübungen)

Böden (Bodenkundliche Geländeübungen)

16602, Übung, SWS: 1

Boy, Jens (verantwortlich)| Felde, Vincent (verantwortlich)| Guggenberger, Georg (verantwortlich)|
 Liebmann, Patrick (verantwortlich)| Peth, Stephan (verantwortlich)| Sauheitl, Leopold (verantwortlich)|
 Woche, Susanne Karoline (verantwortlich)| Zamanian, Kazem (verantwortlich)

Bemerkung Pro Lehrperson findet in Kleingruppen ein Ganztagestermin sowie ein Halbtagestermin
 zwischen dem 21.04.2025 und 17.07.2025 statt.

Termine siehe StudIP

Anmeldung über Sekretariat Institut für Bodenkunde!

*Wahlpflichtmodule**Geländemethoden***Geländemethoden**

16202a, Theoretische Übung, SWS: 3
 Hampel, Andrea (verantwortlich)

Mi wöchentl. 14:15 - 16:30 09.04.2025 - 16.07.2025 3416 - 001

Geländemethoden - Gruppe A

16242a, Geländeübung, SWS: 1.4
 Hampel, Andrea (verantwortlich)

Sa Einzel 17.05.2025 - 17.05.2025

So Einzel 18.05.2025 - 18.05.2025

Geländemethoden - Gruppe B

16242b, Geländeübung, SWS: 1.4
 Brandes, Christian (verantwortlich)

Sa Einzel 17.05.2025 - 17.05.2025

So Einzel 18.05.2025 - 18.05.2025

Geländemethoden - Gruppe C

16242c, Geländeübung, SWS: 1.4

Sa Einzel 17.05.2025 - 17.05.2025

So Einzel 18.05.2025 - 18.05.2025

*Klastische Sedimentgesteine***Klastische Sedimentgesteine**

16092, Vorlesung, SWS: 4

Winsemann, Jutta (verantwortlich)

Mi wöchentl. 09:15 - 12:45 09.04.2025 - 16.07.2025 3416 - 128

Bemerkung Weitere Ankündigungen über Stud.IP.

Klastische Sedimentgesteine Geländetag 2 (Bebertal) - Kurs A

16093a, Geländeübung, SWS: 0.7
 Winsemann, Jutta (verantwortlich)

Mi Einzel 04.06.2025 - 04.06.2025

Bemerkung Termin: 04.06.2025

Postvariszische Beckenentwicklung im Perm. Äolische und alluviale Ablagerungssysteme

Klastische Sedimentgesteine Geländetag 2 (Bebertal) - Kurs B

16093b, Geländeübung, SWS: 0.7
Fälber, Runa (verantwortlich)

Mi Einzel 04.06.2025 - 04.06.2025

Bemerkung Termin: 04.06.2025

Postvariszische Beckenentwicklung im Perm. Äolische und alluviale
Ablagerungssysteme.

Klastische Sedimentgesteine Geländetag 1 (Steinkertal) - Kurs A

16095b, Geländeübung, SWS: 1.4
Winsemann, Jutta (verantwortlich)

Sa Einzel 26.04.2025 - 26.04.2025

Bemerkung Termin: 26.04.2025

Profilaufnahme von Aufschlüssen

Klastische Sedimentgesteine Geländetag 1 - Kurs B

16095c, Geländeübung, SWS: 1.4
Fälber, Runa (verantwortlich)

Sa Einzel 26.04.2025 - 26.04.2025

Bemerkung Termin: 26.04.2025

Profilaufnahme von Aufschlüssen

Böden

Böden (Böden und pedogene Minerale)

16656, Vorlesung, SWS: 2
Mikutta, Christian (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 14.04.2025 - 14.07.2025 3416 - 128

Tutorium zu Böden und pedogene Minerale

16656a, Tutorium, SWS: 1
Mikutta, Christian (verantwortlich)| Schnee, Laura Sophie (begleitend)

Mo wöchentl. 12:15 - 13:00 14.04.2025 - 14.07.2025 2501 - 129

Bemerkung zur Tutorium
Gruppe

Bemerkung Zeit und Termine siehe Stud.IP

Kartierung und Bewertung von Böden

Kartierung und Bewertung von Böden

16665, Übung, SWS: 5
Guggenberger, Georg (verantwortlich)| Felde, Vincent (verantwortlich)| Liebmann, Patrick (verantwortlich)|
Krüger, Jiem (verantwortlich)| Donnerhack, Oliver (verantwortlich)

Block 07.04.2025 - 19.07.2025 01. Gruppe Guggenberger, Georg
 +SaSo
 Bemerkung zur Termin nach Vereinbarung über Stud-IP; Übungen im Gelände; Gruppe A
 Gruppe

Block 07.04.2025 - 19.07.2025 02. Gruppe Felde, Vincent
 +SaSo
 Bemerkung zur Termin nach Vereinbarung über Stud-IP; Übungen im Gelände; Gruppe B
 Gruppe

Block 07.04.2025 - 19.07.2025 03. Gruppe Liebmann, Patrick
 +SaSo
 Bemerkung zur Termin nach Vereinbarung über Stud-IP; Übungen im Gelände; Gruppe C
 Gruppe

Block 07.04.2025 - 19.07.2025 04. Gruppe Krüger, Jiem
 +SaSo
 Bemerkung zur Termin nach Vereinbarung über Stud-IP; Übungen im Gelände; Gruppe D
 Gruppe

Block 07.04.2025 - 19.07.2025 05. Gruppe Donnerhack, Oliver
 +SaSo
 Bemerkung zur Termin nach Vereinbarung über Stud-IP; Übungen im Gelände; Gruppe E
 Gruppe

Bemerkung 4 Geländetage mit Vorbereitungsveranstaltung
 Präsenz nach Vereinbarung über Stud.IP
 Übungen im Labor/am Rechner: nach Vereinbarung folgend auf die Geländetage

Tagesexkursion

Bodenkundliche Tagesexkursionen (je 1 Geländetag)

16610, Übung
 Sauheitl, Leopold (verantwortlich)| Peth, Stephan (begleitend)

Fr Einzel 08:00 - 16:00
 Bemerkung zur Deister; Termin nach Vereinbarung; Anmeldung erforderlich, Aushang und Stud IP beachten
 Gruppe

Fr Einzel 08:00 - 16:00
 Bemerkung zur Deister; Termin nach Vereinbarung; Anmeldung erforderlich, Aushang und StudIP beachten
 Gruppe

Kommentar Tagesexkursionen im B. Sc.- Studiengang "Geowissenschaften" und M. Sc.- Studiengang
 "Landschaftswissenschaften" anrechenbar!

Ergänzungsbereich Klima und Wasser

Pflichtmodule

Grundlagen der Hydrologie und Wasserwirtschaft

Grundlagen der Hydrologie und Wasserwirtschaft

Modul, SWS: 4, ECTS: 6
 Haberlandt, Uwe (verantwortlich)| Dietrich, Jörg (begleitend)| Brandt, Adina (begleitend)| Bovermann, Zoë
 Erna (begleitend)

Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 07.04.2025 - 19.07.2025 3403 - A145
 Do wöchentl. 14:00 - 15:30 10.04.2025 - 19.07.2025 3408 - -220

Kommentar Über genaue Terminpläne informieren Sie sich bitte bei StudIP.

