

Geographie

B.Sc. / B.A. Geographie

Internationale Zusammenarbeit in den Naturwissenschaften

40586, Vorlesung/Seminar, SWS: 4
Boy, Jens (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 25.04.2022 - 18.07.2022 2505 - 056
Di wöchentl. 16:15 - 17:45 26.04.2022 - 19.07.2022 3403 - A003

Meine Zukunft Existenzgründung?!

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

Di Einzel 16:00 - 20:00 14.06.2022 - 14.06.2022 4105 - E211

Mi Einzel 16:00 - 20:00 15.06.2022 - 15.06.2022 2501 - 219

Bemerkung 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.

Detaillierte Information und Anmeldung:

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

Anmeldung möglich bis: 30.05.22

2. Semester

G.1 Grundlagen der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Landschaftshaushalt

17002, Vorlesung, SWS: 2
Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 11.04.2022 - 06.06.2022 2505 - 056

Landschaftshaushalt (Übung)

17004, Übung, SWS: 2
Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 21.04.2022 - 23.06.2022 3109 - 309 01. Gruppe

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 21.04.2022 - 23.06.2022 3109 - 309 02. Gruppe

Landschaftsgenese

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

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 13.04.2022 - 13.07.2022 3403 - A003

Landschaftsgenese (Exkursionsnachbereitung)

17008, Übung, SWS: 2

Groß, Jens (verantwortlich)| Kabisch, Nadja (verantwortlich)

Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 15.06.2022 - 13.07.2022 3109 - 309

Landschaftsgenese (Exkursion)

17010, Exkursion

Groß, Jens (verantwortlich)| Kabisch, Nadja (verantwortlich)

Bemerkung Blocktermine nach gesonderter Ankündigung

G.3 Grundlagen der Wirtschaftsgeographie

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie

17020, Vorlesung, SWS: 2

Sternberg, Rolf (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 19.04.2022 - 19.07.2022 2504 - 007

Bemerkung Eine Anmeldung vor Beginn der Vorlesung ist weder notwendig noch möglich. Unmittelbar NACH der verpflichtenden Kick-off Sitzung am 19.4.2022 öffnet sich ein vom Dozenten in der Sitzung definiertes, zeitlich begrenztes Anmeldefenster in StudIP.

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Übung)

17022, Seminar, SWS: 2

Sternberg, Rolf (verantwortlich)| Schott, Lennart (verantwortlich)

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 14.04.2022 - 21.07.2022 3109 - 205 01. Gruppe Sternberg, Rolf

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 14.04.2022 - 21.07.2022 3109 - 203 02. Gruppe Sternberg, Rolf

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 11.04.2022 - 18.07.2022 3109 - 203 03. Gruppe Schott, Lennart

Bemerkung Die Anmeldung erfolgt über StudIP und deutlich vor der ersten am 21.4.2022 stattfindenden Seminarsitzung. Details zum Anmeldeprocedere kommuniziert Lennart Schott (schott@wigeo.uni-hannover.de) zu gegebener Zeit im Frühjahr 2022.

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Exkursion)

17024, Seminar, SWS: 2

Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Bemerkung Selbstadministrierte Exkursion; Präsentation 1: in kleinen Gruppen (möglichst in Präsenz) während der Vorlesungszeit, Termine n.V.; Präsentation 2: Online in den Semesterferien; Termin n.V.

G.5 Fachmethodik II

Geographische Informationssysteme - GIS A

17036, Übung, SWS: 2

Seguin, Joana (verantwortlich)| Ott, Simone (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 11.04.2022 - 18.07.2022 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 11.04.2022 - 18.07.2022 3109 - 305 02. Gruppe

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

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 19.04.2022 - 19.07.2022 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 19.04.2022 - 19.07.2022 3109 - 305 04. Gruppe

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

Mo wöchentl. 08:15 - 09:45 11.04.2022 - 18.07.2022

Bemerkung zur Gruppe Vorlesung; Blended learning online und variabel. Gruppe

Englisch der Naturwissenschaften EN424-1 English for Natural Sciences (B2)

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

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 18.04.2022 - 18.07.2022 1101 - F023

Kommentar 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.

EN424-2 English for Natural Sciences (B2)

90511, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25
Hicks, Jay

Mo wöchentl. 16:00 - 17:30 18.04.2022 - 18.07.2022 1101 - F023

Kommentar 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 und exercises speaking and active listening is trained, thereby further expanding, activating and deepening the scientific vocabulary.

EN424-3 English for Natural Sciences (B2)

90512, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25
Hicks, Jay

Di wöchentl. 12:15 - 13:45 19.04.2022 - 23.07.2022 1101 - F023

Kommentar

Kommentar/Beschreibung: In diesem Kurs liegt der Schwerpunkt auf der Kommunikation. Ziel ist es, die Sprach-, Schreib- und Lesefähigkeiten mit Hilfe von relevanten Texten und Videoclips von Präsentationen für Studierende zu verbessern und ihre Englischkenntnisse auf ein Niveau zu bringen, auf dem eine Präsentation einer wissenschaftlichen Arbeit effektiv durchgeführt werden kann.

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.

Vor der Kursanmeldung müssen Sie einen Einstufungstest komplettieren. Für mehr Information gehen Sie bitte auf:

<https://www.fsz.uni-hannover.de/hilfe.html>

Mindestens eine der folgenden Bedingungen muss zur Anmeldung erfüllt sein:

Kompetenzniveau Englisch ist B1, B2 oder C1

Comments/Description: In this course, the focus is on communication. The aim is to improve the skills in speaking, writing and reading with the help of relevant texts and video clips of presentations for university students and to bring their English knowledge to a standard where a presentation of an academic paper can be effectively delivered.

Type of course: Practical exercises in the category Teaching

Target group: Students of the natural sciences

Prerequisites: Course of studies in a natural sciences and a language level (CEFR) between B1 and C1

Proof of achievement: Regular participation. 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 oral and written skills so that a presentation of a scientific research paper can be given in English. This is prepared through the consideration of the individual sections of such a paper. This leads the students through the process 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.

EN424-4 English for Natural Sciences (B2)

90513, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25
Hicks, Jay

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 19.04.2022 - 19.07.2022 1101 - F023

Kommentar

Kommentar/Beschreibung: In diesem Kurs liegt der Schwerpunkt auf der Kommunikation. Ziel ist es, die Sprach-, Schreib- und Lesefähigkeiten mit Hilfe von relevanten Texten und Videoclips von Präsentationen für Studierende zu verbessern und ihre Englischkenntnisse auf ein Niveau zu bringen, auf dem eine Präsentation einer wissenschaftlichen Arbeit effektiv durchgeführt werden kann.

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 das wissenschaftliche Wortschatz weiter aufgebaut, aktiviert und vertieft.

Vor der Kursanmeldung müssen Sie einen Einstufungstest komplettieren. Für mehr Information gehen Sie bitte auf:

<https://www.fsz.uni-hannover.de/hilfe.html>

Mindestens eine der folgenden Bedingungen muss zur Anmeldung erfüllt sein:

Kompetenzniveau Englisch ist B1, B2 oder C1

Comments/Description: In this course, the focus is on communication. The aim is to improve the skills in speaking, writing and reading with the help of relevant texts and video clips of presentations for university students and to bring their English knowledge to a standard where a presentation of an academic paper can be effectively delivered.

