

Geographie

B.Sc. / B.A. Geographie

Internationale Zusammenarbeit in den Naturwissenschaften

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

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 08.04.2024 - 08.07.2024 4105 - B011
Di wöchentl. 16:15 - 17:45 16.04.2024 - 09.07.2024 4105 - B011

Meine Zukunft Existenzgründung?!

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

Di Einzel 15:30 - 20:00 04.06.2024 - 04.06.2024 4104 - 063
Mi Einzel 15:30 - 20:00 05.06.2024 - 05.06.2024 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)| Groß, Jens (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 03.04.2024 - 01.05.2024 3403 - A003
Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 08.05.2024 - 03.07.2024 1101 - A310

Landschaftshaushalt (Übung)

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

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 25.04.2024 - 11.07.2024 3109 - 309 01. Gruppe
Do wöchentl. 14:15 - 15:45 25.04.2024 - 11.07.2024 3109 - 309 02. Gruppe

Landschaftsgenese

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

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 08.04.2024 - 08.07.2024 2505 - 056

Landschaftsgenese (Exkursionsnachbereitung)

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

Bemerkung Nach Vorankündigung.

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
 Liefner, Ingo (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 02.04.2024 - 02.07.2024 2504 - 007

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Übung)

17022, Seminar, SWS: 2
 Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)| Worbs, Leon (verantwortlich)

Do	wöchentl.	10:15 - 11:45	04.04.2024 - 11.07.2024	3109 - 309	01. Gruppe	Imhoff-Daniel, Angela/ Worbs, Leon
Mo	wöchentl.	10:15 - 11:45	08.04.2024 - 08.07.2024	3109 - 309	02. Gruppe	Imhoff-Daniel, Angela/ Worbs, Leon
Mo	wöchentl.	16:15 - 17:45	08.04.2024 - 08.07.2024	3109 - 309	03. Gruppe	Imhoff-Daniel, Angela/ Worbs, Leon

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Exkursion)

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

Bemerkung Die Exkursion wird an drei Tagen in der KW21 (20.05-24.05) stattfinden.
 Anmeldung findet in der Veranstaltung „Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Übung)“

Fachmethodik II

Geographische Informationssysteme - GIS A

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

Mo	wöchentl.	10:15 - 11:45	08.04.2024 - 08.07.2024	3109 - 305	01. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe CIP, 1.-4. Termin: Gruppe A - ab 5. Termin: freie Übung						

Mo	wöchentl.	12:15 - 13:45	08.04.2024 - 08.07.2024	3109 - 305	02. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe CIP, 1.-4. Termin: Gruppe B - ab 5. Termin: freie Übung						

Di	wöchentl.	12:15 - 13:45	09.04.2024 - 09.07.2024	3109 - 305	03. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe CIP, 1.-4. Termin: Gruppe C - ab 5. Termin: freie Übung						

Di	wöchentl.	14:15 - 15:45	09.04.2024 - 09.07.2024	3109 - 305	04. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe CIP, 1.-4. Termin: Gruppe D - ab 5. Termin: freie Übung						

Englisch der Naturwissenschaften**EN440-1 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 08.04.2024 - 08.07.2024 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 und 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>

EN440-2 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 08.04.2024 - 08.07.2024 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</p>
-----------	---

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.

EN440-3 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 09.04.2024 - 13.07.2024 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.

EN440-4 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 09.04.2024 - 09.07.2024 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.

Bemerkung

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

EN440-5 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 09.04.2024 - 09.07.2024 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 18.04.2024 - 18.04.2024

Bemerkung zur Gruppe online BBB im Stud.IP-Kurs zur Lehrveranstaltung

Fr Einzel 12:00 - 16:00 19.04.2024 - 19.04.2024

Bemerkung zur Gruppe online BBB im Stud.IP-Kurs zur Lehrveranstaltung

Do Einzel 18:00 - 20:00 25.04.2024 - 25.04.2024 4107 - 009

Bemerkung zur Präsenz
Gruppe

Fr Einzel 13:00 - 17:00 26.04.2024 - 26.04.2024 4107 - 009
Bemerkung zur Präsenz
Gruppe

