

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 24.04.2023 - 17.07.2023 2505 - 056
Di wöchentl. 16:15 - 17:45 25.04.2023 - 18.07.2023 3403 - A003

Meine Zukunft Existenzgründung?!

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

Di Einzel 15:30 - 20:00 13.06.2023 - 13.06.2023 4104 - 063

Mi Einzel 15:30 - 20:00 14.06.2023 - 14.06.2023 4104 - 063

Bemerkung

Detaillierte Information und Anmeldung:

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

Anmeldung möglich bis: 15.05.23

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 12.04.2023 - 12.07.2023 3403 - A003

Landschaftshaushalt (Übung)

17004, Übung, SWS: 2
Seguin, Joana (verantwortlich)| Kabisch, Nadja (verantwortlich)

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 20.04.2023 - 20.07.2023 3109 - 309 01. Gruppe

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 20.04.2023 - 20.07.2023 3109 - 309 02. Gruppe

Landschaftsgenese

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

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 17.04.2023 - 17.07.2023 2505 - 056

Landschaftsgenese (Exkursionsnachbereitung)

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

Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 14.06.2023 - 12.07.2023 3109 - 309

Bemerkung zur (zwei Termine nach den Exkursionen)

Gruppe

Landschaftsgenese (Exkursion)

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

Bemerkung Blocktermine nach gesonderter Ankündigung

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie

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

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 11.04.2023 - 18.07.2023 2504 - 007

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Übung)

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

Fr wöchentl. 14:15 - 15:45	14.04.2023 - 21.07.2023	3109 - 205	01. Gruppe	Sternberg, Rolf
Mo wöchentl. 10:15 - 11:45	17.04.2023 - 17.07.2023	3109 - 309	02. Gruppe	Imhoff-Daniel, Angela
Mo wöchentl. 16:15 - 17:45	17.04.2023 - 17.07.2023	3109 - 309	03. Gruppe	Imhoff-Daniel, Angela

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Exkursion)

17024, Seminar, SWS: 2
Barnikol, Julian (verantwortlich)| Brück, Chris Simon (begleitend)| Kagel, Anne-Sophie (begleitend)

Bemerkung Die Exkursion wird an drei Tagen in der KW 22 stattfinden.

Fachmethodik II

Geographische Informationssysteme - GIS A

17036, Übung, SWS: 2
Ott, Simone (verantwortlich)| Dworczyk, Claudia (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 17.04.2023 - 17.07.2023 3109 - 305 01. Gruppe

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

Gruppe

Mo wöchentl. 12:15 - 13:45 17.04.2023 - 17.07.2023 3109 - 305 02. Gruppe

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

Gruppe

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 18.04.2023 - 18.07.2023 3109 - 305 03. Gruppe

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

Gruppe

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 18.04.2023 - 18.07.2023 3109 - 305 04. Gruppe

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

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 17.04.2023 - 17.07.2023 1101 - F023

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	<p>Die Maßnahmen und Veranstaltungen werden in gemeinsamer pädagogischer Verantwortung des LLC und des Bildungswerkes ver.di in Niedersachsen e.V. durchgeführt.</p>

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 17.04.2023 - 17.07.2023 1101 - F023

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</p>
-----------	--

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.

Bemerkung Die Maßnahmen und Veranstaltungen werden in gemeinsamer pädagogischer Verantwortung des LLC und des Bildungswerkes ver.di in Niedersachsen e.V. durchgeführt.

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 18.04.2023 - 22.07.2023 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.

Bemerkung

Die Maßnahmen und Veranstaltungen werden in gemeinsamer pädagogischer Verantwortung des LLC und des Bildungswerkes ver.di in Niedersachsen e.V. durchgeführt.

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 18.04.2023 - 18.07.2023 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

Bemerkung paper. Using task-oriented discussions and exercises, speaking and active listening is trained, thereby further expanding, activating and deepening the scientific vocabulary. Die Maßnahmen und Veranstaltungen werden in gemeinsamer pädagogischer Verantwortung des LLC und des Bildungswerkes ver.di in Niedersachsen e.V. durchgeführt.

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 18.04.2023 - 18.07.2023 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.

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: 5
Wahlhäuser, Jens (begleitend)

Do Einzel	18:00 - 20:00	27.04.2023 - 27.04.2023	4107 - 009
Fr Einzel	12:00 - 16:00	28.04.2023 - 28.04.2023	4107 - 009
Do Einzel	18:00 - 20:00	04.05.2023 - 04.05.2023	4107 - 009
Fr Einzel	13:00 - 17:00	05.05.2023 - 05.05.2023	4107 - 009
Do Einzel	16:00 - 20:00	06.07.2023 - 06.07.2023	4107 - 009
Fr Einzel	13:00 - 17:00	07.07.2023 - 07.07.2023	4107 - 009
Fr Einzel	18:00 - 20:00	07.07.2023 - 07.07.2023	4107 - 009
Do Einzel	18:00 - 20:00	13.07.2023 - 13.07.2023	4107 - 009
Fr Einzel	13:00 - 17:00	14.07.2023 - 14.07.2023	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	wöchentl.	08:30 - 10:00	20.04.2023 - 20.07.2023	4107 - 009	Danielzyk, Rainer
Mi	Einzel	18:00 - 19:30	05.07.2023 - 05.07.2023	4107 - 009	Danielzyk, Rainer
Mi	Einzel	18:00 - 19:30	19.07.2023 - 19.07.2023	4105 - B011	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