Type of course: Practical exercises in the category Teaching

Target group: Students of the natural sciences

Prerequisites: Course of studies in a natural sciences and a language level (CEFR) between B1 and C1

Proof of achievement: Regular participation. 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 oral and written skills so that a presentation of a scientific research paper can be given in English. This is prepared through the consideration of the individual sections of such a paper. This leads the students through the process 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.

EN424-5 English for Natural Sciences (B2)

90514, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25
Hicks, Jay

Di wöchentl. 16:00 - 17:30 19.04.2022 - 19.07.2022 1101 - F023

Kommentar

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.

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

Planungsrecht

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

Do Einzel	18:00 - 20:00	28.04.2022 - 28.04.2022	4107 - 009
Fr Einzel	12:00 - 16:00	29.04.2022 - 29.04.2022	4107 - 009
Do Einzel	18:00 - 20:00	02.06.2022 - 02.06.2022	4107 - 009
Fr Einzel	12:00 - 16:00	03.06.2022 - 03.06.2022	4107 - 009
Do Einzel	18:00 - 20:00	16.06.2022 - 16.06.2022	4107 - 009
Do Einzel	18:00 - 20:00	30.06.2022 - 30.06.2022	4107 - 009
Fr Einzel	12:00 - 16:00	01.07.2022 - 01.07.2022	4107 - 009
Do Einzel	18:00 - 20:00	07.07.2022 - 07.07.2022	4107 - 009
Fr Einzel	13:15 - 16:00	08.07.2022 - 08.07.2022	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: 5
Danielzyk, Rainer (verantwortlich)

Do Einzel	08:30 - 10:00	14.04.2022 - 14.04.2022	4105 - B011	
Do wöchentl.	08:30 - 10:00	21.04.2022 - 21.07.2022	4107 - 009	Danielzyk, Rainer
Mi Einzel	18:00 - 19:30	06.07.2022 - 06.07.2022	4107 - 009	Danielzyk, Rainer
Mi Einzel	18:00 - 19:30	20.07.2022 - 20.07.2022	4107 - 009	Danielzyk, Rainer

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)

Studienleistungen/Prüfungsform:

Klausur (80 Minuten)

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
Priebes, A. 2013: Raumordnung in Deutschland. Braunschweig

H.3 Studienprojekt Kultur-/Sozialgeographie**Geographische Stadtforschung: Suburbane Lebenswelten (gemeinsame Veranstaltung mit Studierenden der Universität Osnabrück)**

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

Mo wöchentl. 13:00 - 15:00 11.04.2022 - 18.07.2022 3109 - 205
Bemerkung Anmeldung über StudIP

H.4 Studienprojekt Wirtschaftsgeographie

Wirtschaftsgeographisches Studienprojekt

17360, Seminar, SWS: 3
Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 12:45 11.04.2022 - 21.07.2022 3109 - 309
Bemerkung Anmeldung über StudIP

H.5 Hauptseminar Kultur-/Sozialgeographie

Hauptseminar Kulturgeographie

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

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 12.04.2022 - 19.07.2022 3109 - 203

H.6 Hauptseminar Wirtschaftsgeographie

Wirtschaftsgeographisches Hauptseminar

17340, Seminar, SWS: 2
Nolte, Kerstin (verantwortlich)

Do wöchentl. 10:00 - 12:00 14.04.2022 - 21.07.2022 3109 - 309

H.7 Einwöchige Exkursion in der Kultur-/Sozialgeographie

Einwöchige Exkursion Kulturgeographie

17392, Seminar, SWS: 3
Kautzschmann, Karolin (verantwortlich)| Hubner, Elena (verantwortlich)

H.8 Einwöchige Exkursion in der Wirtschaftsgeographie

Einwöchige Exkursion Wirtschaftsgeographie

17390, Seminar, SWS: 3
Losacker, Sebastian (verantwortlich)

H.10 Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie A

Nachhaltigkeitstransformation - Legitimität, Gerechtigkeit und Geographie

17332, Seminar, SWS: 2
Hubner, Elena (verantwortlich)

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 13.04.2022 - 20.07.2022 3109 - 203

H.11 Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie B

Lektürekurs zu David Harvey: Rebellische Städte. Vom Recht auf Stadt zur urbanen Revolution

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

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 ab 12.04.2022 3109 - 203

H.12 Strukturen/Prozesse in der Wirtschaftsgeographie
Arbeitsmarktgeographie und Mobilität

17338, Seminar, SWS: 2
Otto, Anne (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 11.04.2022 - 18.07.2022 3109 - 309

H.14 Wirtschaftsgeographische Aspekte Deutschlands - Strukturen, Prozesse, Herausforderungen

Wirtschaftsgeographische Aspekte Deutschlands - Strukturen, Prozesse, Herausforderungen

17339, Vorlesung, SWS: 2
Hundt, Christian

Fr Einzel	13:00 - 17:00	22.04.2022 - 22.04.2022	3109 - 309
Fr Einzel	13:00 - 17:00	13.05.2022 - 13.05.2022	3109 - 309
Fr Einzel	13:00 - 17:00	20.05.2022 - 20.05.2022	3109 - 309
Fr Einzel	13:00 - 17:00	03.06.2022 - 03.06.2022	3109 - 309
Fr Einzel	13:00 - 17:00	17.06.2022 - 17.06.2022	3109 - 309
Fr Einzel	13:00 - 17:00	01.07.2022 - 01.07.2022	3109 - 309
Fr Einzel	13:00 - 17:00	08.07.2022 - 08.07.2022	3109 - 309

H.15 Standortbewertung mit GIS
Standortbewertung mit GIS

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

Mi wöchentl. 09:15 - 11:45 13.04.2022 - 20.07.2022 3109 - 305 01. Gruppe

H.20 Bachelorarbeit in der Vertiefung Humangeographie
Wirtschaftsgeographisches Bachelorkolloquium

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

Kulturgeographisches Bachelorkolloquium

17422, Kolloquium, SWS: 2
Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 12.04.2022 - 19.07.2022 3109 - 203

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

P.1 Hauptseminar in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Ewiges Eis!? - Struktur und Wandel des (Peri-)Glazialraums

18340, Seminar, SWS: 2
Seguin, Joana (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 13.04.2022 - 20.07.2022 3109 - 203

P.2 Studienprojekt der Physischen Geographie und Landschaftsökologie **Stadtökosysteme und ihre Leistungen**

17150, Seminar, SWS: 2
Kabisch, Nadja (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 12.04.2022 - 19.07.2022 3109 - 205

P.3 Geographische Informationssysteme B **Modellierung von Rasterdaten (Übung GIS B.2)**

17172, Übung, SWS: 2
Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)

Mo wöchentl. 12:15 - 13:45 11.04.2022 - 18.07.2022 3109 - 302A
Bemerkung zur freien Übung
Gruppe