Bemerkung Diese Modul kann ebenso von Studierenden des Studiengangs Geographie (B. Sc.)
 belegt werden.

*Wahlpflichtmodule**Statistik***Umweltdatenanalyse**

Modul, SWS: 4, ECTS: 6

Haberlandt, Uwe (verantwortlich)| Kerpen, Nils (begleitend)| Paul, Maike (begleitend)|
 Samadhiya, Kanchan (begleitend)| Goshtasb Pour, Golbarg (begleitend)| Maronga, Björn (begleitend)|
 Peche, Aaron (begleitend)| Remmer, Lara (begleitend)| Graf, Thomas (begleitend)| Iffland, Ronja
 Saskia (begleitend)

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 07.04.2025 - 14.04.2025 3408 - 010
 Di wöchentl. 08:00 - 09:30 08.04.2025 - 19.07.2025 3403 - A219
 Mo Einzel 14:00 - 15:30 28.04.2025 - 28.04.2025 3408 - 010
 Bemerkung zur Einführung Messverfahren
 Gruppe

Mo Einzel 14:00 - 15:30 05.05.2025 - 05.05.2025 3408 - 010
 Bemerkung zur Hydraulische Messverfahren I (offene Gerinne)
 Gruppe

Mo Einzel 14:00 - 15:30 12.05.2025 - 12.05.2025 3408 - 010
 Bemerkung zur Hydrologische Messverfahren
 Gruppe

Mo Einzel 14:00 - 15:30 19.05.2025 - 19.05.2025 3408 - 010
 Bemerkung zur Hydraulische Messverfahren II (Rohrhydraulik)
 Gruppe

Mo Einzel 14:00 - 15:30 26.05.2025 - 26.05.2025 3408 - 010
 Mi Einzel 13:00 - 18:00 11.06.2025 - 11.06.2025
 Bemerkung zur Labortag
 Gruppe

Do Einzel 13:00 - 18:00 12.06.2025 - 12.06.2025
 Bemerkung zur Labortag
 Gruppe

Fr Einzel 08:00 - 20:00 13.06.2025 - 13.06.2025
 Bemerkung zur ganztägig: Hydraulische Messverfahren I (Labor Franzius Institut)
 Gruppe

*Ergänzungsbereich Geoinformatik**Pflichtmodule**Modellierung und Erfassung topographischer Daten***Luftbildphotogrammetrie**

28301, Vorlesung/Seminar/Theoretische Übung, SWS: 3
 Heipke, Christian (verantwortlich)| Rottensteiner, Franz (begleitend)

Di wöchentl. 11:30 - 13:45 15.04.2025 - 15.07.2025 3109 - 105
 Bemerkung zur Vorlesung/Übung
 Gruppe

Bemerkung Die Lehrveranstaltungen "Luftbildphotogrammetrie" und "GIS I - Modellierung und Datenstrukturen" bilden zusammen das Modul "Modellierung und Erfassung topographischer Daten".

GIS I - Modellierung und Datenstrukturen

28733, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
 Sester, Monika (verantwortlich)| Fischer, Colin (begleitend)

Mo wöchentl. 09:45 - 11:15 14.04.2025 - 18.07.2025 3416 - 001
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 21.04.2025 - 18.07.2025 3109 - 105
Bemerkung zur Übung
Gruppe

Bemerkung Die Lehrveranstaltungen "GIS I - Modellierung und Datenstrukturen" und "Luftbildphotogrammetrie" bilden zusammen das Modul "Modellierung und Erfassung topographischer Daten".

Einführung in das Programmieren

Ausgewählte Kapitel der Programmierung

28309, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Meyer, Maximilian (verantwortlich)

Fr wöchentl. 11:30 - 13:00 25.04.2025 - 18.07.2025 3101 - A255
Bemerkung zur Vorlesung und Übung
Gruppe

Bemerkung Die Lehrveranstaltungen "Ausgewählte Kapitel der Programmierung" und "Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung" bilden zusammen das Modul "Digitale Bildverarbeitung".

Wahlpflichtmodule

Einführung in GIS und Kartographie II und Praxisprojekt Topographie

Einführung in GIS und Kartographie II

28627, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2
Thiemann, Frank (begleitend)

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 08.04.2025 - 19.07.2025 3408 - 719
Bemerkung zur Vorlesung/Übung
Gruppe

Bemerkung Die Lehrveranstaltungen "Einführung in GIS und Kartographie II" und "Praxisprojekt Topographie" bilden zusammen das Modul "Einführung in GIS und Kartographie II / Praxisprojekt Topographie".

Praxisprojekt Topographie

28706, Experimentelle Übung
Thiemann, Frank (verantwortlich) | Schulze, Malte Jan (begleitend)

Block 14.07.2025 - 25.07.2025
Bemerkung zur siehe Aushang am IKG
Gruppe

Bemerkung Anmeldung: Erforderlich bis spätestens 30. April

Die Lehrveranstaltungen "Praxisprojekt Topographie" und "Einführung in GIS und Kartographie II" bilden zusammen das Modul "Einführung in GIS und Kartographie II / Praxisprojekt Topographie".

Spatial Data Science

Spatial Data Science

28630, Vorlesung, SWS: 3, ECTS: 5
Sester, Monika (verantwortlich) | Feuerhake, Udo (begleitend)

Di wöchentl. 11:45 - 13:15 08.04.2025 - 15.07.2025 3416 - 001
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Bemerkung Die Lehrveranstaltungen "Applications and New Research Directions", "GIS-Practise- and Visualization aspects" und "Geodata Infrastructures" bilden zusammen das Modul "GIS - Applications and New Research Directions."

Digitale Bildverarbeitung

Digitale Bildverarbeitung

36428, Vorlesung, SWS: 2
Ostermann, Jörn

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 10.04.2025 - 17.07.2025 3702 - 031

Übung: Digitale Bildverarbeitung

36430, Übung, SWS: 1
Ostermann, Jörn

Do wöchentl. 10:00 - 10:45 10.04.2025 - 17.07.2025 3702 - 031

Fächerübergreifender Bachelor

Pflichtveranstaltung zur Gesundheitsvorsorge für alle B.Sc. Erstsemester der Naturwissenschaftlichen Fakultät

12000, Sonstige
Juhre, Eva-Britta

Kommentar https://ilias.uni-hannover.de/ilias.php?baseClass=ilrepositorygui&cmdNode=yi:mt:f2&cmdClass=ilinfoscreengui&cmd=showSummary&ref_id=

Bemerkung Liebe Studierende,
zur Durchführung der "Arbeitsmedizinischen Vorsorge" steht Ihnen ein e-Learning-Kurs (über die Plattform ILIAS) zur Verfügung. Vor Exkursionen müssen Sie diesen Kurs entsprechend der Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge (ArbMedVV) verpflichtend belegt haben.