Studienprojekt Kultur-/Sozialgeographie

Kulturgeographisches Studienprojekt

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

Mo wöchentl. 13:00 - 16:00 17.04.2023 - 17.07.2023 3109 - 203
Bemerkung Anmeldung über StudIP

Studienprojekt Wirtschaftsgeographie

Hybrid: Interregionale Mobilität von Studierenden

17360, Seminar, SWS: 3
Otto, Anne (verantwortlich)

Mo wöchentl. 15:00 - 16:30 17.04.2023 - 20.07.2023 3109 - 205

Hauptseminar Kultur-/Sozialgeographie

Kulturgeographisches Hauptseminar Urbane Sozialgeographie

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

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 11.04.2023 - 18.07.2023 3109 - 203

Hauptseminar Wirtschaftsgeographie

Lektürekurs zum Wirtschaftsgeographischen Hauptseminar

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

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 12.04.2023 - 19.07.2023 3109 - 203
Bemerkung In StudIP bis spätestens 15.03.2023. Zudem ist die persönliche Anwesenheit in der ersten Sitzung am 12.4.2023 zwingend erforderlich, hier erfolgt auch die endgültige Auswahl.

Einwöchige Exkursion in der Kultur-/Sozialgeographie

Einwöchige Exkursion Kulturgeographie

17392, Seminar, SWS: 3
Hubner, Elena (verantwortlich)

Bemerkung Ziel wird Nürnberg sein. Genauere Informationen zum Exkursionszeitraum und zum Vorbereitungsseminar folgen.

Einwöchige Exkursion in der Wirtschaftsgeographie

Einwöchige Exkursion Wirtschaftsgeographie

17390, Seminar, SWS: 3
Worbs, Leon (verantwortlich)| Brück, Chris Simon (verantwortlich)

Bemerkung Anmeldung via Stud.IP. Die verbindliche Platzvergabe erfolgt Anfang April, bitte Aushang und Ankündigungen beachten. Vorbereitende Blockveranstaltung (Termine folgen).

Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie A

Wachstumskritik in der Geographie

17332, Seminar, SWS: 2
Kautzschmann, Karolin (verantwortlich)

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 12.04.2023 - 19.07.2023 3109 - 203

Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie B
Strukturen/Prozesse Kulturgeographie B

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

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 ab 11.04.2023 3109 - 203

Strukturen/Prozesse in der Wirtschaftsgeographie
Strukturen/Prozesse Wirtschaftsgeographie

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

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 18.04.2023 - 18.07.2023 3109 - 309

Standortbewertung mit GIS
Standortbewertung mit GIS

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

Mi wöchentl. 09:15 - 11:45 12.04.2023 - 19.07.2023 3109 - 305 01. Gruppe

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 11.04.2023 - 18.07.2023 3109 - 203

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

Hauptseminar in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie
Paradigmen der Physischen Geographie

18340, Seminar, SWS: 2
Sieber, Ina Maren (verantwortlich)

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 14.04.2023 - 21.07.2023 3109 - 205

Studienprojekt der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Das Lipper Bergland: Landschaftsökologische Charakterisierung einer Agrarlandschaft

17150, Seminar, SWS: 4

Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)| Burkhard, Benjamin (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 11.04.2023 - 18.07.2023 3109 - 205

Bemerkung zur Seminar

Gruppe

Block
+SaSo

30.04.2023 - 04.05.2023

Bemerkung zur Geländeübung

Gruppe

Bemerkung Es handelt sich bei der Übung um eine Geländeübung, die in geblockter Form stattfindet.

Geographische Informationssysteme B

Modellierung von Rasterdaten (Übung GIS B.2)

17172, Übung, SWS: 2

Hinsch, Malte (verantwortlich)| Griffin, Susannah Anne (begleitend)

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 13.04.2023 - 20.07.2023 3109 - 302A

Bemerkung zur freie Übung

Gruppe

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 17.04.2023 - 17.07.2023 3109 - 205

Bemerkung zur Hauptveranstaltung

Gruppe

Mo wöchentl. 12:15 - 13:45 17.04.2023 - 17.07.2023 3109 - 302A

Bemerkung zur freie Übung

Gruppe

Zweiwöchige Exkursion in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Große Exkursion "Blaue Landschaften Mitteldeutschlands" (Vorbereitungsseminar zur zweiwöchigen Exkursion)

17194, Seminar, SWS: 2

Kabisch, Nadja (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 12.04.2023 - 19.07.2023 3109 - 309

Große Exkursion "Blaue Landschaften Mitteldeutschlands" (zweiwöchige Exkursion)

17196, Exkursion, SWS: 4

Kabisch, Nadja (verantwortlich)

Bemerkung Termin nach gesonderter Ankündigung

Praktische Landschaftsanalyse

Praktische Landschaftsanalyse II - Geländekurs

17112, Geländeübung, SWS: 2

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

Fr wöchentl. 08:15 - 11:45 14.04.2023 - 21.07.2023 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

Weiterführende Methoden in der Physischen Geographie II **Reproducible Research in R - Eine Einführung**

17132, Seminar/Übung, SWS: 2
Seguin, Joana (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 17.04.2023 - 17.07.2023 3109 - 302A

Angewandte Physische Geographie und Landschaftsökologie **Stadtklima im Wandel**

17133, Seminar, SWS: 2
Fricke, Lukas (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 11.04.2023 - 18.07.2023 3109 - 205

Raumsysteme in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie **German-Japanese Summer School 2023**

16666, Seminar/Übung, SWS: 2
Groß, Jens (verantwortlich)| Wübbelmann, Thea (begleitend)