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 14.04.2022 - 21.07.2022 3109 - 302A
Bemerkung zur freien Übung
Gruppe

P.4 Zweiwöchige Exkursion

Große Exkursion (Vorbereitungsseminar zur zweiwöchigen Exkursion)

17194, Seminar, SWS: 2
Kabisch, Nadja (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 13.04.2022 - 20.07.2022 3109 - 309

Große Exkursion (zweiwöchige Exkursion)

17196, Exkursion, SWS: 3
Kabisch, Nadja (verantwortlich)

Bemerkung nach gesonderter Ankündigung im September 2022

P.6 Praktische Landschaftsanalyse

Praktische Landschaftsanalyse II - Geländekurs

17112, Geländeübung, SWS: 2
Groß, Jens (verantwortlich)|van Wensen, Heiko (begleitend)

Fr wöchentl. 08:15 - 11:45 15.04.2022 - 22.07.2022 3109 - 203
Bemerkung zur teilw. geblockt im Gelände
Gruppe

Praktische Landschaftsanalyse - Laborpraktikum

17114, Übung, SWS: 2

Groß, Jens (verantwortlich)|van Wensen, Heiko (verantwortlich)

Bemerkung Termin: geblockt, nach Vereinbarung

P.7 Weiterführende Methoden in der Physischen Geographie
Weiterführende Methoden in der Physischen Geographie

17132, Seminar, SWS: 2

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 18.04.2022 - 18.07.2022 3109 - 205

P.9 Angewandte Physische Geographie und Landschaftsökologie
Agrarökologische Standortkunde

17133, Seminar
Burkhard, Benjamin (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 12.04.2022 - 19.07.2022 3109 - 205

P.10 Raumsysteme in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie
German-Japanese Summer School 2022

16666, Vorlesung/Seminar/Übung
Groß, Jens (verantwortlich)| Wübbelmann, Thea (begleitend)

Bemerkung nach gesonderter Ankündigung im September 2022

P.20 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)| Steinhoff-
Knopp, Bastian (verantwortlich)| Seguin, Joana (verantwortlich)| Sieber, Ina Maren (verantwortlich)|
Kuhn, Tinka Kristin (verantwortlich)| Dworczyk, Claudia (verantwortlich)| Hinsch, Malte (verantwortlich)|
Ott, Simone (verantwortlich)| Störmer, Alexander (verantwortlich)| Kabisch, Nadja (verantwortlich)

Bemerkung Geblockt, nach Vereinbarung

Ergänzungsbereich Geobotanik

Pflichtmodule
Spezielle Botanik

47015_EÜ, Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Pikos, Tim (verantwortlich)

Mo wöchentl. 13:15 - 14:45 18.04.2022 - 18.07.2022 4109 - 007 01. Gruppe

Bemerkung zur
Gruppe Praktikum, Kurs A: BSc Biologie und Geographie

Mo wöchentl. 15:15 - 16:45 18.04.2022 - 18.07.2022 4109 - 007 02. Gruppe

Bemerkung zur
Gruppe Praktikum, Kurs B: BSc Biologie und Geographie

Mo wöchentl. 17:15 - 18:45 18.04.2022 - 18.07.2022 4109 - 007 03. Gruppe

Bemerkung zur
Gruppe Praktikum, Kurs C: Fächerübergreifender BSc Biologie

Mo Einzel 09.05.2022 - 09.05.2022
 Bemerkung zur Exkursion
 Gruppe

Mo Einzel 06.06.2022 - 06.06.2022
 Bemerkung zur Exkursion
 Gruppe

Mo Einzel 04.07.2022 - 04.07.2022
 Bemerkung zur Exkursion
 Gruppe

Bemerkung bestehend aus: Vorlesung (2 SWS) / Experimentelle Übung (2 SWS) / 3 Exkursionen (1 SWS)

Spezielle Botanik

47015_V, Vorlesung, SWS: 5, ECTS: 6
 Küster, Hansjörg (verantwortlich)

Do wöchentl. 12:15 - 13:45 ab 14.04.2022 4105 - B011
 Bemerkung zur Vorlesung
 Gruppe

Bemerkung bestehend aus: Vorlesung (2 SWS) / Experimentelle Übung (2 SWS) / 3 Exkursionen (1 SWS)

Grundlagen der Ökologie

47020, Vorlesung, SWS: 3, ECTS: 6 (mit zugeh. Vorlesungen)
 Küster, Hansjörg (verantwortlich)

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 21.04.2022 - 21.07.2022 4105 - B011
 Bemerkung zur Block nach Vereinbarung
 Gruppe

Bemerkung Bestandteil des Moduls „Grundlagen der Ökologie (6 ECTS)“; dazu gehört die Vorlesung Nr. 47014 "Ökosysteme der Erde" und "Grundlagen der Ökologie" Botanisch-zoologische Übungen.

Wahlpflichtmodule

Synökologie (4410)

49011, Modul, SWS: 5, ECTS: 6
 Küster, Hansjörg (verantwortlich)

Block 02.05.2022 - 13.05.2022
 Bemerkung zur Ort: Tiergarten, Hann.-Kirchrode
 Gruppe

Bemerkung Anmeldung im Sekretariat, Inst. f. Geobotanik
 Ort: Tiergarten, Hann.-Kirchrode

Ergänzungsbereich Gestein und Boden

Pflichtmodule

B-Gru-2: Erde II

B Gru-2 System Erde II

16020, Vorlesung, SWS: 4

Heimhofer, Ulrich (verantwortlich)| Guggenberger, Georg (begleitend)| Brandes, Christian (begleitend)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 12.04.2022 - 19.07.2022 4105 - E011

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 14.04.2022 - 21.07.2022 4105 - E011

Bemerkung Ob die geplanten Präsenztermine stattfinden können, hängt vom weiteren Pandemie-Geschehen ab, darüber wird in den vorausgehenden Online-Terminen informiert.

B Gru-2 System Erde II Übung - Gruppe A

16020a, Vorlesung/Übung, SWS: 1

Heimhofer, Ulrich (verantwortlich)

Mi wöchentl. 09:15 - 10:00 20.04.2022 - 20.07.2022 3416 - 001

Bemerkung Weitere Ankündigungen über Stud.IP

B Gru-2 System Erde II Übung - Gruppe B

16020b, Vorlesung/Übung, SWS: 1

Heimhofer, Ulrich (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:00 20.04.2022 - 20.07.2022 3416 - 001

Bemerkung Weitere Ankündigungen über Stud.IP

B Gru-2 Tutorium System Erde II

16089, Tutorium

Heimhofer, Ulrich (verantwortlich)

Fr wöchentl. 14:15 - 18:00 15.04.2022 - 22.07.2022 3416 - 001

Di wöchentl. 14:15 - 18:00 19.04.2022 - 19.07.2022 3416 - 001

Modul B Gru-9 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen)

B Gru-9 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen) Gruppe A

16602a, Übung, SWS: 1

Boy, Jens (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 18:00 22.04.2022 - 01.07.2022

Bemerkung Termine siehe StudIP

Anmeldung über StudIP erforderlich!