Das E-Learning Modul erreichen Sie über Stud.IP - nutzen Sie hier bitte die Veranstaltung 12000 (immer die des jeweiligen Wintersemesters (offene Suche (ohne Filter) in Stud.IP nach "12000").

Sie können aber auch direkt mit dem Kurs starten:
https://ilias.uni-hannover.de/ilias.php?baseClass=ilrepositorygui&cmdNode=yi:mt:f2&cmdClass=ilinfoscreengui&cmd=showSummary&ref_id=

Ihr Studiendekanat
der Naturwissenschaftlichen Fakultät

Nachhaltiges Lernen in Form von Portfolioarbeit

12001, Seminar
Papenbrock, Jutta (verantwortlich)

Mi Einzel 14:00 - 16:00 07.05.2025 - 07.05.2025
Bemerkung zur Seminarraum Botanik
Gruppe

Meine Zukunft Existenzgründung?!

80007, Seminar, SWS: 0.6, Max. Teilnehmer: 20
Voss, Andreas (verantwortlich) | Höft-Lessdorf, Barbara

Di Einzel 16:00 - 20:00 03.06.2025 - 03.06.2025 4104 - 063
Mi Einzel 16:00 - 20:00 04.06.2025 - 04.06.2025 4104 - 063

Bemerkung **Detaillierte Information und Anmeldung:**
<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/meine-zukunft-existenzgruendung>

Anmeldung möglich bis: 22.04.25 unter obigem Link!

Bestandteil des Softskill Moduls "Unternehmerisches Denken und Handeln - Aktive Karrieregestaltung";

weitere Veranstaltung des Softskill Moduls ist der Workshop "Erfolgsmodell DU - Traumjobs werden häufiger geschaffen als gefunden" (im WiSe).

Das gesamte Softskill Modul umfasst 1,5 SWS Präsenzzeit und ist kreditiert mit 2 ECTS LP im Softskillbereich.

Fachdidaktik*Ausgewählte geographiedidaktische Vertiefungen und schulpraktische Umsetzung***Das Lebenselement Wasser im Kontext der Klimakrise und SDG 6**

17042, Seminar, SWS: 2
Meyer, Christiane (verantwortlich)

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 10.04.2025 - 03.07.2025 2705 - 332

Bemerkung Es werden in der Vorlesungszeit jeweils donnerstags voraussichtlich zwei Halbtagesexkursionen in der Region Hannover durchgeführt (die Termine stehen noch nicht fest). Dieser zeitliche Mehraufwand ist beim Belegen der Veranstaltung zu berücksichtigen.

Raus aufs Land - Landwirtschaft im Geographieunterricht im Kontext von SDG 12

17341, Seminar, SWS: 2
Meyer, Christiane (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 09.04.2025 - 02.07.2025 2705 - 216

Bemerkung Es werden in der Vorlesungszeit jeweils mittwochs drei Halbtagesexkursionen zu landwirtschaftlichen Betrieben in der Region Hannover durchgeführt (die Termine stehen noch nicht fest). Dieser zeitliche Mehraufwand ist beim Belegen der Veranstaltung zu berücksichtigen.

Postwachstum in der Diskussion - eine didaktische Analyse für den Geographieunterricht

17527, Seminar, SWS: 2
Brede, Lara (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 15.04.2025 - 15.07.2025 2705 - 216

*Sonstige Veranstaltungen***Kolloquium Bachelor- und Masterarbeiten**

17528, Seminar, SWS: 2

Meyer, Christiane (verantwortlich)

Bemerkung Anmeldung über Stud.IP. Die Bachelor- und Masterarbeiten werden individuell betreut.
Termin und Ort werden in Absprache mit den Studierenden vereinbart

Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

Grundlagen der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Landschaftshaushalt

17002, Vorlesung, SWS: 2
Seguin, Joana (verantwortlich)| Kabisch, Nadja (verantwortlich)| Burkhard, Benjamin (verantwortlich)|
Groß, Jens (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 09.04.2025 - 16.07.2025 2505 - 056

Landschaftshaushalt (Übung)

17004, Übung, SWS: 2
Seguin, Joana (verantwortlich)

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 17.04.2025 - 17.07.2025 3109 - 309 01. Gruppe
Do wöchentl. 14:15 - 15:45 17.04.2025 - 17.07.2025 3109 - 309 02. Gruppe

Landschaftsgenese

17006, Vorlesung, SWS: 2
Burkhard, Benjamin (verantwortlich)| Kabisch, Nadja (verantwortlich)| Groß, Jens (verantwortlich)

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 07.04.2025 - 14.07.2025 2505 - 056

Landschaftsgenese (Exkursionsnachbereitung)

17008, Übung, SWS: 2
Kabisch, Nadja (verantwortlich)| Burkhard, Benjamin (verantwortlich)| Groß, Jens (verantwortlich)

Bemerkung Nach Vorankündigung an zwei Terminen im laufenden Semester.

Landschaftsgenese (Exkursion)

17010, Exkursion
Kabisch, Nadja (verantwortlich)| Burkhard, Benjamin (verantwortlich)| Groß, Jens (verantwortlich)

Bemerkung Blocktermine nach gesonderter Ankündigung

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Vorlesung)

17020, Vorlesung, SWS: 2
Sternberg, Rolf (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 08.04.2025 - 08.07.2025 2504 - 007

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Übung)

17022, Seminar, SWS: 2
Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)| Sternberg, Rolf (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 09.04.2025 - 16.07.2025 3109 - 203 01. Gruppe Imhoff-Daniel, Angela
Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 09.04.2025 - 16.07.2025 3109 - 203 02. Gruppe Imhoff-Daniel, Angela

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 11.04.2025 - 18.07.2025 3109 - 205 03. Gruppe Sternberg, Rolf
Bemerkung Anmeldung in Stud.IP bis zum 24.03.2025.
Freischaltung der drei Übungsgruppen am 25.03.2025, 10:00 Uhr (Selbsteintrag).

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Exkursion)

17024, Seminar, SWS: 2
Barnikol, Julian (verantwortlich)| Brück, Chris Simon (verantwortlich)| Schneider, K. Florian (verantwortlich)

Bemerkung Die Exkursion wird während der Exkursionswoche an drei Tagen in der KW24 (09.06-13.06) stattfinden.
Anmeldung und Vorbereitung findet in der Veranstaltung „Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Übung)“ statt.