Bemerkung nach gesonderter Ankündigung im September 2023
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)| 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)|
Fricke, Lukas (verantwortlich)| Lange, Sabine (verantwortlich)| Griffin, Susannah Anne (verantwortlich)

Bemerkung Geblockt, nach Vereinbarung

Ergänzungsbereich Geobotanik

Pflichtmodule **Spezielle Botanik**

47015_EÜ, Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Fricke, Ute (verantwortlich)

Mo wöchentl. 13:15 - 14:45 24.04.2023 - 17.07.2023 4109 - 007 01. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe Praktikum, Kurs A: BSc Biologie und Geographie

Mo wöchentl. 15:15 - 16:45 24.04.2023 - 17.07.2023 4109 - 007 02. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe Praktikum, Kurs B: BSc Biologie und Geographie

Mo wöchentl. 17:15 - 18:45 24.04.2023 - 17.07.2023 4109 - 007 03. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe Praktikum, Kurs C: Fächerübergreifender BSc Biologie

Mo Einzel 15.05.2023 - 15.05.2023
Bemerkung zur Gruppe Exkursion

Mo Einzel 05.06.2023 - 05.06.2023
Bemerkung zur Gruppe Exkursion

Mo Einzel 03.07.2023 - 03.07.2023
Bemerkung zur Gruppe Exkursion

Do Einzel 12:15 - 13:45 20.07.2023 - 20.07.2023 4105 - B011
Bemerkung zur Gruppe Abschlusstestat

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

Spezielle Botanik

47015_V, Vorlesung, SWS: 5, ECTS: 6
Böhmer, Hans Jürgen (verantwortlich) | Fricke, Ute (verantwortlich)

Do wöchentl. 12:15 - 13:45 ab 13.04.2023 4105 - B011
Bemerkung zur Gruppe Vorlesung

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

Grundlagen der Ökologie und Großlebensräume der Erde

47020, Vorlesung/Exkursion, SWS: 2, ECTS: 6 (mit zugeh. Vorlesungen)
Böhmer, Hans Jürgen (verantwortlich) | Fricke, Ute (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 26.04.2023 - 19.07.2023 4105 - B011
Do wöchentl. 14:00 - 16:00 27.04.2023 - 20.07.2023 Böhmer, Hans Jürgen
Bemerkung zur Gruppe Exkursionen

Bemerkung Bestandteil des Moduls „Grundlagen der Ökologie (5 ECTS)“; dazu gehören die Botanisch-zoologischen Übungen.
Donnerstags finden von 14:00-16:00 Uhr die Exkursionen zum Modul statt.

Wahlpflichtmodule

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. 09:45 - 11:15 11.04.2023 - 18.07.2023 3416 - 001

Do wöchentl. 09:45 - 11:15 13.04.2023 - 20.07.2023 3416 - 001

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

System Erde II Übung - Gruppe A

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

Mi wöchentl. 09:15 - 10:00 19.04.2023 - 19.07.2023 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 19.04.2023 - 19.07.2023 3416 - 001

Bemerkung Weitere Ankündigungen über Stud.IP

Tutorium System Erde II

16089, Tutorium
Heimhofer, Ulrich (verantwortlich)

Fr wöchentl. 14:15 - 18:00 14.04.2023 - 21.07.2023 3416 - 001

Di wöchentl. 14:15 - 18:00 18.04.2023 - 18.07.2023 3416 - 001

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)|
Stoppe-Struck, Nina (verantwortlich)| Zamanian, Kazem (verantwortlich)

Bemerkung Pro Lehrperson finden drei Termine zwischen dem 21.04.2023 und 30.06.2023 statt.

Termine siehe StudIP

Anmeldung über Sekretariat Institut für Bodenkunde!

Wahlpflichtmodule

Geländemethoden

Geländemethoden

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

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 12.04.2023 - 19.07.2023 3416 - 001

Geländemethoden - Gruppe A

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

Sa Einzel	06.05.2023 - 06.05.2023
So Einzel	07.05.2023 - 07.05.2023
Sa Einzel	13.05.2023 - 13.05.2023
So Einzel	14.05.2023 - 14.05.2023

Geländemethoden - Gruppe B

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

Sa Einzel	13.05.2023 - 13.05.2023
So Einzel	14.05.2023 - 14.05.2023

Geländemethoden - Gruppe C

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

Sa Einzel	06.05.2023 - 06.05.2023
So Einzel	07.05.2023 - 07.05.2023
Sa Einzel	13.05.2023 - 13.05.2023
So Einzel	14.05.2023 - 14.05.2023

Klastische Sedimentgesteine

Klastische Sedimentgesteine

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

Mi wöchentl. 09:15 - 12:45 12.04.2023 - 19.07.2023 3416 - 128
Bemerkung Weitere Ankündigungen über Stud.IP.

Klastische Sedimentgesteine Geländetag 2 (Bebertal) - Kurs A

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

Bemerkung Termin am 21.06.2023.
Postvariszische Beckenentwicklung im Perm. Äolische und alluviale Ablagerungssysteme

Klastische Sedimentgesteine Geländetag 2 (Bebertal) - Kurs B

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

Bemerkung Termin am 21.06.2023.
Postvariszische Beckenentwicklung im Perm. Äolische und alluviale
Ablagerungssysteme.