B Gru-9 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen) Gruppe B

16602b, Übung, SWS: 1

Peth, Stephan (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 18:00 22.04.2022 - 01.07.2022

Bemerkung Termine siehe Stud IP.

Anmeldung über Stud. IP erforderlich!!

B Gru-9 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen) Gruppe C

16602c, Übung, SWS: 1

Sauheitl, Leopold (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 18:00 22.04.2022 - 01.07.2022

Bemerkung Termine siehe StudIP

Anmeldung über StudIP erforderlich!

B Gru-9 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen) Gruppe D

16602d, Übung, SWS: 1
Boy, Jens (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 18:00 22.04.2022 - 01.07.2022
Bemerkung Termine siehe StudIP
Anmeldung über StudIP erforderlich!

B Gru-9 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen) Gruppe E

16602e, Übung, SWS: 1
Felde, Vincent (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 18:00 22.04.2022 - 01.07.2022
Bemerkung Termine siehe StudIP
Anmeldung über StudIP erforderlich!

B Gru-9 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen) Gruppe F

16602f, Übung, SWS: 1
Stoppe-Struck, Nina (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 18:00 22.04.2022 - 01.07.2022
Bemerkung Termine siehe StudIP
Anmeldung über StudIP erforderlich!

B Gru-9 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen) Gruppe G

16602g, Übung, SWS: 1
Günther, Stephanie (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 18:00 22.04.2022 - 01.07.2022
Bemerkung Termine siehe Aushang und StudIP
Anmeldung über StudIP erforderlich!
Eintragung in eine Liste im Institut erforderlich!

Wahlpflichtmodule

B Gru-5: Geländemethoden

B Gru-5 Geländemethoden - Gruppe A

16202a, Theoretische Übung, SWS: 2
Wölfler, Andreas (verantwortlich)

Mi Einzel 14:15 - 15:45 13.04.2022 - 13.04.2022 3416 - 001
Bemerkung zur Einführungsveranstaltung
Gruppe

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 20.04.2022 - 20.07.2022 3416 - 001

B Gru-5 Geländemethoden - Gruppe B

16202b, Theoretische Übung, SWS: 2
Wölfler, Andreas (verantwortlich)

Mi Einzel 14:15 - 15:45 13.04.2022 - 13.04.2022 3416 - 001
Bemerkung zur Einführungsveranstaltung
Gruppe

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 20.04.2022 - 20.07.2022 3416 - 001

B Gru-5 Geländemethoden - Gruppe A

16242a, Geländeübung, SWS: 2.8
Wölfler, Andreas (verantwortlich)

Sa Einzel	14.05.2022 - 14.05.2022
So Einzel	15.05.2022 - 15.05.2022
Sa Einzel	21.05.2022 - 21.05.2022
So Einzel	22.05.2022 - 22.05.2022

B Gru-5 Geländemethoden - Gruppe B

16242b, Geländeübung, SWS: 1.3999
Brandes, Christian (verantwortlich)

Sa Einzel	21.05.2022 - 21.05.2022
So Einzel	22.05.2022 - 22.05.2022

B Gru-5 Geländemethoden - Gruppe C

16242c, Geländeübung, SWS: 2.7999
Dielforder, Armin (verantwortlich)

Sa Einzel	14.05.2022 - 14.05.2022
So Einzel	15.05.2022 - 15.05.2022
Sa Einzel	21.05.2022 - 21.05.2022
So Einzel	22.05.2022 - 22.05.2022

B Gru-9: Klastische Sedimentgesteine

B Gru-8 Klastische Sedimentgesteine

16092, Vorlesung, SWS: 4
Winsemann, Jutta (verantwortlich) | Spychala, Yvonne Therese (begleitend)

Mi wöchentl. 09:15 - 12:45 20.04.2022 - 20.07.2022 3416 - 128
Bemerkung Weitere Ankündigungen über Stud.IP.

B Gru-8 Klastische Sedimentgesteine Geländetag 2 (Bebertal) - Kurs A

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

Bemerkung Termin am 29.06.2022.
Postvariszische Beckenentwicklung im Perm. Äolische und alluviale Ablagerungssysteme

B Gru-8 Klastische Sedimentgesteine Geländetag 2 (Bebertal) - Kurs B

16093b, Geländeübung, SWS: 0.7
Brandes, Christian (verantwortlich)

Bemerkung Termin am 29.06.2022.
Postvariszische Beckenentwicklung im Perm. Äolische und alluviale
Ablagerungssysteme.

B Gru-8 Klastische Sedimentgesteine Geländetag 2 (Bebertal) - Kurs C

16093c, Geländeübung, SWS: 0.7
Spychala, Yvonne Therese (verantwortlich)

Bemerkung Termin am 29.06.2022.
Postvariszische Beckenentwicklung im Perm. Äolische und alluviale Ablagerungssysteme.

B Gru-8 Klastische Sedimentgesteine Geländetag 1 (Steinkertal) - Kurs A

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

Block 21.05.2022 - 22.05.2022
+SaSo
Bemerkung Profilaufnahme von Aufschlüssen

B Gru-8 Klastische Sedimentgesteine Geländetag 1 - Kurs B

16095c, Geländeübung
Spychala, Yvonne Therese (verantwortlich)

Block 21.05.2022 - 22.05.2022
+SaSo
Bemerkung Profilaufnahme von Aufschlüssen

B Gru-10: Böden

B Gru-9 Böden (Böden und pedogene Minerale)

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

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 11.04.2022 - 18.07.2022 3416 - 128

Tutorium zu Böden und pedogene Minerale

16656a, Tutorium, SWS: 1
Mikutta, Christian (verantwortlich)

Mo wöchentl. 12:15 - 13:00 18.04.2022 - 18.07.2022 2501 - 129
Bemerkung zur Tutorium
Gruppe

Bemerkung Zeit und Termine siehe Stud.IP

B De-4: Paläontologie

B DE-4 Paläontologie

16005, Vorlesung, SWS: 2
Amler, Michael (verantwortlich)

Fr wöchentl. 11:45 - 13:15 22.04.2022 - 22.07.2022 3416 - 128

B PR-3: Kartierung und Bewertung von Böden

B PR-3 Kartierung und Bewertung von Böden

16665, Übung, SWS: 5
Guggenberger, Georg (verantwortlich)| Boy, Jens (verantwortlich)| Felde, Vincent (verantwortlich)|
Peth, Stephan (verantwortlich)| Donnerhack, Oliver (verantwortlich)

Block 01. Gruppe Guggenberger, Georg
+SaSo

Bemerkung zur Gruppe Übungen im Gelände; Gruppe A

Block
+SaSo

02. Gruppe Boy, Jens

Bemerkung zur Gruppe Übungen im Gelände; Gruppe B

Block
+SaSo

03. Gruppe Felde, Vincent

Bemerkung zur Gruppe Übungen im Gelände; Gruppe C

Block
+SaSo

04. Gruppe Peth, Stephan

Bemerkung zur Gruppe Übungen im Gelände; Gruppe D

Block
+SaSo

05. Gruppe Donnerhack, Oliver

Bemerkung zur Gruppe Übungen im Gelände; Gruppe E

Bemerkung Präsenz nach Vereinbarung über Stud.IP
Übungen im Labor/am Rechner: nach Vereinbarung