Fachmethodik II

Geographische Informationssysteme - GIS A

17036, Übung, SWS: 2
Ott, Simone (verantwortlich)| Bank, Emily (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 07.04.2025 - 14.07.2025 3109 - 305 01. Gruppe
Bemerkung zur CIP, 1.-4. Termin: Gruppe A - ab 5. Termin: freie Übung
Gruppe

Mo wöchentl. 12:15 - 13:45 07.04.2025 - 14.07.2025 3109 - 305 02. Gruppe
Bemerkung zur CIP, 1.-4. Termin: Gruppe B - ab 5. Termin: freie Übung
Gruppe

Di wöchentl. 12:15 - 13:45 08.04.2025 - 15.07.2025 3109 - 305 03. Gruppe
Bemerkung zur CIP, 1.-4. Termin: Gruppe C - ab 5. Termin: freie Übung
Gruppe

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 08.04.2025 - 15.07.2025 3109 - 305 04. Gruppe
Bemerkung zur CIP, 1.-4. Termin: Gruppe D - ab 5. Termin: freie Übung
Gruppe

Hauptseminar in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie **Stadtklima im Wandel: Herausforderungen und Anpassungsstrategien**

18340, Seminar, SWS: 2
Fricke, Lukas (verantwortlich)

Di wöchentl. 12:15 - 13:45 08.04.2025 - 15.07.2025 3109 - 203

Studienprojekt der Physischen Geographie und Landschaftsökologie **Der Harz: Landschaftsökologische Charakterisierung einer Waldlandschaft**

17150, Seminar, SWS: 4
Burkhard, Benjamin (verantwortlich)| Groß, Jens (verantwortlich)| Hinsch, Malte (verantwortlich)|
Störmer, Alexander (verantwortlich)| Bank, Emily (verantwortlich)| Ott, Simone (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 08.04.2025 - 15.07.2025 3109 - 205
Bemerkung zur Seminar
Gruppe

Geographische Informationssysteme B **GIS B Teil 2: Räumliche Analyse und Bearbeitung von Rasterdaten**

17172, Übung, SWS: 2
Schumacher, Henning (verantwortlich)

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 10.04.2025 - 17.07.2025 3109 - 302A
Bemerkung zur freien Übung
Gruppe

Mo wöchentl. 12:15 - 13:45 14.04.2025 - 14.07.2025 3109 - 302A
Bemerkung zur freien Übung
Gruppe

Zweiwöchige Exkursion in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie
Große Exkursion "Grün-Blaue Landschaften Mitteldeutschlands" (Vorbereitungsseminar zur zweiwöchigen Exkursion)

17194, Seminar, SWS: 2
Kabisch, Nadja (verantwortlich)| Legg, Rupert (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 16.04.2025 - 16.07.2025 3109 - 309

Große Exkursion "Grün-Blaue Landschaften Mitteldeutschlands" (zweiwöchige Exkursion)

17196, Exkursion, SWS: 4
Kabisch, Nadja (verantwortlich)| Legg, Rupert (verantwortlich)

Bemerkung Termin nach gesonderter Ankündigung

Praktische Landschaftsanalyse
Praktische Landschaftsanalyse II - Geländekurs

17112, Geländeübung, SWS: 2
Groß, Jens (verantwortlich)

Fr wöchentl. 08:15 - 11:45 11.04.2025 - 18.07.2025 3109 - 309
Bemerkung zur teilw. geblockt im Gelände
Gruppe

Bemerkung Termin: geblockt, nach gesonderter Ankündigung

Praktische Landschaftsanalyse - Laborpraktikum

17114, Übung, SWS: 2
Groß, Jens (verantwortlich)

Bemerkung Termin: geblockt, nach Vereinbarung

Weiterführende Methoden in der Physischen Geographie II
Einführung in Fernerkundungsmethoden in der Physischen Geographie

17132, Seminar/Übung, SWS: 2
Barthel, Nils (verantwortlich)

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 09.04.2025 - 16.07.2025 3109 - 205

Raumsysteme in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie
German-Japanese Summer School 2025

16666, Seminar/Übung, SWS: 2
 Groß, Jens (verantwortlich)| Legg, Rupert (verantwortlich)

Bemerkung nach gesonderter Ankündigung im September 2025
 mit Exkursionen

Bachelorarbeit in der Vertiefung Physische Geographie und Landschaftsökologie

17220, Kolloquium, SWS: 2

Burkhard, Benjamin (verantwortlich)| Groß, Jens (verantwortlich)| Seguin, Joana (verantwortlich)|
 Barthel, Nils (verantwortlich)| Hinsch, Malte (verantwortlich)| Ott, Simone (verantwortlich)|
 Störmer, Alexander (verantwortlich)| Kabisch, Nadja (verantwortlich)| Fricke, Lukas (verantwortlich)|
 Lange, Sabine (verantwortlich)| Griffin, Susannah Anne (verantwortlich)| Bank, Emily (verantwortlich)|
 Legg, Rupert (verantwortlich)| Schumacher, Henning (verantwortlich)

Bemerkung Geblockt, nach Vereinbarung

Studienprojekt Kultur-/Sozialgeographie

Die Bedeutung von sozialen Infrastrukturen für das Zusammenleben

17370, Seminar, SWS: 3

Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Mi Einzel 10:15 - 12:45 02.04.2025 - 02.04.2025 3109 - 203

Bemerkung zur Einführungssseminar; Findet als Blockveranstaltung im Sommer statt.
 Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 17:00 16.05.2025 - 16.05.2025 3109 - 203

Fr Einzel 09:00 - 17:00 13.06.2025 - 13.06.2025 3109 - 203

Fr Einzel 09:00 - 17:00 26.09.2025 - 26.09.2025 3109 - 203

Bemerkung Anmeldung ab März über StudIP

Die Veranstaltung ist eine Blockveranstaltung mit drei ganztägigen Terminen am 16.05.,
 13.06. und am 26.09.2025 (jeweils 09:00 – 17:00 Uhr).

Zusätzlich führen die Studierenden über die vorlesungsfreie Zeit selbstständig empirische
 Erhebungen durch, die mittels festen Sprechstunden angeleitet werden.

Einführungssitzung am 02.04.2025 von 10:15-12:45 Uhr.

Studienprojekt Wirtschaftsgeographie

**Wirtschaftsgeographisches Studienprojekt: Soziale Akzeptanz erneuerbarer Energien in
 Niedersachsen**

17360, Seminar, SWS: 3

Mühlberger, Clara-Marie (verantwortlich)| Liman, David (verantwortlich)

Di wöchentl. 09:15 - 11:45 08.04.2025 - 15.07.2025 3109 - 309

Bemerkung Anmeldung über Stud.IP.

Hauptseminar Kultur-/Sozialgeographie

Kulturgeographisches Hauptseminar

17350, Seminar, SWS: 2

Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 01.04.2025 - 15.07.2025 3109 - 203

Fr Einzel 08:00 - 12:00 09.05.2025 - 09.05.2025 3109 - 203

Di Einzel 14:00 - 16:00 13.05.2025 - 13.05.2025 3109 - 203

Bemerkung Anmeldung ab März über Stud.IP.
Drei Termine aus April 2025 finden als Blockveranstaltung am 09.05.2025 von 08:00 – 12:00 (s.t.) in 3109-203 statt.

Hauptseminar Wirtschaftsgeographie

Lektürekurs zum Wirtschaftsgeographischen Hauptseminar

17340, Seminar, SWS: 2
Sternberg, Rolf (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 09.04.2025 - 16.07.2025 3109 - 203

Bemerkung InteressentInnen senden bitte bis spätestens zum 04. April 2025 eine E-Mail an sternberg@wigeo.uni-hannover.de mit Nennung von Vor- und Nachname, Matrikelnummer sowie Studiengang.