Do Einzel 18:00 - 20:00 27.06.2024 - 27.06.2024
Bemerkung zur online BBB im Stud.IP-Kurs zur Lehrveranstaltung
Gruppe

Fr Einzel 13:00 - 17:00 28.06.2024 - 28.06.2024 4107 - 009
Bemerkung zur Präsenz
Gruppe

Do Einzel 18:00 - 20:00 04.07.2024 - 04.07.2024
Bemerkung zur online BBB im Stud.IP-Kurs zur Lehrveranstaltung
Gruppe

Fr Einzel 13:00 - 17:00 05.07.2024 - 05.07.2024 4107 - 009
Bemerkung zur Präsenz
Gruppe

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	11.04.2024 - 11.07.2024	4107 - 009	Danielzyk, Rainer
Mi	Einzel	18:00 - 19:30	19.06.2024 - 19.06.2024	4107 - 009	Danielzyk, Rainer
Mi	Einzel	18:00 - 19:30	10.07.2024 - 10.07.2024	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
 Prieb, A. 2013: Raumordnung in Deutschland. Braunschweig

Studienprojekt Kultur-/Sozialgeographie

Kulturgeographisches Studienprojekt

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

Mo Einzel 13:00 - 16:00 08.04.2024 - 08.04.2024 3109 - 203
 Bemerkung zur Einführungsseminar; Findet als Blockveranstaltung im Sommer statt.
 Gruppe

Bemerkung Anmeldung über StudIP

Blockveranstaltung im Sommer. Einführungssitzung am 08.04.2024 von 13:00-16:00 Uhr!

Studienprojekt Wirtschaftsgeographie

Innenstadtentwicklung, Einzelhandel und Verkehr in der Gemeinde Uetze (Region Hannover)

17360, Seminar, SWS: 3
 Sternberg, Rolf (verantwortlich)

Fr wöchentl. 10:15 - 12:45 05.04.2024 - 12.07.2024 3109 - 203
 Bemerkung Alle organisatorischen Details und sonstige Formalia werden in der ersten Seminarsitzung am 5. April 2024 erläutert; die persönliche Anwesenheit bei dieser Sitzung ist daher unerlässlich.

Eine vorherige Anmeldung über StudIP bis spätestens Donnerstag 4. April 2024 (16.00) ist eine notwendige, aber keine hinreichende Bedingung für die Teilnahme. Teilnehmende müssen vor Beginn der ersten Sitzung folgende Module abgeschlossen haben: Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (PL), Fachmethodik I (PL), Statistische Regionalanalyse (SL), Empirische Sozialforschung (SL).

Hauptseminar Kultur-/Sozialgeographie

Kulturgeographisches Hauptseminar

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

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 09.04.2024 - 09.07.2024 3109 - 203

Hauptseminar Wirtschaftsgeographie

Wirtschaftsgeographisches Hauptseminar (Lektürekurs)

17340, Seminar, SWS: 2
Liefner, Ingo (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 08.04.2024 - 10.07.2024 3109 - 203
Bemerkung Anmeldung über Stud.IP

Einwöchige Exkursion in der Kultur-/Sozialgeographie

Einwöchige Exkursion Kulturgeographie

17392, Seminar, SWS: 3
Prosek, Achim (verantwortlich)| Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Block 22.07.2024 - 27.07.2024
Bemerkung Die vorläufige Anmeldung erfolgt per Beitritt in StudIP vom 11.03 ab 12:00 Uhr bis 17.03.2024 um 23:59 Uhr. Die Auswahl der Teilnehmenden erfolgt anschließend in Absprache mit der wirtschaftsgeographischen Exkursion.
Die verbindliche Platzvergabe und Veröffentlichung der Teilnehmendenliste (ggf. mit Warteliste) erfolgt Anfang April, voraussichtlich bis spätestens 15.04.2024 per StudIP. Bitte Aushang und weitere Ankündigungen beachten. Termine für vorbereitende Blockveranstaltung folgen.