B Fü-2 Tagesexkursion

B Fü-2 Bodenkundliche Tagesexkursionen (je 1 Geländetag)

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

Do Einzel 07:00 - 18:00

Bemerkung zur Gruppe Hoher Meißner; Termin nach Vereinbarung; Anmeldung erforderlich, Aushang und StudIP beachten

Fr Einzel 08:00 - 16:00

Bemerkung zur Gruppe Deister; Termin nach Vereinbarung; Anmeldung erforderlich, Aushang und Stud IP beachten

Fr Einzel 08:00 - 16:00

Bemerkung zur Gruppe Deister; Termin nach Vereinbarung; Anmeldung erforderlich, Aushang und StudIP beachten

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)| Shehu, Bora (begleitend)| Iffland, Ronja Saskia (begleitend)

Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 11.04.2022 - 23.07.2022 3408 - -220

Do wöchentl. 14:00 - 15:30 14.04.2022 - 23.07.2022 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**Agrarmeteorologie**Statistik***Umweltdatenanalyse**

Modul, SWS: 4, ECTS: 6

Haberlandt, Uwe (verantwortlich)| Graf, Thomas (begleitend)| Kerpen, Nils (begleitend)| Paul, Maik (begleitend)| Nogueira, Regina (begleitend)| Goshtasb Pour, Golbarg (begleitend)

Mo	wöchentl.	14:00 - 15:30	11.04.2022 - 18.04.2022	3408 - 010
Di	wöchentl.	08:00 - 09:30	12.04.2022 - 23.07.2022	3403 - A219
Mo	Einzel	14:00 - 15:30	25.04.2022 - 25.04.2022	3408 - 010
Bemerkung zur Gruppe		Einführung Messverfahren		

Mo	Einzel	14:00 - 15:30	02.05.2022 - 02.05.2022	3408 - 010
Bemerkung zur Gruppe		Hydraulische Messverfahren I (offene Gerinne)		

Mo	Einzel	14:00 - 15:30	09.05.2022 - 09.05.2022	3408 - 010
Bemerkung zur Gruppe		Hydrologische Messverfahren		

Mo	Einzel	14:00 - 15:30	16.05.2022 - 16.05.2022	3408 - 010
Bemerkung zur Gruppe		Hydraulische Messverfahren II (Rohrhydraulik)		

Mo	wöchentl.	14:00 - 15:30	23.05.2022 - 18.07.2022	3408 - 010
Mi	Einzel	13:00 - 18:00	01.06.2022 - 01.06.2022	
Bemerkung zur Gruppe		Labortag		

Do	Einzel	13:00 - 18:00	02.06.2022 - 02.06.2022	
Bemerkung zur Gruppe		Labortag		

Fr	Einzel		17.06.2022 - 17.06.2022	
Bemerkung zur Gruppe		ganztäglich: Hydraulische Messverfahren I (Labor Franzius Institut)		

Bemerkung Achtung! Die Labor-/Feld-Teile finden am 11./12./13. Juni statt.

*Ergänzungsbereich Geoinformatik**Pflichtmodule**Einführung in GIS und Kartographie***Einführung in GIS und Kartographie II**28627, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2
Thiemann, Frank (begleitend)

Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	12.04.2022 - 19.07.2022	3408 - 719
Bemerkung zur Gruppe		Vorlesung/Übung		

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

*Einführung in das Programmieren***Ausgewählte Kapitel der Programmierung**

28309, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Wiggenhagen, Manfred (verantwortlich)

Fr wöchentl. 11:30 - 13:00 15.04.2022 - 22.07.2022 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".

Geoinformationssysteme

GIS I - Modellierung und Datenstrukturen

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

Mo wöchentl. 09:45 - 11:15 11.04.2022 - 22.07.2022 3416 - 001

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 18.04.2022 - 22.07.2022 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".

Wahlpflichtmodule

Praxisprojekt Topographie

Praxisprojekt Topographie

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

Block 18.07.2022 - 29.07.2022

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".

GIS III - Anwendungen und neue Forschungsrichtungen

Spatial Data Science

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

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 12.04.2022 - 19.07.2022 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 14.04.2022 - 21.07.2022 3702 - 031

Übung: Digitale Bildverarbeitung

36430, Übung, SWS: 1
Ostermann, Jörn

Do wöchentl. 10:00 - 10:45 14.04.2022 - 21.07.2022 3702 - 031

Photogrammetrie II und III

Luftbildphotogrammetrie

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

Di wöchentl. 11:30 - 13:45 12.04.2022 - 19.07.2022 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".

Fernerkundung

Fernerkundung

28302, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 4
Heipke, Christian (verantwortlich)| Piter, Andreas (begleitend)

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 12.04.2022 - 20.07.2022 3109 - 105
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Do wöchentl. 14:00 - 15:30 21.04.2022 - 21.07.2022 3101 - A255
Bemerkung zur Übung
Gruppe

Fächerübergreifender Bachelor

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

12000, Sonstige

Bemerkung Liebe Studierende,
es steht Ihnen ein Online-Tool zur Durchführung der "Arbeitsmedizinischen Vorsorge" zur Verfügung, die vor Exkursionen entsprechend der Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge (ArbMedVV) verpflichtend durchgeführt werden muss.

Das E-Learning Modul erreichen Sie über Stud.IP - nutzen Sie hier bitte die VEranstaltung 12000 des jeweiligen Wintersemesters (Offene Suche (ohne zu filtern) bei der Suche in Stud.IP nach 12000).

Ihr Studiendekanat
der Naturwissenschaftlichen Fakultät

Meine Zukunft Existenzgründung?!

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

Di Einzel	16:00 - 20:00	14.06.2022 - 14.06.2022	4105 - E211
Mi Einzel	16:00 - 20:00	15.06.2022 - 15.06.2022	2501 - 219

Bemerkung 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.

Detaillierte Information und Anmeldung:

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

Anmeldung möglich bis: 30.05.22

Fachdidaktik

Modul D2: Ausgewählte geographiedidaktische Vertiefungen und schulpraktische Umsetzung **Raus auf's Land - Landwirtschaftliche Betriebe als Lernstandorte im Kontext von BNE (Modul D.2)**

17341, Seminar
Meyer, Christiane (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 13.04.2022 - 20.07.2022 2705 - 330

Jugend gestaltet nachhaltige Zukunft (Schulprojekt) (Modul D.2)

17527, Seminar, SWS: 2
Meyer, Christiane (verantwortlich)

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 14.04.2022 - 21.07.2022 2705 - 330

Modul D.2 - Ausgewählte geographiedidaktische Vertiefungen und schulpraktische Umsetzungen **Unterrichtsorganisation und -reflexion im Kontext von BNE (Modul D.2)**

17630, Seminar
Eberth, Andreas (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 20.04.2022 - 20.07.2022 2705 - 332

Modul D3: Forschendes Lernen in Schule und Hochschule **Forschendes Lernen in der Schule (Modul D.3)**

17532, Seminar, SWS: 2
Eberth, Andreas (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 12.04.2022 - 19.07.2022 2705 - 332
Bemerkung zur online Gruppe

Sonstige Veranstaltungen

Geographische Perspektive im Sachunterricht

17523, Seminar
Eberth, Andreas (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 11.04.2022 - 18.07.2022 2705 - 332

Bemerkung Das Seminar vermittelt geographische Grundlagen zur geographischen Perspektive im Sachunterricht und geht dabei auf aktuelle Methoden zum Denken lernen mit Geographie ein. Die Kompetenzbereiche von Geographieunterricht werden ebenso berücksichtigt wie fächerübergreifende Ziele.