Klastische Sedimentgesteine Geländetag 1 (Steinkertal) - Kurs A

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

Block +SaSo	13.05.2023 - 14.05.2023
----------------	-------------------------

Bemerkung Profilaufnahme von Aufschlüssen

Klastische Sedimentgesteine Geländetag 1 - Kurs B

16095c, Geländeübung
 Spychala, Yvonne Therese (verantwortlich)

Block +SaSo	13.05.2023 - 14.05.2023
Bemerkung	Profilaufnahme von Aufschlüssen

Böden

Böden (Böden und pedogene Minerale)

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

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 17.04.2023 - 17.07.2023 3416 - 128

Tutorium zu Böden und pedogene Minerale

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

Mo wöchentl. 12:15 - 13:00 24.04.2023 - 17.07.2023 2501 - 129
 Bemerkung zur Tutorium
 Gruppe

Bemerkung Zeit und Termine siehe Stud.IP

Paläontologie

Grundlagen der Paläontologie

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

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 18.04.2023 - 18.07.2023 3416 - 128

Kartierung und Bewertung von Böden

Kartierung und Bewertung von Böden

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

Block +SaSo	01. Gruppe	Guggenberger, Georg
Bemerkung zur Gruppe	Übungen im Gelände; Gruppe A	

Block +SaSo	02. Gruppe	Felde, Vincent
Bemerkung zur Gruppe	Übungen im Gelände; Gruppe B	

Block +SaSo	03. Gruppe	Liebmann, Patrick
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 4 Geländetage
Präsenz nach Vereinbarung über Stud.IP
Übungen im Labor/am Rechner: nach Vereinbarung

*Tagesexkursion***Bodenkundliche Tagesexkursionen (je 1 Geländetag)**

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

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)| Iffland, Ronja Saskia (begleitend)

Do wöchentl. 14:00 - 15:30 13.04.2023 - 22.07.2023 3408 - -220

Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 17.04.2023 - 22.07.2023 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)|
Nogueira, Regina (begleitend)| Iffland, Ronja Saskia (begleitend)| Maronga, Björn (begleitend)|
Peche, Aaron (begleitend)| Remmer, Lara (begleitend)

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 11.04.2023 - 22.07.2023 3403 - A219

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 17.04.2023 - 24.04.2023 3408 - 010

Mo Einzel 14:00 - 15:30 08.05.2023 - 08.05.2023 3408 - 010

Bemerkung zur Gruppe Einführung Messverfahren

Mo Einzel 14:00 - 15:30 15.05.2023 - 15.05.2023 3408 - 010

Bemerkung zur Gruppe Hydraulische Messverfahren I (offene Gerinne)

Mo Einzel 14:00 - 15:30 22.05.2023 - 22.05.2023 3408 - 010
Bemerkung zur Gruppe Hydrologische Messverfahren

Mi Einzel 13:00 - 18:00 31.05.2023 - 31.05.2023
Bemerkung zur Gruppe Labortag

Do Einzel 13:00 - 18:00 01.06.2023 - 01.06.2023
Bemerkung zur Gruppe Labortag

Mo Einzel 14:00 - 15:30 05.06.2023 - 05.06.2023 3408 - 010
Bemerkung zur Gruppe Hydraulische Messverfahren II (Rohrhydraulik)

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 12.06.2023 - 12.06.2023 3408 - 010
Fr Einzel 16.06.2023 - 16.06.2023
Bemerkung zur Gruppe ganztägig: Hydraulische Messverfahren I (Labor Franzius Institut)

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 18.04.2023 - 18.07.2023 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 21.04.2023 - 21.07.2023 3101 - A255
Bemerkung zur Gruppe Vorlesung und Übung

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 17.04.2023 - 21.07.2023 3416 - 001

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 24.04.2023 - 21.07.2023 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 17.07.2023 - 28.07.2023

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 11.04.2023 - 18.07.2023 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 13.04.2023 - 20.07.2023 3702 - 031

Übung: Digitale Bildverarbeitung

36430, Übung, SWS: 1
Ostermann, Jörn

Do wöchentl. 10:00 - 10:45 13.04.2023 - 20.07.2023 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 18.04.2023 - 18.07.2023 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 18.04.2023 - 19.07.2023 3109 - 105
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Do wöchentl. 14:00 - 15:30 20.04.2023 - 20.07.2023 3101 - A255
Bemerkung zur Übung
Gruppe

Fächerübergreifender Bachelor

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

12000, Sonstige

Bemerkung Liebe Studierende,
zur Durchführung der "Arbeitsmedizinischen Vorsorge" steht Ihnen ein Online-Kurs 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")).

Ihr Studiendekanat
der Naturwissenschaftlichen Fakultät

Nachhaltiges Lernen in Form von Portfolioarbeit

12001, Seminar
Papenbrock, Jutta (verantwortlich)

Mi Einzel 14:00 - 16:00 10.05.2023 - 10.05.2023
Bemerkung zur Seminarraum Botanik
Gruppe

Meine Zukunft Existenzgründung?!