Einwöchige Exkursion in der Wirtschaftsgeographie

Einwöchige Exkursion Wirtschaftsgeographie

17390, Seminar, SWS: 3
Worbs, Leon (verantwortlich)| Brück, Chris Simon (verantwortlich)| Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Bemerkung Die vorläufige Anmeldung erfolgt per Beitritt in StudIP vom 11.03 ab 12:00 Uhr bis 17.03.2024 um 23:59 Uhr. Die Auswahl der Teilnehmenden erfolgt anschließend in Absprache mit der kultur-/sozialgeographischen Exkursion.
Die verbindliche Platzvergabe und Veröffentlichung der Teilnehmendenliste (ggf. mit Warteliste) erfolgt Anfang April, voraussichtlich bis spätestens 15.04.2024 per StudIP. Bitte Aushang und weitere Ankündigungen beachten. Termine für vorbereitende Blockveranstaltung folgen.

Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie A

Strukturen und Prozesse Kulturgeographie A

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

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 ab 09.04.2024 3109 - 104

Strukturen/Prozesse in der Wirtschaftsgeographie

Wirtschaftsgeographie Japans

17338, Vorlesung, SWS: 2
Sternberg, Rolf (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 02.04.2024 - 09.07.2024 3109 - 309
Bemerkung Alle Anmelde- und sonstige Formalia werden in der ersten Vorlesungssitzung am 2. April 2024 erläutert; eine vorherige Anmeldung (z.B. über StudIP) ist weder notwendig noch technisch möglich.

Standortbewertung mit GIS

Standortbewertung mit GIS

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

Mi wöchentl. 09:15 - 11:45 03.04.2024 - 10.07.2024 3109 - 305 01. Gruppe
Bemerkung Anmeldung bis zum 27.03.2024. Maximal 24 Plätze, ggf. Platzvergabe nach
Anmeldereihenfolge.

Bachelorarbeit in der Vertiefungsrichtung Wirtschafts- und Kulturgeographie

Wirtschaftsgeographisches Bachelorkolloquium

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

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

Hauptseminar in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Agrarökologie

18340, Seminar, SWS: 2
Burkhard, Benjamin (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 02.04.2024 - 09.07.2024 3109 - 203

Studienprojekt der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Regional urban ecosystem service assessment

17150, Seminar, SWS: 4
Kabisch, Nadja (verantwortlich)| Groß, Jens (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 09.04.2024 - 09.07.2024 3109 - 205
Bemerkung zur Seminar
Gruppe

Geographische Informationssysteme B

GIS B Teil 2: Räumliche Analyse und Bearbeitung von Rasterdaten

17172, Übung, SWS: 2
Fricke, Lukas (verantwortlich)| Griffin, Susannah Anne (begleitend)

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 04.04.2024 - 11.07.2024 3109 - 302A
Bemerkung zur freie Übung
Gruppe

Mo wöchentl. 12:15 - 13:45 08.04.2024 - 08.07.2024 3109 - 302A
Bemerkung zur freie Übung
Gruppe

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

17194, Seminar, SWS: 2
Kabisch, Nadja (verantwortlich) | Schumacher, Henning (begleitend)

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 17.04.2024 - 10.07.2024 3109 - 309

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

17196, Exkursion, SWS: 4
Kabisch, Nadja (verantwortlich) | Schumacher, Henning (begleitend)

Bemerkung Termin nach gesonderter Ankündigung

Praktische Landschaftsanalyse
Praktische Landschaftsanalyse II - Geländekurs

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

Fr wöchentl. 08:15 - 11:45 05.04.2024 - 12.07.2024 3109 - 205

Bemerkung zur teilw. geblockt im Gelände
Gruppe

Bemerkung Termin: geblockt, nach gesonderter Ankündigung

Praktische Landschaftsanalyse - Laborpraktikum

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

Bemerkung Termin: geblockt, nach Vereinbarung

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

17132, Seminar/Übung, SWS: 2
Störmer, Alexander (verantwortlich)

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 03.04.2024 - 10.07.2024 3109 - 205