Einwöchige Exkursion in der Kultur-/Sozialgeographie

Einwöchige Exkursion in der Kultur-/Sozialgeographie

17392, Seminar, SWS: 3
Göb, Angelina (verantwortlich)| Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Bemerkung Die vorläufige Anmeldung erfolgt per Beitritt in StudIP vom 17.03 ab 12:00 Uhr bis 23.03.2025 um 23:59 Uhr. Die Auswahl der Teilnehmenden erfolgt anschließend in Absprache mit der wirtschaftsgeographischen Exkursion.
Die verbindliche Platzvergabe und Veröffentlichung der Teilnehmendenliste (ggf. mit Warteliste) erfolgt Anfang April, voraussichtlich bis spätestens 14.04.2025 per StudIP. Bitte Aushang und weitere Ankündigungen beachten. Termine für vorbereitende Blockveranstaltung folgen.

Einwöchige Exkursion in der Wirtschaftsgeographie

Einwöchige Exkursion Wirtschaftsgeographie

17390, Seminar, SWS: 3
Worbs, Leon (verantwortlich)| Schneider, K. Florian (verantwortlich)| Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Bemerkung Die vorläufige Anmeldung erfolgt per Beitritt in StudIP vom 17.03 ab 12:00 Uhr bis 23.03.2025 um 23:59 Uhr. Die Auswahl der Teilnehmenden erfolgt anschließend in Absprache mit der kultur-/sozialgeographischen Exkursion.
Die verbindliche Platzvergabe und Veröffentlichung der Teilnehmendenliste (ggf. mit Warteliste) erfolgt Anfang April, voraussichtlich bis spätestens 14.04.2024 per StudIP. Bitte Aushang und weitere Ankündigungen beachten. Termine für vorbereitende Auftakt- und Blockveranstaltung folgen.

Strukturen/Prozesse in der Wirtschaftsgeographie

Nachhaltige Wirtschaftsgeographie

17338, Vorlesung, SWS: 2
Liefner, Ingo (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 07.04.2025 - 14.07.2025 3109 - 309

Bemerkung Anmeldung über Stud.IP.

Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie A

Singapur: Sozialgeographische Aspekte einer kosmopolitischen Global City

17331, Seminar, SWS: 2
Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Di Einzel	10:15 - 11:45	01.04.2025 - 01.04.2025	3109 - 203
Di wöchentl.	10:15 - 11:45	08.04.2025 - 15.07.2025	3109 - 203
Di Einzel	08:00 - 12:00	06.05.2025 - 06.05.2025	3109 - 203
Di Einzel	08:30 - 12:00	13.05.2025 - 13.05.2025	3109 - 203

Bemerkung Anmeldung ab März in Stud.IP.

Drei Termine (aus April 2025) finden als Blockveranstaltung am 06.05.2025 von 08:00 – 12:00 s.t. und am 13.05.2025 von 08:45 – 12:00 statt (jeweils vor dem eigentlichen Termin), Raum wird noch bekannt gegeben.

Bachelorarbeit in der Vertiefungsrichtung Wirtschafts- und Kulturgeographie

Wirtschaftsgeographisches Bachelorkolloquium

17420, Kolloquium, SWS: 2
Sternberg, Rolf (verantwortlich)| Liefner, Ingo (verantwortlich)| Nolte, Kerstin (verantwortlich)|
Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)| Schäfer, Kerstin (verantwortlich)| Otto, Anne (verantwortlich)|
Barnikol, Julian (verantwortlich)

Kulturgeographisches Bachelorkolloquium

17423, Kolloquium, SWS: 2
Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Di wöchentl.	16:15 - 17:45	08.04.2025 - 15.07.2025	3109 - 203
--------------	---------------	-------------------------	------------

Bemerkung Anmeldung ab März in Stud.IP. Der Termin der ersten regulären Lehrveranstaltung wird noch bekannt gegeben.

Modul: Bachelorkolloquium

Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie B

Juli Zehs "Unter Leuten" aus geographischer Perspektive

17038, Seminar, SWS: 2
Hubner, Elena (verantwortlich)

Mi wöchentl.	12:15 - 13:45	09.04.2025 - 16.07.2025	3109 - 205
--------------	---------------	-------------------------	------------

Bemerkung Anmeldung in Stud.IP.

MA Wirtschaftsgeographie

Internationale Zusammenarbeit in den Naturwissenschaften

40586, Vorlesung/Seminar, SWS: 5
Boy, Jens (verantwortlich)

Mo wöchentl.	16:15 - 17:45	14.04.2025 - 14.07.2025	4111 - A001
--------------	---------------	-------------------------	-------------

Di wöchentl.	16:15 - 17:45	22.04.2025 - 15.07.2025	4111 - A001
--------------	---------------	-------------------------	-------------

School Entrepreneurship: Unternehmerisches Denken und Handeln; Wege in die Selbstständigkeit

80005, Workshop, Max. Teilnehmer: 12
Voss, Andreas (verantwortlich)| Höft-Lessdorf, Barbara| Venschott, Martina

Fr Einzel	14:00 - 17:00	19.09.2025 - 19.09.2025	4104 - 063
-----------	---------------	-------------------------	------------

Bemerkung zur Vorbesprechung, verbindlich
Gruppe

Mo Einzel	09:00 - 17:30	22.09.2025 - 22.09.2025	4104 - 063
Di Einzel	09:00 - 17:30	23.09.2025 - 23.09.2025	4104 - 063
Mi Einzel	09:00 - 17:30	24.09.2025 - 24.09.2025	4104 - 063
Do Einzel	09:00 - 17:30	25.09.2025 - 25.09.2025	4104 - 063
Fr Einzel	09:00 - 21:00	26.09.2025 - 26.09.2025	4107 - 009
Fr Einzel	09:00 - 21:00	26.09.2025 - 26.09.2025	4107 - 020

Bemerkung **Detaillierte Informationen zum Programm, Teilnahmevoraussetzungen und Anmeldung:**

<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/school-entrepreneurship>

Anmeldung bis 27.06.2025 unter obigem Link!

Anmeldung möglich ab: Februar 2025

Meine Zukunft Existenzgründung?!

80007, Seminar, SWS: 0.6, Max. Teilnehmer: 20
Voss, Andreas (verantwortlich)| Höft-Lessdorf, Barbara

Di Einzel	16:00 - 20:00	03.06.2025 - 03.06.2025	4104 - 063
Mi Einzel	16:00 - 20:00	04.06.2025 - 04.06.2025	4104 - 063

Bemerkung **Detaillierte Information und Anmeldung:**

<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/meine-zukunft-existenzgruendung>

Anmeldung möglich bis: 22.04.25 unter obigem Link!

Bestandteil des Softskill Moduls "Unternehmerisches Denken und Handeln - Aktive Karrieregestaltung";

weitere Veranstaltung des Softskill Moduls ist der Workshop "Erfolgsmodell DU - Traumjobs werden häufiger geschaffen als gefunden" (im WiSe).

Das gesamte Softskill Modul umfasst 1,5 SWS Präsenzzeit und ist kreditiert mit 2 ECTS LP im Softskillbereich.