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

Di Einzel 15:30 - 20:00 13.06.2023 - 13.06.2023 4104 - 063

Mi Einzel 15:30 - 20:00 14.06.2023 - 14.06.2023 4104 - 063

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

Anmeldung möglich bis: 15.05.23

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

Sub-Saharan Africa in Geography Education: Issues and Challenges of Sustainability

17042, Seminar, SWS: 2
 Abulgasim Seifeldin, Eiman (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 17.04.2023 - 17.07.2023 2705 - 216

Landwirtschaftliche Produktion im Geographieunterricht im Kontext von SDG 12

17341, Seminar
 Meyer, Christiane (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 12.04.2023 - 19.07.2023 2705 - 216

Nachhaltige Mobilität im Kontext von Bildung für nachhaltige Entwicklung

17527, Seminar, SWS: 2
 Koch, Jonas (verantwortlich)| van Hove, Tomke (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 11.04.2023 - 18.07.2023 2705 - 332

Forschendes Lernen in Schule und Hochschule

Low-Emission-Schools: Einführung und Projektwoche

17630, Seminar
 Meyer, Christiane (verantwortlich)| Rakotoarisoa, Tsiry Fanilonirina (begleitend)

Di Einzel 10:00 - 12:00 04.04.2023 - 04.04.2023 2705 - 332
 Bemerkung zur Einführung Gruppe

Mi Einzel 10:00 - 12:00 05.04.2023 - 05.04.2023 2705 - 332
 Bemerkung zur Einführung Gruppe

Do Einzel 09:00 - 10:00 06.04.2023 - 06.04.2023 2705 - 332
 Bemerkung zur Einführung Gruppe

Bemerkung Einführung als Blended Learning mit drei Präsenzterminen zur Einführung in die Projektwoche:
 04.04.2023 10.00-12.00 Uhr

05.04.2023 10.00-12.00 Uhr

06.04.2023 09.00-10.00 Uhr

Eine Projektwoche im Team an einer Schule - Termine werden am 06.04.2023 bekannt gegeben.

Sonstige Veranstaltungen

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

17523, Seminar
Rakotoarisoa, Tsiry Fanilonirina (verantwortlich)

Di Einzel 14:00 - 16:00 04.04.2023 - 04.04.2023 2705 - 332

Mi Einzel 14:00 - 16:00 05.04.2023 - 05.04.2023 2705 - 332

Do Einzel 10:00 - 11:00 06.04.2023 - 06.04.2023 2705 - 332

Bemerkung Das Seminar vermittelt geographische Grundlagen zur geographischen Perspektive im Sachunterricht. Diese werden im Rahmen einer Projektwoche zu Low-Emission-Schools angewandt.

Kolloquium Bachelor- und Masterarbeiten

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

Bemerkung Termine werden in Absprache festgelegt.

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 12.04.2023 - 12.07.2023 3403 - A003

Landschaftshaushalt (Übung)

17004, Übung, SWS: 2
Seguin, Joana (verantwortlich)| Kabisch, Nadja (verantwortlich)

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 20.04.2023 - 20.07.2023 3109 - 309 01. Gruppe

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 20.04.2023 - 20.07.2023 3109 - 309 02. Gruppe

Landschaftsgenese

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

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 17.04.2023 - 17.07.2023 2505 - 056

Landschaftsgenese (Exkursionsnachbereitung)

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

Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 14.06.2023 - 12.07.2023 3109 - 309

Bemerkung zur Gruppe (zwei Termine nach den Exkursionen)

Landschaftsgenese (Exkursion)

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

Bemerkung Blocktermine nach gesonderter Ankündigung

*Grundlagen der Wirtschaftsgeographie***Grundlagen der Wirtschaftsgeographie**

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

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 11.04.2023 - 18.07.2023 2504 - 007

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Übung)

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

Fr	wöchentl.	14:15 - 15:45	14.04.2023 - 21.07.2023	3109 - 205	01. Gruppe	Sternberg, Rolf
Mo	wöchentl.	10:15 - 11:45	17.04.2023 - 17.07.2023	3109 - 309	02. Gruppe	Imhoff-Daniel, Angela
Mo	wöchentl.	16:15 - 17:45	17.04.2023 - 17.07.2023	3109 - 309	03. Gruppe	Imhoff-Daniel, Angela

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Exkursion)

17024, Seminar, SWS: 2
 Barnikol, Julian (verantwortlich) | Brück, Chris Simon (begleitend) | Kagel, Anne-Sophie (begleitend)

Bemerkung Die Exkursion wird an drei Tagen in der KW 22 stattfinden.

*Fachmethodik II***Geographische Informationssysteme - GIS A**

17036, Übung, SWS: 2
 Ott, Simone (verantwortlich) | Dworczyk, Claudia (verantwortlich)

Mo	wöchentl.	10:15 - 11:45	17.04.2023 - 17.07.2023	3109 - 305	01. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe CIP, 1.-4. Termin: Gruppe A - ab 5. Termin: freie Übung						

Mo	wöchentl.	12:15 - 13:45	17.04.2023 - 17.07.2023	3109 - 305	02. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe CIP, 1.-4. Termin: Gruppe B - ab 5. Termin: freie Übung						

Di	wöchentl.	10:15 - 11:45	18.04.2023 - 18.07.2023	3109 - 305	03. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe CIP, 1.-4. Termin: Gruppe C - ab 5. Termin: freie Übung						

Di	wöchentl.	14:15 - 15:45	18.04.2023 - 18.07.2023	3109 - 305	04. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe CIP, 1.-4. Termin: Gruppe D - ab 5. Termin: freie Übung						

*Hauptseminar in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie***Paradigmen der Physischen Geographie**

18340, Seminar, SWS: 2
 Sieber, Ina Maren (verantwortlich)

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 14.04.2023 - 21.07.2023 3109 - 205

Studienprojekt der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Das Lipper Bergland: Landschaftsökologische Charakterisierung einer Agrarlandschaft

17150, Seminar, SWS: 4

Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)| Burkhard, Benjamin (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 11.04.2023 - 18.07.2023 3109 - 205

Bemerkung zur Seminar
Gruppe

Block 30.04.2023 - 04.05.2023
+SaSo

Bemerkung zur Geländeübung
Gruppe

Bemerkung Es handelt sich bei der Übung um eine Geländeübung, die in geblockter Form stattfindet.