Angewandte Physische Geographie und Landschaftsökologie
Lektürekurs: Boden im Konzept der Ökosystemleistungen

17133, Seminar, SWS: 2
Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)

Do 14-täglich 16:15 - 18:45 04.04.2024 - 11.07.2024 3109 - 205

Raumsysteme in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie
German-Japanese Summer School 2024

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

Bemerkung nach gesonderter Ankündigung im September 2024
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)| Kuhn, Tinka Kristin (verantwortlich)| Hinsch, Malte (verantwortlich)| Ott, Simone (verantwortlich)| Störmer, Alexander (verantwortlich)| Kabisch, Nadja (verantwortlich)| Fricke, Lukas (verantwortlich)| Lange, Sabine (verantwortlich)| Griffin, Susannah Anne (verantwortlich)| Bank, Emily (verantwortlich)| Legg, Rupert (verantwortlich)

Bemerkung Geblockt, nach Vereinbarung

Ergänzungsbereich Geobotanik

Pflichtmodule

Spezielle Botanik

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

Mo wöchentl. 13:15 - 14:45 01.04.2024 - 08.07.2024 4109 - 007 01. Gruppe

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

Mo wöchentl. 15:15 - 16:45 01.04.2024 - 08.07.2024 4109 - 007 02. Gruppe

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

Mo wöchentl. 17:15 - 18:45 01.04.2024 - 08.07.2024 4109 - 007 03. Gruppe

Bemerkung zur Gruppe
Praktikum, Kurs C: Fächerübergreifender BSc Biologie

Mo Einzel 29.04.2024 - 29.04.2024

Bemerkung zur Gruppe
Exkursion

Mo Einzel 27.05.2024 - 27.05.2024

Bemerkung zur Gruppe
Exkursion

Mo Einzel 24.06.2024 - 24.06.2024

Bemerkung zur Gruppe
Exkursion

Do Einzel 12:15 - 13:45 11.07.2024 - 11.07.2024 4105 - B011

Bemerkung zur Gruppe
Abschlusstest

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

Spezielle Botanik

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

Do wöchentl. 12:15 - 13:45 ab 11.04.2024 4105 - B011

Bemerkung zur Gruppe
Vorlesung

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

Vegetationskundliche Arbeitsmethoden (Praktikum und Übung)

47016, Praktikum, SWS: 5, ECTS: 6 mit Übung
Böhmer, Hans Jürgen (verantwortlich)

Block	22.07.2024 - 31.07.2024
Bemerkung	Blockseminar, Anmeldung bei Stud.IP
	Kann von den Studierenden im Master Landschaftswissenschaften als Ersatzmodul, Wahlbereich oder Zusatzleistung anerkannt werden.

Grundlagen der Ökologie und Großlebensräume der Erde

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

Mi	wöchentl. 12:15 - 13:45	17.04.2024 - 10.07.2024	4105 - B011	
Do	wöchentl. 14:00 - 16:00	18.04.2024 - 11.07.2024		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. 10:00 - 11:30	09.04.2024 - 09.07.2024	3416 - 001
Do	wöchentl. 09:45 - 11:15	11.04.2024 - 11.07.2024	3416 - 001

System Erde II Übung - Gruppe A

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

Mi	wöchentl. 09:15 - 10:00	10.04.2024 - 10.07.2024	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	10.04.2024 - 10.07.2024	3416 - 001
Bemerkung	Weitere Ankündigungen über Stud.IP		

Tutorium System Erde II

16089, Tutorium
Heimhofer, Ulrich (verantwortlich)

Fr wöchentl. 14:15 - 18:00 05.04.2024 - 12.07.2024 3416 - 001
Di wöchentl. 14:15 - 18:00 09.04.2024 - 09.07.2024 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)|
Woche, Susanne Karoline (verantwortlich)| Zamanian, Kazem (verantwortlich)

Bemerkung Pro Lehrperson findet in Kleingruppen ein Ganztagestermin sowie ein Halbtagestermin
zwischen dem 21.04.2024 und 30.06.2024 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 03.04.2024 - 10.07.2024 3416 - 001