Kolloquium Bachelor- und Masterarbeiten

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

Bemerkung Termine werden in Absprache festgelegt.

Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

G.1 Grundlagen der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Landschaftshaushalt

17002, Vorlesung, SWS: 2
Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 11.04.2022 - 06.06.2022 2505 - 056

Landschaftshaushalt (Übung)

17004, Übung, SWS: 2
Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 21.04.2022 - 23.06.2022 3109 - 309 01. Gruppe
Do wöchentl. 14:15 - 15:45 21.04.2022 - 23.06.2022 3109 - 309 02. Gruppe

Landschaftsgenese

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

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 13.04.2022 - 13.07.2022 3403 - A003

Landschaftsgenese (Exkursionsnachbereitung)

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

Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 15.06.2022 - 13.07.2022 3109 - 309

Landschaftsgenese (Exkursion)

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

Bemerkung Blocktermine nach gesonderter Ankündigung

G.3 Grundlagen der Wirtschaftsgeographie

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie

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

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 19.04.2022 - 19.07.2022 2504 - 007

Bemerkung Eine Anmeldung vor Beginn der Vorlesung ist weder notwendig noch möglich.
Unmittelbar NACH der verpflichtenden Kick-off Sitzung am 19.4.2022 öffnet sich ein vom Dozenten in der Sitzung definiertes, zeitlich begrenztes Anmeldefenster in StudIP.

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Übung)

17022, Seminar, SWS: 2
Sternberg, Rolf (verantwortlich)| Schott, Lennart (verantwortlich)

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 14.04.2022 - 21.07.2022 3109 - 205 01. Gruppe Sternberg, Rolf

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 14.04.2022 - 21.07.2022 3109 - 203 02. Gruppe Sternberg, Rolf

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 11.04.2022 - 18.07.2022 3109 - 203 03. Gruppe Schott, Lennart

Bemerkung Die Anmeldung erfolgt über StudIP und deutlich vor der ersten am 21.4.2022 stattfindenden Seminarsitzung. Details zum Anmeldeprocedere kommuniziert Lennart Schott (schott@wigeo.uni-hannover.de) zu gebener Zeit im Frühjahr 2022.

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Exkursion)

17024, Seminar, SWS: 2
Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Bemerkung Selbstadministrierte Exkursion; Präsentation 1: in kleinen Gruppen (möglichst in Präsenz) während der Vorlesungszeit, Termine n.V.; Präsentation 2: Online in den Semesterferien; Termin n.V.

G.5 Fachmethodik II

Geographische Informationssysteme - GIS A

17036, Übung, SWS: 2
Seguin, Joana (verantwortlich)| Ott, Simone (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 11.04.2022 - 18.07.2022 3109 - 305 01. Gruppe

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

Mo wöchentl. 12:15 - 13:45 11.04.2022 - 18.07.2022 3109 - 305 02. Gruppe

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

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 19.04.2022 - 19.07.2022 3109 - 305 03. Gruppe

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

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 19.04.2022 - 19.07.2022 3109 - 305 04. Gruppe

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

Mo wöchentl. 08:15 - 09:45 11.04.2022 - 18.07.2022

Bemerkung zur Vorlesung; Blended learning online und variabel.
Gruppe

P.1 Hauptseminar in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Ewiges Eis!? - Struktur und Wandel des (Peri-)Glazialraums

18340, Seminar, SWS: 2
Seguin, Joana (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 13.04.2022 - 20.07.2022 3109 - 203

P.2 Studienprojekt der Physischen Geographie und Landschaftsökologie
Stadtökosysteme und ihre Leistungen

17150, Seminar, SWS: 2
Kabisch, Nadja (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 12.04.2022 - 19.07.2022 3109 - 205

P.3 Geographische Informationssysteme B
Modellierung von Rasterdaten (Übung GIS B.2)

17172, Übung, SWS: 2
Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)

Mo wöchentl. 12:15 - 13:45 11.04.2022 - 18.07.2022 3109 - 302A
Bemerkung zur freien Übung
Gruppe

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 14.04.2022 - 21.07.2022 3109 - 302A
Bemerkung zur freien Übung
Gruppe

P.4 Zweiwöchige Exkursion
Große Exkursion (Vorbereitungsseminar zur zweiwöchigen Exkursion)

17194, Seminar, SWS: 2
Kabisch, Nadja (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 13.04.2022 - 20.07.2022 3109 - 309

Große Exkursion (zweiwöchige Exkursion)

17196, Exkursion, SWS: 3
Kabisch, Nadja (verantwortlich)

Bemerkung nach gesonderter Ankündigung im September 2022

P.6 Praktische Landschaftsanalyse
Praktische Landschaftsanalyse II - Geländekurs

17112, Geländeübung, SWS: 2
Groß, Jens (verantwortlich)|van Wensen, Heiko (begleitend)

Fr wöchentl. 08:15 - 11:45 15.04.2022 - 22.07.2022 3109 - 203
Bemerkung zur teilw. geblockt im Gelände
Gruppe

Praktische Landschaftsanalyse - Laborpraktikum

17114, Übung, SWS: 2
Groß, Jens (verantwortlich)|van Wensen, Heiko (verantwortlich)

Bemerkung Termin: geblockt, nach Vereinbarung

P.7 Weiterführende Methoden in der Physischen Geographie
Weiterführende Methoden in der Physischen Geographie

17132, Seminar, SWS: 2

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 18.04.2022 - 18.07.2022 3109 - 205

P.9 Angewandte Physische Geographie und Landschaftsökologie
Agrarökologische Standortkunde

17133, Seminar
Burkhard, Benjamin (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 12.04.2022 - 19.07.2022 3109 - 205

P.10 Raumsysteme in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie
German-Japanese Summer School 2022

16666, Vorlesung/Seminar/Übung
Groß, Jens (verantwortlich)| Wübbelmann, Thea (begleitend)

Bemerkung nach gesonderter Ankündigung im September 2022

P.20 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)| Steinhoff-
Knopp, Bastian (verantwortlich)| Seguin, Joana (verantwortlich)| Sieber, Ina Maren (verantwortlich)|
Kuhn, Tinka Kristin (verantwortlich)| Dworczyk, Claudia (verantwortlich)| Hinsch, Malte (verantwortlich)|
Ott, Simone (verantwortlich)| Störmer, Alexander (verantwortlich)| Kabisch, Nadja (verantwortlich)