Geographische Informationssysteme B

Modellierung von Rasterdaten (Übung GIS B.2)

17172, Übung, SWS: 2

Hinsch, Malte (verantwortlich)| Griffin, Susannah Anne (begleitend)

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 13.04.2023 - 20.07.2023 3109 - 302A

Bemerkung zur freie Übung
Gruppe

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 17.04.2023 - 17.07.2023 3109 - 205

Bemerkung zur Hauptveranstaltung
Gruppe

Mo wöchentl. 12:15 - 13:45 17.04.2023 - 17.07.2023 3109 - 302A

Bemerkung zur freie Übung
Gruppe

Zweiwöchige Exkursion in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Große Exkursion "Blaue Landschaften Mitteldeutschlands" (Vorbereitungsseminar zur zweiwöchigen Exkursion)

17194, Seminar, SWS: 2

Kabisch, Nadja (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 12.04.2023 - 19.07.2023 3109 - 309

Große Exkursion "Blaue Landschaften Mitteldeutschlands" (zweiwöchige Exkursion)

17196, Exkursion, SWS: 4

Kabisch, Nadja (verantwortlich)

Bemerkung Termin nach gesonderter Ankündigung

Praktische Landschaftsanalyse

Praktische Landschaftsanalyse II - Geländekurs

17112, Geländeübung, SWS: 2

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

Fr wöchentl. 08:15 - 11:45 14.04.2023 - 21.07.2023 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

Weiterführende Methoden in der Physischen Geographie II
Reproducible Research in R - Eine Einführung

17132, Seminar/Übung, SWS: 2
Seguin, Joana (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 17.04.2023 - 17.07.2023 3109 - 302A

Angewandte Physische Geographie und Landschaftsökologie
Stadtklima im Wandel

17133, Seminar, SWS: 2
Fricke, Lukas (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 11.04.2023 - 18.07.2023 3109 - 205

Raumsysteme in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie
German-Japanese Summer School 2023

16666, Seminar/Übung, SWS: 2
Groß, Jens (verantwortlich)| Wübbelmann, Thea (begleitend)

Bemerkung nach gesonderter Ankündigung im September 2023
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)| 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)|
Fricke, Lukas (verantwortlich)| Lange, Sabine (verantwortlich)| Griffin, Susannah Anne (verantwortlich)

Bemerkung Geblockt, nach Vereinbarung

Studienprojekt Kultur-/Sozialgeographie
Kulturgeographisches Studienprojekt

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

Mo wöchentl. 13:00 - 16:00 17.04.2023 - 17.07.2023 3109 - 203

Bemerkung Anmeldung über StudIP

Studienprojekt Wirtschaftsgeographie

Hybrid: Interregionale Mobilität von Studierenden

17360, Seminar, SWS: 3
Otto, Anne (verantwortlich)

Mo wöchentl. 15:00 - 16:30 17.04.2023 - 20.07.2023 3109 - 205

Hauptseminar Kultur-/Sozialgeographie

Kulturgeographisches Hauptseminar Urbane Sozialgeographie

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

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 11.04.2023 - 18.07.2023 3109 - 203

Hauptseminar Wirtschaftsgeographie

Lektürekurs zum Wirtschaftsgeographischen Hauptseminar

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

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 12.04.2023 - 19.07.2023 3109 - 203

Bemerkung In StudIP bis spätestens 15.03.2023. Zudem ist die persönliche Anwesenheit in der ersten Sitzung am 12.4.2023 zwingend erforderlich, hier erfolgt auch die endgültige Auswahl.

Einwöchige Exkursion in der Kultur-/Sozialgeographie

Einwöchige Exkursion Kulturgeographie

17392, Seminar, SWS: 3
Hubner, Elena (verantwortlich)

Bemerkung Ziel wird Nürnberg sein. Genauere Informationen zum Exkursionszeitraum und zum Vorbereitungsseminar folgen.

Einwöchige Exkursion in der Wirtschaftsgeographie

Einwöchige Exkursion Wirtschaftsgeographie

17390, Seminar, SWS: 3
Worbs, Leon (verantwortlich)| Brück, Chris Simon (verantwortlich)

Bemerkung Anmeldung via Stud.IP. Die verbindliche Platzvergabe erfolgt Anfang April, bitte Aushang und Ankündigungen beachten. Vorbereitende Blockveranstaltung (Termine folgen).

Strukturen/Prozesse in der Wirtschaftsgeographie

Strukturen/Prozesse Wirtschaftsgeographie

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

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 18.04.2023 - 18.07.2023 3109 - 309

*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 11.04.2023 - 18.07.2023 3109 - 203

MA Wirtschaftsgeographie**Internationale Zusammenarbeit in den Naturwissenschaften**

40586, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Boy, Jens (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 24.04.2023 - 17.07.2023 2505 - 056

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 25.04.2023 - 18.07.2023 3403 - A003

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

80005, Workshop, Max. Teilnehmer: 12

Voss, Andreas (verantwortlich)| Höft-Lessdorf, Barbara| Venschott, Martina

Mo Einzel 09:00 - 17:30 11.09.2023 - 11.09.2023 4104 - 063

Di Einzel 09:00 - 19:30 12.09.2023 - 12.09.2023 4104 - 063

Mi Einzel 09:00 - 17:30 13.09.2023 - 13.09.2023 4104 - 063

Do Einzel 09:00 - 17:30 14.09.2023 - 14.09.2023 4104 - 063

Fr Einzel 09:00 - 21:00 15.09.2023 - 15.09.2023 4107 - 009

Bemerkung **Detaillierte Informationen und Anmeldung:**<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/school-entrepreneurship/>**Anmeldeschluss: 06.08.2023****Meine Zukunft Existenzgründung?!**