Geländemethoden - Gruppe A

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

Sa Einzel	27.04.2024 - 27.04.2024
So Einzel	28.04.2024 - 28.04.2024
Sa Einzel	04.05.2024 - 04.05.2024
So Einzel	05.05.2024 - 05.05.2024

Geländemethoden - Gruppe B

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

Sa Einzel	04.05.2024 - 04.05.2024
So Einzel	05.05.2024 - 05.05.2024

Geländemethoden - Gruppe C

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

Sa Einzel	27.04.2024 - 27.04.2024
So Einzel	28.04.2024 - 28.04.2024
Sa Einzel	04.05.2024 - 04.05.2024
So Einzel	05.05.2024 - 05.05.2024

Klastische Sedimentgesteine

Klastische Sedimentgesteine

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

Mi wöchentl. 09:15 - 12:45 03.04.2024 - 10.07.2024 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 nach Ankündigung
Postvariszische Beckenentwicklung im Perm. Äolische und alluviale Ablagerungssysteme

Klastische Sedimentgesteine Geländetag 2 (Bebertal) - Kurs B

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

Bemerkung Termin nach Ankündigung
Postvariszische Beckenentwicklung im Perm. Äolische und alluviale
Ablagerungssysteme.

Klastische Sedimentgesteine Geländetag 1 (Steinkertal) - Kurs A

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

Bemerkung Termin nach Ankündigung
Profilaufnahme von Aufschlüssen

Klastische Sedimentgesteine Geländetag 1 - Kurs B

16095c, Geländeübung
Spychala, Yvonne Therese (verantwortlich)

Bemerkung Termin nach Ankündigung
Profilaufnahme von Aufschlüssen

Böden

Böden (Böden und pedogene Minerale)

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

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 08.04.2024 - 08.07.2024 3416 - 128

Tutorium zu Böden und pedogene Minerale

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

Mo wöchentl. 12:15 - 13:00 08.04.2024 - 08.07.2024 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 09.04.2024 - 09.07.2024 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)|
Krüger, Jiem (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	Krüger, Jiem
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 mit Vorbereitungsveranstaltung
Präsenz nach Vereinbarung über Stud.IP
Übungen im Labor/am Rechner: nach Vereinbarung folgend auf die Geländetage

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

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

Fr Einzel	08:00 - 16:00
Bemerkung zur 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)| Brandt, Adina (begleitend)| Bovermann, Zoe Erna (begleitend)

Do wöchentl. 14:00 - 15:30 04.04.2024 - 13.07.2024 3408 - -220

Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 08.04.2024 - 13.07.2024 3408 - -220

Fr Einzel 10:00 - 11:30 31.05.2024 - 31.05.2024 3408 - 719

Mo Einzel 10:00 - 11:30 15.07.2024 - 15.07.2024 3408 - 719

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)| Goshtasb Pour, Golbarg (begleitend)| Maronga, Björn (begleitend)| Peche, Aaron (begleitend)| Remmer, Lara (begleitend)| Graf, Thomas (begleitend)

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 02.04.2024 - 13.07.2024 3403 - A219

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 08.04.2024 - 08.04.2024 3408 - 010

Mo Einzel 14:00 - 15:30 22.04.2024 - 22.04.2024 3408 - 010

Bemerkung zur Einführung Messverfahren
Gruppe

Mo Einzel 14:00 - 15:30 29.04.2024 - 29.04.2024 3408 - 010

Bemerkung zur Hydraulische Messverfahren I (offene Gerinne)
Gruppe

Mo Einzel 14:00 - 15:30 06.05.2024 - 06.05.2024 3408 - 010

Bemerkung zur Hydrologische Messverfahren
Gruppe

Mi Einzel 13:00 - 18:00 22.05.2024 - 22.05.2024

Bemerkung zur Labortag
Gruppe

Do Einzel 13:00 - 18:00 23.05.2024 - 23.05.2024

Bemerkung zur Labortag
Gruppe

Mo Einzel 14:00 - 15:30 27.05.2024 - 27.05.2024 3408 - 010

Bemerkung zur Hydraulische Messverfahren II (Rohrhydraulik)
Gruppe

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 03.06.2024 - 03.06.2024 3408 - 010