Bemerkung Geblockt, nach Vereinbarung

H.3 Studienprojekt Kultur-/Sozialgeographie
Geographische Stadtforschung: Suburbane Lebenswelten (gemeinsame Veranstaltung mit Studierenden der Universität Osnabrück)

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

Mo wöchentl. 13:00 - 15:00 11.04.2022 - 18.07.2022 3109 - 205

Bemerkung Anmeldung über StudIP

H.4 Studienprojekt Wirtschaftsgeographie
Wirtschaftsgeographisches Studienprojekt

17360, Seminar, SWS: 3
Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 12:45 11.04.2022 - 21.07.2022 3109 - 309

Bemerkung Anmeldung über StudIP

H.5 Hauptseminar Kultur-/Sozialgeographie

Hauptseminar Kulturgeographie

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

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 12.04.2022 - 19.07.2022 3109 - 203

H.6 Hauptseminar Wirtschaftsgeographie

Wirtschaftsgeographisches Hauptseminar

17340, Seminar, SWS: 2
Nolte, Kerstin (verantwortlich)

Do wöchentl. 10:00 - 12:00 14.04.2022 - 21.07.2022 3109 - 309

H.7 Einwöchige Exkursion in der Kultur-/Sozialgeographie

Einwöchige Exkursion Kulturgeographie

17392, Seminar, SWS: 3
Kautzschmann, Karolin (verantwortlich)| Hubner, Elena (verantwortlich)

H.8 Einwöchige Exkursion in der Wirtschaftsgeographie

Einwöchige Exkursion Wirtschaftsgeographie

17390, Seminar, SWS: 3
Losacker, Sebastian (verantwortlich)

H.10 Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie A

H.11 Strukturen/Prozesse in der Wirtschaftsgeographie B

Lektürekurs zu David Harvey: Rebelle Städte. Vom Recht auf Stadt zur urbanen Revolution

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

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 ab 12.04.2022 3109 - 203

H.12 Strukturen/Prozesse in der Wirtschaftsgeographie

Arbeitsmarktgeographie und Mobilität

17338, Seminar, SWS: 2
Otto, Anne (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 11.04.2022 - 18.07.2022 3109 - 309

H.20 Bachelorkolloquium Wirtschafts- und Kulturgeographie

Wirtschaftsgeographisches Bachelorkolloquium

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

Kulturgeographisches Bachelorkolloquium

17422, Kolloquium, SWS: 2
Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 12.04.2022 - 19.07.2022 3109 - 203

MA Wirtschaftsgeographie**Internationale Zusammenarbeit in den Naturwissenschaften**

40586, Vorlesung/Seminar, SWS: 4
Boy, Jens (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 25.04.2022 - 18.07.2022 2505 - 056
Di wöchentl. 16:15 - 17:45 26.04.2022 - 19.07.2022 3403 - A003

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

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

Fr Einzel 14:00 - 17:00 09.09.2022 - 09.09.2022 4105 - E211
Bemerkung zur Gruppe ONLINE; verbindliche Vorbesprechung

Block 09:00 - 17:00 12.09.2022 - 16.09.2022 4105 - E211
Bemerkung zur Gruppe ONLINE

Mo Einzel 09:00 - 17:00 19.09.2022 - 19.09.2022 3403 - A001
Bemerkung zur Gruppe ONLINE

Di Einzel 09:00 - 14:00 20.09.2022 - 20.09.2022 3403 - A003
Bemerkung zur Gruppe ONLINE; Abschlussveranstaltung

Bemerkung **Detaillierte Informationen und Anmeldung:**
<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/school-entrepreneurship/>
Anmeldeschluss: 08.08.2022

Meine Zukunft Existenzgründung?!

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

Di Einzel 16:00 - 20:00 14.06.2022 - 14.06.2022 4105 - E211
Mi Einzel 16:00 - 20:00 15.06.2022 - 15.06.2022 2501 - 219

Bemerkung 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.

Detaillierte Information und Anmeldung:

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

Anmeldung möglich bis: 30.05.22

Gender- und Diversity-Tag

80018, Workshop, Max. Teilnehmer: 100
 Höft-Lessdorf, Barbara (verantwortlich) | Solle, Dörte (begleitend) | Ersoy, Franziska (begleitend)

Mo Einzel 09:00 - 18:00 16.05.2022 - 16.05.2022

Bemerkung **Detaillierte Information und Anmeldung:**

<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/gender-und-diversity-tag/>

Anmeldung möglich bis: 09.05.2022

Modul M3: Politische Gestaltung in Theorie und Praxis
Raumwirtschaftspolitik - Vorlesung

16131, Vorlesung
 Liefner, Ingo (verantwortlich)

Do wöchentl. 09:00 - 10:30 14.04.2022 - 21.07.2022 3109 - 203

Politische Gestaltung in Theorie und Praxis: Seminar A

16132, Seminar, SWS: 2
 Liefner, Ingo (verantwortlich)

Do wöchentl. 10:30 - 12:00 14.04.2022 - 21.07.2022 3109 - 203

Bemerkung zur Gruppe hybrid und online

Instrumente regionaler Wirtschaftspolitik in der Praxis

16133, Seminar
 Ullrich, Matthias (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 11.04.2022 - 18.07.2022 3109 - 205

Modul M4: Projektseminar - Forschen mit quantitativen Daten
Projektseminar - Forschen mit quantitativen Daten

17640, Seminar, SWS: 2
 Nolte, Kerstin (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 12.04.2022 - 19.07.2022 3109 - 309

Tutorium - Forschen mit Quantitativen Daten

17641, Tutorium, SWS: 1
 Mewes, Lars (verantwortlich)

Di wöchentl. 15:00 - 16:00 12.04.2022 - 19.07.2022 3109 - 309

Bemerkung Gruppentermine während dem Semester, Anmeldung für die Termine über Stud.IP, weitere Informationen in der ersten M4 Veranstaltung

Modul M5: Auslandsstudium**Studienleistung zu M5: Erfahrungsaustausch Auslandssemester**

Seminar
Schäfer, Kerstin

Modul M7: International Seminar in Economic Geography**International Seminar in Economic Geography - Prof. Dr. Neil Lee**

17670, Seminar, SWS: 2
Sternberg, Rolf (verantwortlich)| Knüpling, Louis (verantwortlich)

Block	16:00 - 19:00	20.06.2022 - 24.06.2022	3109 - 309
Bemerkung	Registration in obligatory kick-off meeting on April 12 at 18.15 in room V 309 (building 3109). Please register at Stud.IP until April 11 at latest.		

Modul M8: Seminar zum Berufspraktikum**Seminar zur Nachbereitung des Berufspraktikums**

17680, Seminar, SWS: 1
Mewes, Lars (verantwortlich)

Bemerkung Termine nach Vereinbarung. Vorbesprechungstermin siehe Aushang.