Politische Gestaltung in Theorie und Praxis Instrumente und Akteure der regionalen Wirtschaftspolitik

16133, Seminar, SWS: 2
Ullrich, Matthias (verantwortlich)

Mo wöchentl.	16:15 - 17:45	07.04.2025 - 14.07.2025	3109 - 203
--------------	---------------	-------------------------	------------

Bemerkung Anmeldung über StudIP. Persönliche Präsenz zum ersten Termin für Teilnahme notwendig.

Wirtschaftsgeographisches Forschungsprojekt 1 Gründungen und Innovationen im räumlichen Kontext

17640, Seminar, SWS: 2
Hundt, Christian (verantwortlich)| Kopka, Alexander (verantwortlich)

Di wöchentl.	09:15 - 11:45	08.04.2025 - 15.07.2025	3109 - 205
--------------	---------------	-------------------------	------------

Bemerkung Anmeldung über StudIP.

Wirtschaftsgeographisches Forschungsprojekt 2**Qualitative Untersuchung aktueller Fragestellungen in urbanen und ländlichen Räumen**

17646, Seminar, SWS: 2
Bielinski, Juliane (verantwortlich)

Di wöchentl. 15:15 - 17:45 08.04.2025 - 15.07.2025 3109 - 309
Bemerkung Anmeldung über Stud.IP.

International Seminar in Economic Geography**ISEG: Regional development in core and peripheral regions - Prof. Dr. Rune Dahl Fitjar**

17670, Seminar, SWS: 2
Sternberg, Rolf (verantwortlich)| Kagel, Anne-Sophie (verantwortlich)

Di Einzel 18:00 - 19:00 08.04.2025 - 08.04.2025 3109 - 309
Block 16:00 - 19:00 23.06.2025 - 27.06.2025 3109 - 309

Bemerkung Die verbindliche Anmeldung erfolgt bei einem Kick-off-Meeting am 8. April 2025 (18.00 Uhr, Raum V309, Schneiderberg 50). Bei diesem Kick-off Meeting werden auch alle organisatorischen und inhaltlichen Details zur Veranstaltung kommuniziert werden und entschieden, wer teilnehmen kann. Die persönliche Anwesenheit bei diesem Kick-off-Meeting in Präsenz ist notwendige (nicht hinreichende) Voraussetzung für die Teilnahme am ISEG. Für Rückfragen vor dem Kick-off Meeting bitte an Frau Anne Kagel wenden (kagel@wigeo.uni-hannover.de).

Die Veranstaltung findet als Block täglich zwischen 23. und 27. Juni 2025 statt, jeweils 16.00-19.00 Uhr. Um die Studien- und Prüfungsleistung zu erlangen, ist die Anwesenheit an JEDEM der fünf Tage erforderlich.

Business GIS**Business GIS**

17644, Seminar, SWS: 2
Barenscher, Kai (verantwortlich)

Fr Einzel 10:15 - 12:30 11.04.2025 - 11.04.2025 3109 - 305
Do Einzel 16:15 - 18:30 17.04.2025 - 17.04.2025 3109 - 305
Do Einzel 16:15 - 18:30 24.04.2025 - 24.04.2025 3109 - 305
Do Einzel 16:15 - 18:30 08.05.2025 - 08.05.2025 3109 - 305
Fr Einzel 10:15 - 12:30 16.05.2025 - 16.05.2025 3109 - 305
Do Einzel 16:15 - 18:30 05.06.2025 - 05.06.2025 3109 - 305
Do Einzel 16:15 - 18:30 19.06.2025 - 19.06.2025 3109 - 305
Fr Einzel 10:15 - 12:30 20.06.2025 - 20.06.2025 3109 - 305
Fr Einzel 10:15 - 12:30 27.06.2025 - 27.06.2025 3109 - 305
Do Einzel 16:15 - 18:30 10.07.2025 - 10.07.2025 3109 - 305
Fr Einzel 10:15 - 12:30 11.07.2025 - 11.07.2025 3109 - 305

Bemerkung Anmeldung ab Ende Februar 2025 in StudIP bis spätestens 31.03.2025. Gehen mehr als 15 Anmeldungen ein, entscheidet die Reihenfolge der Anmeldung.

Vorab Fragen gerne per Mail an: barenscher@wigeo.uni-hannover.de

Masterkolloquium Wirtschaftsgeographie**Wirtschaftsgeographisches Masterkolloquium**

17690, Kolloquium, SWS: 2
Sternberg, Rolf (verantwortlich)| Liefner, Ingo (verantwortlich)| Hundt, Christian (verantwortlich)|
Nolte, Kerstin (verantwortlich)

MEd (Lehramt an Gymnasien)

Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

Hauptseminar in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie **Stadtklima im Wandel: Herausforderungen und Anpassungsstrategien**

18340, Seminar, SWS: 2
Fricke, Lukas (verantwortlich)

Di wöchentl. 12:15 - 13:45 08.04.2025 - 15.07.2025 3109 - 203

Studienprojekt der Physischen Geographie und Landschaftsökologie **Der Harz: Landschaftsökologische Charakterisierung einer Waldlandschaft**

17150, Seminar, SWS: 4
Burkhard, Benjamin (verantwortlich)| Groß, Jens (verantwortlich)| Hinsch, Malte (verantwortlich)|
Störmer, Alexander (verantwortlich)| Bank, Emily (verantwortlich)| Ott, Simone (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 08.04.2025 - 15.07.2025 3109 - 205

Bemerkung zur Seminar
Gruppe

Zweiwöchige Exkursion in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie **Große Exkursion "Grün-Blau Landschaften Mitteldeutschlands" (Vorbereitungsseminar zur zweiwöchigen Exkursion)**

17194, Seminar, SWS: 2
Kabisch, Nadja (verantwortlich)| Legg, Rupert (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 16.04.2025 - 16.07.2025 3109 - 309

Große Exkursion "Grün-Blau Landschaften Mitteldeutschlands" (zweiwöchige Exkursion)

17196, Exkursion, SWS: 4
Kabisch, Nadja (verantwortlich)| Legg, Rupert (verantwortlich)

Bemerkung Termin nach gesonderter Ankündigung

Angewandte Physische Geographie und Landschaftsökologie

Raumsysteme in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie **German-Japanese Summer School 2025**

16666, Seminar/Übung, SWS: 2
Groß, Jens (verantwortlich)| Legg, Rupert (verantwortlich)

Bemerkung nach gesonderter Ankündigung im September 2025
mit Exkursionen

Studienprojekt Kultur-/Sozialgeographie **Die Bedeutung von sozialen Infrastrukturen für das Zusammenleben**

17370, Seminar, SWS: 3
Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Mi Einzel 10:15 - 12:45 02.04.2025 - 02.04.2025 3109 - 203
 Bemerkung zur Einführungsseminar; Findet als Blockveranstaltung im Sommer statt.
 Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 17:00 16.05.2025 - 16.05.2025 3109 - 203
 Fr Einzel 09:00 - 17:00 13.06.2025 - 13.06.2025 3109 - 203
 Fr Einzel 09:00 - 17:00 26.09.2025 - 26.09.2025 3109 - 203

Bemerkung Anmeldung ab März über StudIP

Die Veranstaltung ist eine Blockveranstaltung mit drei ganztägigen Terminen am 16.05., 13.06. und am 26.09.2025 (jeweils 09:00 – 17:00 Uhr).