80007, Seminar, SWS: 0.6, Max. Teilnehmer: 20

Voss, Andreas (verantwortlich)| Höft-Lessdorf, Barbara

Di Einzel 15:30 - 20:00 13.06.2023 - 13.06.2023 4104 - 063

Mi Einzel 15:30 - 20:00 14.06.2023 - 14.06.2023 4104 - 063

Bemerkung **Detaillierte Information und Anmeldung:**<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/meine-zukunft-existenzgruendung>**Anmeldung möglich bis: 15.05.23**

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.

Modul: Politische Gestaltung in Theorie und Praxis

Raumwirksamkeit wirtschaftspolitischer Instrumente in der Praxis

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

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 17.04.2023 - 17.07.2023 3109 - 203

Modul: Forschungsprojekt I: Quantitative Methoden

Smart City? Digitalisierung und neue Technologien im städtischen Kontext

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

Mo wöchentl. 09:15 - 11:45 10.04.2023 - 17.07.2023 3109 - 203

Modul: International Seminar in Economic Geography

Spatial effects of shocks on the economic geography of European countries and regions: empirical evidence and policy implications - Prof. Dr. Raquel Ortega-Argiles

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

Block	16:00 - 19:00 12.06.2023 - 16.06.2023 3109 - 309
Bemerkung	Die persönliche Anwesenheit im Kick-off Meeting am Freitag 14. April 2023, 17:00 Uhr im Raum V 309 (Gebäude 3109 "Am Schneiderberg" 50) ist notwendige (nicht hinreichende) Voraussetzung für die Teilnahme. Bitte tragen Sie sich bis 13. April 2023 in Stud.IP ein. Weitere Hinweise bei Anne Kagel (kagel@wigeo.uni-hannover.de).

Modul: Auslandsstudium

Studienleistung zu M5: Erfahrungsaustausch Auslandssemester

Seminar
Schäfer, Kerstin

Modul: Business GIS

Hybrid: Business GIS

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

Do Einzel	16:15 - 18:30 13.04.2023 - 13.04.2023
Bemerkung zur Gruppe	Online

Do Einzel	16:15 - 18:30 20.04.2023 - 20.04.2023
Bemerkung zur Gruppe	Online

Do Einzel	16:15 - 18:30 27.04.2023 - 27.04.2023 3109 - 305
Bemerkung zur Gruppe	Präsenz

Do Einzel	16:15 - 18:30 04.05.2023 - 04.05.2023 3109 - 305
Bemerkung zur Gruppe	Präsenz

Do Einzel	16:15 - 18:30	11.05.2023 - 11.05.2023	
Bemerkung zur Gruppe	Online		
Do Einzel	16:15 - 18:30	01.06.2023 - 01.06.2023	
Bemerkung zur Gruppe	Online		
Do Einzel	16:15 - 18:30	08.06.2023 - 08.06.2023	3109 - 305
Bemerkung zur Gruppe	Präsenz		
Fr Einzel	09:15 - 11:30	09.06.2023 - 09.06.2023	3109 - 305
Bemerkung zur Gruppe	Präsenz		
Do Einzel	16:15 - 18:30	06.07.2023 - 06.07.2023	
Bemerkung zur Gruppe	Online		
Do Einzel	16:15 - 18:30	13.07.2023 - 13.07.2023	3109 - 305
Bemerkung zur Gruppe	Präsenz		
Fr Einzel	09:15 - 11:30	14.07.2023 - 14.07.2023	3109 - 305
Bemerkung zur Gruppe	Präsenz		

Bemerkung Anmeldung ab 01.03.2023 in StudIP bis spätestens 31.03.2023.
 Gehen mehr als 12 Anmeldungen ein, entscheidet die Reihenfolge der Anmeldung.
 Vorab Fragen gerne per Mail an: barenscher@wigeo.uni-hannover.de.
 Hybrid Seminar: WebEx & Präsenz

Masterkolloquium Wirtschaftsgeographie

Wirtschaftsgeographisches Masterkolloquium

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

Modul: Wirtschaftsgeographisches Forschungsprojekt 2

Die Industrie und die vier D's: Digitalisierung, Dekarbonisierung, demografischer Wandel und De-Globalisierung

17646, Seminar, SWS: 2
 Hundt, Christian (verantwortlich) | Bielinski, Juliane (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:15 - 17:45 11.04.2023 - 18.07.2023 3109 - 309

MEd (Lehramt an Gymnasien)

Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

Hauptseminar in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Paradigmen der Physischen Geographie

18340, Seminar, SWS: 2
 Sieber, Ina Maren (verantwortlich)

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 14.04.2023 - 21.07.2023 3109 - 205

Studienprojekt der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Das Lipper Bergland: Landschaftsökologische Charakterisierung einer Agrarlandschaft

17150, Seminar, SWS: 4
Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)| Burkhard, Benjamin (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 11.04.2023 - 18.07.2023 3109 - 205
Bemerkung zur Seminar
Gruppe

Block 30.04.2023 - 04.05.2023
+SaSo
Bemerkung zur Geländeübung
Gruppe

Bemerkung Es handelt sich bei der Übung um eine Geländeübung, die in geblockter Form stattfindet.