Fr Einzel 07.06.2024 - 07.06.2024

Bemerkung zur ganztägig: Hydraulische Messverfahren I (Labor Franzius Institut)
Gruppe

Mi Einzel 15:30 - 17:00 19.06.2024 - 19.06.2024 3408 - 105

*Ergänzungsbereich Geoinformatik**Pflichtmodule*

*Modellierung und Erfassung topographischer Daten***Luftbildphotogrammetrie**

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

Di wöchentl. 11:30 - 13:45 09.04.2024 - 09.07.2024 3101 - A255

Bemerkung zur Vorlesung/Übung

Gruppe

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

GIS I - Modellierung und Datenstrukturen

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

Mo wöchentl. 09:45 - 11:15 01.04.2024 - 12.07.2024 3416 - 001

Bemerkung zur Vorlesung

Gruppe

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 08.04.2024 - 12.07.2024 3109 - 105

Bemerkung zur Übung

Gruppe

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

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

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

Fr wöchentl. 11:30 - 13:00 12.04.2024 - 12.07.2024 3101 - A255

Bemerkung zur Vorlesung und Übung

Gruppe

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

*Wahlpflichtmodule**Einführung in GIS und Kartographie II und Praxisprojekt Topographie***Einführung in GIS und Kartographie II**

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

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 02.04.2024 - 13.07.2024 3408 - 719

Bemerkung zur Vorlesung/Übung

Gruppe

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

Praxisprojekt Topographie

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

Block 08.07.2024 - 19.07.2024
Bemerkung zur siehe Aushang am IKG
Gruppe

Bemerkung Anmeldung: Erforderlich bis spätestens 30. April

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

Spatial Data Science **Spatial Data Science**

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

Di wöchentl. 11:45 - 13:15 02.04.2024 - 09.07.2024 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 04.04.2024 - 11.07.2024 3702 - 031

Übung: Digitale Bildverarbeitung

36430, Übung, SWS: 1
Ostermann, Jörn

Do wöchentl. 10:00 - 10:45 04.04.2024 - 11.07.2024 3702 - 031

Fächerübergreifender Bachelor

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

12000, Sonstige

Bemerkung Liebe Studierende,
an der "Arbeitsmedizinischen Vorsorge" können Sie ganz einfach über einen Online-Kurs teilnehmen. Vor Exkursionen müssen Sie diesen Kurs entsprechend der Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge (ArbMedVV) verpflichtend absolviert haben.

Das E-Learning Modul erreichen Sie über Stud.IP - nutzen Sie hier bitte die Veranstaltung 12000.

Ihr Studiendekanat
der Naturwissenschaftlichen Fakultät

Nachhaltiges Lernen in Form von Portfolioarbeit

12001, Seminar
Papenbrock, Jutta (verantwortlich)

Mi Einzel 14:00 - 16:00 01.05.2024 - 01.05.2024
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 04.06.2024 - 04.06.2024 4104 - 063
Mi Einzel 15:30 - 20:00 05.06.2024 - 05.06.2024 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

Exkursionsdidaktik: Städte im Wandel - das Beispiel Hannover: ein exkursionsdidaktischer Leitfaden

17042, Seminar, SWS: 2
Tiggelbeck, Nadine (verantwortlich)

Fr Einzel 16:00 - 19:00 03.05.2024 - 03.05.2024 2705 - 332
Sa Einzel 10:00 - 17:00 04.05.2024 - 04.05.2024 2705 - 332
Fr Einzel 16:00 - 19:00 31.05.2024 - 31.05.2024 2705 - 332
Sa Einzel 10:00 - 17:00 01.06.2024 - 01.06.2024 2705 - 332

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

17341, Seminar
Meyer, Christiane (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 03.04.2024 - 26.06.2024 2705 - 216
Bemerkung Es werden in der Vorlesungszeit jeweils mittwochs drei Halbtagesexkursionen zu landwirtschaftlichen Betrieben in der Region Hannover durchgeführt (die Termine stehen noch nicht fest). Dieser zeitliche Mehraufwand ist beim Belegen der Veranstaltung zu berücksichtigen.