Zusätzlich führen die Studierenden über die vorlesungsfreie Zeit selbstständig empirische Erhebungen durch, die mittels festen Sprechstunden angeleitet werden.

Einführungssitzung am 02.04.2025 von 10:15-12:45 Uhr.

Studienprojekt Wirtschaftsgeographie

Wirtschaftsgeographisches Studienprojekt: Soziale Akzeptanz erneuerbarer Energien in Niedersachsen

17360, Seminar, SWS: 3
 Mühlberger, Clara-Marie (verantwortlich) | Liman, David (verantwortlich)

Di wöchentl. 09:15 - 11:45 08.04.2025 - 15.07.2025 3109 - 309
 Bemerkung Anmeldung über Stud.IP.

Hauptseminar Kultur-/Sozialgeographie

Kulturgeographisches Hauptseminar

17350, Seminar, SWS: 2
 Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 01.04.2025 - 15.07.2025 3109 - 203
 Fr Einzel 08:00 - 12:00 09.05.2025 - 09.05.2025 3109 - 203
 Di Einzel 14:00 - 16:00 13.05.2025 - 13.05.2025 3109 - 203

Bemerkung Anmeldung ab März über Stud.IP.

Drei Termine aus April 2025 finden als Blockveranstaltung am 09.05.2025 von 08:00 – 12:00 (s.t.) in 3109-203 statt.

Hauptseminar Wirtschaftsgeographie

Lektürekurs zum Wirtschaftsgeographischen Hauptseminar

17340, Seminar, SWS: 2
 Sternberg, Rolf (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 09.04.2025 - 16.07.2025 3109 - 203

Bemerkung InteressentInnen senden bitte bis spätestens zum 04. April 2025 eine E-Mail an sternberg@wigeo.uni-hannover.de mit Nennung von Vor- und Nachname, Matrikelnummer sowie Studiengang.

Einwöchige Exkursion in der Kultur-/Sozialgeographie

Einwöchige Exkursion in der Kultur-/Sozialgeographie

17392, Seminar, SWS: 3
 Göb, Angelina (verantwortlich) | Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Bemerkung Die vorläufige Anmeldung erfolgt per Beitritt in StudIP vom 17.03 ab 12:00 Uhr bis 23.03.2025 um 23:59 Uhr. Die Auswahl der Teilnehmenden erfolgt anschließend in Absprache mit der wirtschaftsgeographischen Exkursion.

Die verbindliche Platzvergabe und Veröffentlichung der Teilnehmendenliste (ggf. mit Warteliste) erfolgt Anfang April, voraussichtlich bis spätestens 14.04.2025 per StudIP. Bitte Aushang und weitere Ankündigungen beachten. Termine für vorbereitende Blockveranstaltung folgen.

Einwöchige Exkursion in der Wirtschaftsgeographie

Einwöchige Exkursion Wirtschaftsgeographie

17390, Seminar, SWS: 3

Worbs, Leon (verantwortlich)| Schneider, K. Florian (verantwortlich)| Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Bemerkung Die vorläufige Anmeldung erfolgt per Beitritt in StudIP vom 17.03 ab 12:00 Uhr bis 23.03.2025 um 23:59 Uhr. Die Auswahl der Teilnehmenden erfolgt anschließend in Absprache mit der kultur-/sozialgeographischen Exkursion.

Die verbindliche Platzvergabe und Veröffentlichung der Teilnehmendenliste (ggf. mit Warteliste) erfolgt Anfang April, voraussichtlich bis spätestens 14.04.2024 per StudIP. Bitte Aushang und weitere Ankündigungen beachten. Termine für vorbereitende Auftakt- und Blockveranstaltung folgen.

Strukturen/Prozesse in der Wirtschaftsgeographie

Nachhaltige Wirtschaftsgeographie

17338, Vorlesung, SWS: 2

Liefner, Ingo (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 07.04.2025 - 14.07.2025 3109 - 309

Bemerkung Anmeldung über Stud.IP.

Raumkonzepte und Raumanalysen

Raumkonzepte und Raumanalysen

17041, Seminar, SWS: 2

Menking, Moritz (verantwortlich)

Do Einzel 16:00 - 18:00 03.04.2025 - 03.04.2025 3109 - 309

Do wöchentl. 16:00 - 18:00 24.04.2025 - 29.05.2025 3109 - 309

Do wöchentl. 16:00 - 18:00 12.06.2025 - 26.06.2025 3109 - 309

Bemerkung Die Veranstaltung ist nur für Masterstudierende Lehramt zugelassen. Ein Vorziehen der Veranstaltung schon im Bachelor ist nicht möglich. Höhere Mastersemester werden bevorzugt. Melden sich zu viele an, entscheidet die Anmeldezeit über die Teilnahme.

Es wird schon vor der ersten Sitzung eine Studienleistungsaufgabe gestellt. Die letzten Sitzungen im Semester werden als Doppelsitzungen abgehalten (zeitlich nach hinten raus), sodass dieses Seminar in diesem Semester etwas früher aufhört.

Forschendes Lernen an Schule und Hochschule

Low-Emission-Schools: Einführung und Projektwoche

17630, Übung, SWS: 2

Biermann, Merle (verantwortlich)| Heilen, Lydia (verantwortlich)| Meyer, Christiane (verantwortlich)

Do Einzel 09:00 - 12:00 03.04.2025 - 03.04.2025 2705 - 216

Fr Einzel 09:00 - 12:00 04.04.2025 - 04.04.2025 2705 - 216

Bemerkung Im Sommersemester 2025 finden die Einführungstermine am Donnerstag, 03.04.2024 von 09-12 Uhr (s.t.) und am Freitag, 04.04.2025 von 9-12 Uhr (s.t.) statt. Das Seminar ist geöffnet für Studierende der Leibniz Universität Hannover (LUH), der Universität Osnabrück sowie der Georg-August-Universität Göttingen. Es wird in Präsenz an der

LUH stattfinden, die Studierenden aus Osnabrück und Göttingen können in Präsenz oder online per Videokonferenz teilnehmen.

Zeit und Ort der Projektwoche:

Bei den Schulen, an denen die Projektwochen durchgeführt werden, handelt es sich um Schulen in ganz Niedersachsen. Die Anreise erfolgt per ÖPNV (Semesterticket), Kosten für eine ggf. notwendige Unterkunft sowie deren Buchung werden seitens des Projektes (LESSCO2), im Rahmen dessen die Lehrveranstaltung stattfindet, übernommen.