Zweiwöchige Exkursion in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Große Exkursion "Blaue Landschaften Mitteldeutschlands" (Vorbereitungsseminar zur zweiwöchigen Exkursion)

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

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 12.04.2023 - 19.07.2023 3109 - 309

Große Exkursion "Blaue Landschaften Mitteldeutschlands" (zweiwöchige Exkursion)

17196, Exkursion, SWS: 4
Kabisch, Nadja (verantwortlich)

Bemerkung Termin nach gesonderter Ankündigung

Angewandte Physische Geographie und Landschaftsökologie

Stadtklima im Wandel

17133, Seminar, SWS: 2
Fricke, Lukas (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 11.04.2023 - 18.07.2023 3109 - 205

Raumsysteme in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

German-Japanese Summer School 2023

16666, Seminar/Übung, SWS: 2
Groß, Jens (verantwortlich)| Wübbelmann, Thea (begleitend)

Bemerkung nach gesonderter Ankündigung im September 2023
mit Exkursionen

Studienprojekt Kultur-/Sozialgeographie

Kulturgeographisches Studienprojekt

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

Mo wöchentl. 13:00 - 16:00 17.04.2023 - 17.07.2023 3109 - 203
Bemerkung Anmeldung über StudIP

Studienprojekt Wirtschaftsgeographie

Hybrid: Interregionale Mobilität von Studierenden

17360, Seminar, SWS: 3
Otto, Anne (verantwortlich)

Mo wöchentl. 15:00 - 16:30 17.04.2023 - 20.07.2023 3109 - 205

Hauptseminar Kultur-/Sozialgeographie

Kulturgeographisches Hauptseminar Urbane Sozialgeographie

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

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 11.04.2023 - 18.07.2023 3109 - 203

Hauptseminar Wirtschaftsgeographie

Lektürekurs zum Kulturgeographischen Hauptseminar

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

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 12.04.2023 - 19.07.2023 3109 - 203

Bemerkung In StudIP bis spätestens 15.03.2023. Zudem ist die persönliche Anwesenheit in der ersten Sitzung am 12.4.2023 zwingend erforderlich, hier erfolgt auch die endgültige Auswahl.

Einwöchige Exkursion in der Kultur-/Sozialgeographie

Einwöchige Exkursion Kulturgeographie

17392, Seminar, SWS: 3
Hubner, Elena (verantwortlich)

Bemerkung Ziel wird Nürnberg sein. Genauere Informationen zum Exkursionszeitraum und zum Vorbereitungsseminar folgen.

Einwöchige Exkursion in der Wirtschaftsgeographie

Einwöchige Exkursion Wirtschaftsgeographie

17390, Seminar, SWS: 3
Worbs, Leon (verantwortlich)| Brück, Chris Simon (verantwortlich)

Bemerkung Anmeldung via Stud.IP. Die verbindliche Platzvergabe erfolgt Anfang April, bitte Aushang und Ankündigungen beachten. Vorbereitende Blockveranstaltung (Termine folgen).

Strukturen/Prozesse in der Wirtschaftsgeographie

Strukturen/Prozesse Wirtschaftsgeographie

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

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 18.04.2023 - 18.07.2023 3109 - 309

Modul - Raumkonzepte und Raumanalysen**Raumkonzepte und Raumanalysen**

17041, Seminar, SWS: 2
Meyer, Christiane (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 17.04.2023 - 17.07.2023 2705 - 332

Modul - Forschendes Lernen an Schule und Hochschule**Low-Emission-Schools: Einführung und Projektwoche**

17630, Seminar
Meyer, Christiane (verantwortlich)| Rakotoarisoa, Tsiry Fanilonirina (begleitend)

Di Einzel 10:00 - 12:00 04.04.2023 - 04.04.2023 2705 - 332
Bemerkung zur Einführung
Gruppe

Mi Einzel 10:00 - 12:00 05.04.2023 - 05.04.2023 2705 - 332
Bemerkung zur Einführung
Gruppe

Do Einzel 09:00 - 10:00 06.04.2023 - 06.04.2023 2705 - 332
Bemerkung zur Einführung
Gruppe

Bemerkung Einführung als Blended Learning mit drei Präsenzterminen zur Einführung in die Projektwoche:
04.04.2023 10.00-12.00 Uhr
05.04.2023 10.00-12.00 Uhr
06.04.2023 09.00-10.00 Uhr

Eine Projektwoche im Team an einer Schule - Termine werden am 06.04.2023 bekannt gegeben.

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
Voss, Andreas (verantwortlich)| Höft-Lessdorf, Barbara| Venschott, Martina

Mo Einzel 09:00 - 17:30 11.09.2023 - 11.09.2023 4104 - 063
Di Einzel 09:00 - 19:30 12.09.2023 - 12.09.2023 4104 - 063
Mi Einzel 09:00 - 17:30 13.09.2023 - 13.09.2023 4104 - 063
Do Einzel 09:00 - 17:30 14.09.2023 - 14.09.2023 4104 - 063
Fr Einzel 09:00 - 21:00 15.09.2023 - 15.09.2023 4107 - 009

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

Anmeldeschluss: 06.08.2023

Meine Zukunft Existenzgründung?!

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

Di Einzel 15:30 - 20:00 13.06.2023 - 13.06.2023 4104 - 063
Mi Einzel 15:30 - 20:00 14.06.2023 - 14.06.2023 4104 - 063

Bemerkung

Detaillierte Information und Anmeldung:

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

Anmeldung möglich bis: 15.05.23

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.