Modul M9: Weiterführende GISAnalysen im Kontext unternehmerischer Entscheidungsfindung**Weiterführende GISAnalysen im Kontext unternehmerischer Entscheidungsfindung**

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

Do Einzel	16:15 - 18:30	21.04.2022 - 21.04.2022
Bemerkung zur Gruppe	online	

Do Einzel	16:15 - 18:30	28.04.2022 - 28.04.2022
Bemerkung zur Gruppe	online	

Do Einzel	16:15 - 18:30	05.05.2022 - 05.05.2022	3109 - 305
Do Einzel	16:15 - 18:30	12.05.2022 - 12.05.2022	3109 - 305
Fr Einzel	09:00 - 12:00	13.05.2022 - 13.05.2022	3109 - 305
Do Einzel	16:15 - 18:30	19.05.2022 - 19.05.2022	3109 - 305
Do Einzel	16:15 - 18:30	16.06.2022 - 16.06.2022	3109 - 305
Do Einzel	16:15 - 18:30	07.07.2022 - 07.07.2022	3109 - 305
Do Einzel	16:15 - 18:30	21.07.2022 - 21.07.2022	3109 - 305
Fr Einzel	09:00 - 12:00	22.07.2022 - 22.07.2022	3109 - 305

Bemerkung Anmeldung ab ca. Ende Februar 2022 in StudIP bis spätestens 31.03.2022. Gehen mehr als 15 Anmeldungen ein, entscheidet die Reihenfolge der Anmeldung.

Modul M10: Qualitative Methoden der empirischen Wirtschaftsgeographie**Qualitative Methoden der empirischen Wirtschaftsgeographie**

17645, Seminar, SWS: 2
Bielinski, Juliane (verantwortlich)

Di wöchentl.	16:15 - 17:45	12.04.2022 - 12.07.2022	3109 - 305
Bemerkung	Anmeldung in StudIP bis 1.4.2022.		

Masterkolloquium Wirtschaftsgeographie

Wirtschaftsgeographisches Masterkolloquium

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

MEd (Lehramt an Gymnasien)

Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

P.1 Hauptseminar in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Ewiges Eis!? - Struktur und Wandel des (Peri-)Glazialraums

18340, Seminar, SWS: 2
Seguin, Joana (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 13.04.2022 - 20.07.2022 3109 - 203

P.2 Studienprojekt der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Stadtökosysteme und ihre Leistungen

17150, Seminar, SWS: 2
Kabisch, Nadja (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 12.04.2022 - 19.07.2022 3109 - 205

P.4 Zweiwöchige Exkursion

Große Exkursion (Vorbereitungsseminar zur zweiwöchigen Exkursion)

17194, Seminar, SWS: 2
Kabisch, Nadja (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 13.04.2022 - 20.07.2022 3109 - 309

Große Exkursion (zweiwöchige Exkursion)

17196, Exkursion, SWS: 3
Kabisch, Nadja (verantwortlich)

Bemerkung nach gesonderter Ankündigung im September 2022

P.7 Weiterführende Methoden in der Physischen Geographie

Weiterführende Methoden in der Physischen Geographie

17132, Seminar, SWS: 2

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 18.04.2022 - 18.07.2022 3109 - 205

P.9 Angewandte Physische Geographie und Landschaftsökologie

Agrarökologische Standortkunde

17133, Seminar
Burkhard, Benjamin (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 12.04.2022 - 19.07.2022 3109 - 205

P.10 Raumsysteme in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie
German-Japanese Summer School 2022

16666, Vorlesung/Seminar/Übung
Groß, Jens (verantwortlich)| Wübbelmann, Thea (begleitend)

Bemerkung nach gesonderter Ankündigung im September 2022

H.3 Studienprojekt Kultur-/Sozialgeographie

Geographische Stadtforschung: Suburbane Lebenswelten (gemeinsame Veranstaltung mit Studierenden der Universität Osnabrück)

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

Mo wöchentl. 13:00 - 15:00 11.04.2022 - 18.07.2022 3109 - 205

Bemerkung Anmeldung über StudIP

H.4 Studienprojekt Wirtschaftsgeographie

Wirtschaftsgeographisches Studienprojekt

17360, Seminar, SWS: 3
Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 12:45 11.04.2022 - 21.07.2022 3109 - 309

Bemerkung Anmeldung über StudIP

H.5 Hauptseminar Kultur-/Sozialgeographie

Hauptseminar Kulturgeographie

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

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 12.04.2022 - 19.07.2022 3109 - 203

H.6 Hauptseminar Wirtschaftsgeographie

Wirtschaftsgeographisches Hauptseminar

17340, Seminar, SWS: 2
Nolte, Kerstin (verantwortlich)

Do wöchentl. 10:00 - 12:00 14.04.2022 - 21.07.2022 3109 - 309

H.7 Einwöchige Exkursion in der Kultur-/Sozialgeographie

Einwöchige Exkursion Kulturgeographie

17392, Seminar, SWS: 3
Kautzschmann, Karolin (verantwortlich)| Hubner, Elena (verantwortlich)

H.8 Einwöchige Exkursion in der Wirtschaftsgeographie

Einwöchige Exkursion Wirtschaftsgeographie

17390, Seminar, SWS: 3
Losacker, Sebastian (verantwortlich)

*H.10 Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie A**H.11 Strukturen/Prozesse und der Kultur-/Sozialgeographie B***Lektürekurs zu David Harvey: Rebellische Städte. Vom Recht auf Stadt zur urbanen Revolution**

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

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 ab 12.04.2022 3109 - 203

*H.12 Strukturen/Prozesse in der Wirtschaftsgeographie***Arbeitsmarktgeographie und Mobilität**

17338, Seminar, SWS: 2
Otto, Anne (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 11.04.2022 - 18.07.2022 3109 - 309

Modul D3: Forschendes Lernen in Schule und Hochschule**Forschendes Lernen in der Schule (Modul D.3)**

17532, Seminar, SWS: 2
Eberth, Andreas (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 12.04.2022 - 19.07.2022 2705 - 332

Bemerkung zur online
Gruppe

Sonstige Veranstaltungen**Kolloquium Bachelor- und Masterarbeiten**

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

Bemerkung Termine werden in Absprache festgelegt.

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

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

Fr Einzel 14:00 - 17:00 09.09.2022 - 09.09.2022 4105 - E211

Bemerkung zur ONLINE; verbindliche Vorbesprechung
Gruppe

Block 09:00 - 17:00 12.09.2022 - 16.09.2022 4105 - E211

Bemerkung zur ONLINE
Gruppe

Mo Einzel 09:00 - 17:00 19.09.2022 - 19.09.2022 3403 - A001

Bemerkung zur ONLINE
Gruppe

Di Einzel	09:00 - 14:00	20.09.2022 - 20.09.2022	3403 - A003
-----------	---------------	-------------------------	-------------

Bemerkung zur Gruppe
ONLINE; Abschlussveranstaltung

Bemerkung **Detaillierte Informationen und Anmeldung:**
<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/school-entrepreneurship/>
Anmeldeschluss: 08.08.2022

Meine Zukunft Existenzgründung?!

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

Di Einzel	16:00 - 20:00	14.06.2022 - 14.06.2022	4105 - E211
Mi Einzel	16:00 - 20:00	15.06.2022 - 15.06.2022	2501 - 219

Bemerkung 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.

Detaillierte Information und Anmeldung:
<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/meine-zukunft-existenzgruendung/>
Anmeldung möglich bis: 30.05.22