Die drei- bis fünftägigen Projektwochen (je nach Schule) finden im Zeitraum von Mitte April bis Anfang Juli statt. Sie werden i.d.R. von einem Team aus zwei Studierenden betreut. Dabei ist die Anwesenheit vor Ort an mindestens drei Tagen verpflichtend. Bei vier- und fünftägigen Projektwochen ist sicherzustellen, dass beide Studierenden zu Projektstart vor Ort sind – an den weiteren Projekttagen ist sicherzustellen, dass immer mindestens ein:e Studierende:r aus dem Team vor Ort ist. Für eine projektbedingte Abwesenheit von anderen universitären Veranstaltungen kann, sofern benötigt, eine Entschuldigung ausgestellt werden.

Die konkreten Termine der Projektwochen werden am 24.03.2025 mitgeteilt. Vom 24.03. - 01.04.2025 können via vorab zugesandtem Formular drei Termin-Prioritäten mitgeteilt werden, die bei der Zuteilung soweit wie möglich berücksichtigt werden. Am 02.04.2025 werden die Projektwochen zugeteilt.

Die Zusage zur Übernahme und Durchführung einer Projektwoche bedeutet eine verbindliche Seminarteilnahme.

Literatur

Hoppe, W. & Junker, S. (2022). *#WIRHANDELN! Fächerübergreifendes Magazin zum Nachhaltigkeitshandeln*. Braunschweig: Westermann.

Sonstige Veranstaltungen

Geographische Perspektive im Sachunterricht: Projektwoche zu Low-Emission-Schools

17523, Seminar, SWS: 2
Biermann, Merle (verantwortlich)

Do Einzel 09:00 - 12:00 03.04.2025 - 03.04.2025 2705 - 216

Fr Einzel 09:00 - 12:00 04.04.2025 - 04.04.2025 2705 - 216

Bemerkung Im Rahmen dieser Veranstaltung werden Studierende dazu ausgebildet, Projektwochen zur Förderung von Klimaschutzmaßnahmen in den Bereichen Energie, Ernährung, Mobilität und Ressourcenschutz, sowie ggf. mit einem zusätzlichen Schwerpunkt auf Demokratiebildung, an weiterführenden Schulen in Niedersachsen durchzuführen.

Es werden Inputs zur Organisation und Planung von Projektarbeit mit Schüler:innen (Klassenstufe 9-11) gegeben, die von den Studierenden im Laufe des Semesters praktisch angewendet werden. So bietet sich den Studierenden die Möglichkeit, wertvolle Praxis- und Projekterfahrungen zu sammeln. Neben den Einführungsterminen, die online stattfinden und der Vorbereitung sowie dem Austausch untereinander dienen, stehen über Courseware (Stud.IP der LUH) Lernmodule inklusive Materialien zur Verfügung, die von den Teilnehmenden eigenständig bearbeitet werden, um sich inhaltlich und methodisch vorzubereiten.

Zeit und Ort des Seminars:

Im Sommersemester 2025 finden die Einführungstermine am Donnerstag, 03.04.2025 von 9-12 Uhr (s.t.) und am Freitag, 04.04.2025 von 9-12 Uhr (s.t.) statt.

Zeit und Ort der Projektwoche:

Bei den Schulen, an denen die Projektwochen durchgeführt werden, handelt es sich um Schulen in ganz Niedersachsen. Die Anreise erfolgt per ÖPNV (Semesterticket), Kosten für eine ggf. notwendige Unterkunft sowie deren Buchung werden seitens des Projektes (LESSCO2), im Rahmen dessen die Lehrveranstaltung stattfindet, übernommen.

Die drei- bis fünftägigen Projektwochen (je nach Schule) finden im Zeitraum von Mitte April bis Anfang Juli statt. Sie werden i.d.R. von einem Team aus zwei Studierenden betreut. Dabei ist die Anwesenheit vor Ort an mindestens drei Tagen verpflichtend. Bei vier- und fünftägigen Projektwochen ist sicherzustellen, dass beide Studierenden zu Projektstart vor Ort sind – an den weiteren Projekttagen ist sicherzustellen, dass immer mindestens ein:e Studierende:r aus dem Team vor Ort ist. Für eine projektbedingte Abwesenheit von anderen universitären Veranstaltungen kann, sofern benötigt, eine Entschuldigung ausgestellt werden.

Die konkreten Termine der Projektwochen werden am 24.03.2025 mitgeteilt. Vom 24.03. - 01.04.2025 können via vorab zugesandtem Formular drei Termin-Prioritäten mitgeteilt werden, die bei der Zuteilung soweit wie möglich berücksichtigt werden. Am 02.04.2025 werden die Projektwochen zugeteilt.

Die Zusage zur Übernahme und Durchführung einer Projektwoche bedeutet eine verbindliche Seminarteilnahme.

Kolloquium Bachelor- und Masterarbeiten

17528, Seminar, SWS: 2
Meyer, Christiane (verantwortlich)

Bemerkung Anmeldung über Stud.IP. Die Bachelor- und Masterarbeiten werden individuell betreut. Termin und Ort werden in Absprache mit den Studierenden vereinbart

School Entrepreneurship: Unternehmerisches Denken und Handeln; Wege in die Selbstständigkeit

80005, Workshop, Max. Teilnehmer: 12
Voss, Andreas (verantwortlich)| Höft-Lessdorf, Barbara| Venschott, Martina

Fr Einzel 14:00 - 17:00 19.09.2025 - 19.09.2025 4104 - 063

Bemerkung zur Vorbesprechung, verbindlich
Gruppe

Mo Einzel 09:00 - 17:30 22.09.2025 - 22.09.2025 4104 - 063

Di Einzel 09:00 - 17:30 23.09.2025 - 23.09.2025 4104 - 063

Mi Einzel 09:00 - 17:30 24.09.2025 - 24.09.2025 4104 - 063

Do Einzel 09:00 - 17:30 25.09.2025 - 25.09.2025 4104 - 063

Fr Einzel 09:00 - 21:00 26.09.2025 - 26.09.2025 4107 - 009

Fr Einzel 09:00 - 21:00 26.09.2025 - 26.09.2025 4107 - 020

Bemerkung **Detaillierte Informationen zum Programm, Teilnahmevoraussetzungen und Anmeldung:**

<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/school-entrepreneurship>

Anmeldung bis 27.06.2025 unter obigem Link!

Anmeldung möglich ab: Februar 2025

Meine Zukunft Existenzgründung?!

80007, Seminar, SWS: 0.6, Max. Teilnehmer: 20
Voss, Andreas (verantwortlich)| Höft-Lessdorf, Barbara

Di Einzel 16:00 - 20:00 03.06.2025 - 03.06.2025 4104 - 063

Mi Einzel 16:00 - 20:00 04.06.2025 - 04.06.2025 4104 - 063

Bemerkung **Detaillierte Information und Anmeldung:**

<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/meine-zukunft-existenzgruendung>

Anmeldung möglich bis: 22.04.25 unter obigem Link!

Bestandteil des Softskill Moduls "Unternehmerisches Denken und Handeln - Aktive Karrieregestaltung";

weitere Veranstaltung des Softskill Moduls ist der Workshop "Erfolgsmodell DU - Traumjobs werden häufiger geschaffen als gefunden" (im WiSe).

Das gesamte Softskill Modul umfasst 1,5 SWS Präsenzzeit und ist kreditiert mit 2 ECTS LP im Softskillbereich.