Globale Herausforderungen als Thema im Erdkundeunterricht

17527, Seminar, SWS: 2
Tiggelbeck, Nadine (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 08.04.2024 - 08.07.2024 2705 - 332

*Sonstige Veranstaltungen***Klimaschutz im Klassenzimmer - Low-Emission-School und Projektwoche**

17524, Seminar

Biermann, Merle (verantwortlich) | Brede, Lara (verantwortlich)

Mi Einzel 09:15 - 15:45 03.04.2024 - 03.04.2024 2705 - 330

Bemerkung Einführung am 03.04.2024 als Blockveranstaltung von 9-16 Uhr.

Zeit und Ort der Projektwoche: Die Termine der Projektwochen werden im März mitgeteilt, so dass diese individuell nach Absprache gewählt werden können.

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden Studierende dazu ausgebildet, Projektwochen zur Förderung von Klimaschutzmaßnahmen in den Bereichen Energie, Ernährung, Mobilität und Ressourcenschutz an weiterführenden Schulen in Niedersachsen durchzuführen.

Es werden Inputs zur Organisation und Planung von Projektarbeit mit Schüler:innen (Klassenstufe 9-11) gegeben, die von den Studierenden im Laufe des Semesters praktisch angewendet werden. So bietet sich den Studierenden die Möglichkeit, wertvolle Praxis- und Projekterfahrungen zu sammeln. Neben dem Einführungstermin, der als Block (Einzeltermin, 03.04.2024) in Präsenz stattfindet, stehen über Courseware (Stud.IP) Lernmodule inklusive Materialien zur Verfügung, die von den Teilnehmenden eigenständig bearbeitet werden, um sich inhaltlich und methodisch vorzubereiten.

Zeit und Ort der Projektwoche:

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

Die einwöchigen Projektwochen (Mo – Fr) finden im Laufe des gesamten Sommersemesters statt, sowohl in der Vorlesungs- als auch in der Vorlesungsfreien Zeit. Die konkreten Termine der Projektwochen werden im März mitgeteilt, so dass diese individuell nach Absprache gewählt werden können.

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

Nach erfolgreicher Durchführung der Projektwoche erhalten die Studierenden ein Zertifikat, das Ihnen sowohl die Durchführung der Projektwoche als auch die (Schlüssel-)Kompetenz, entsprechende Projektwochen durchführen zu können, bescheinigt.

Dieses Seminarangebot ist Teil des im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative (NKI) vonseiten des BMWK geförderten Verbundprojektes Low-Emission-Schools in Norddeutschland (LESSCO2). In dem Projekt werden Klimaschutzmaßnahmen in den Bereichen Energie, Ernährung, Mobilität und Ressourcenschutz im Rahmen von Projektwochen mit Schüler:innen in niedersächsischen Schulen entwickelt und umgesetzt. Dies soll die Überführung von Nachhaltigkeitswissen zum Klimaschutz in konkretes Klimaschutzhandeln fördern und über Einsparungen der durch die Schulen verursachten Emissionen einen Beitrag zur Erreichung der NKI leisten.

Literatur:

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

Kolloquium Bachelor- und Masterarbeiten

17528, Seminar, SWS: 2

Meyer, Christiane (verantwortlich)

Bemerkung

Die Bachelor- und Masterarbeiten werden individuell betreut. Gesprächstermine werden bei Bedarf zeitnah eingerichtet und Kolloquiumstermine bei Anmeldung abgesprochen.

Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

Grundlagen der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Landschaftshaushalt

17002, Vorlesung, SWS: 2

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

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 03.04.2024 - 01.05.2024 3403 - A003

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 08.05.2024 - 03.07.2024 1101 - A310

Landschaftshaushalt (Übung)

17004, Übung, SWS: 2

Seguin, Joana (verantwortlich)

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 25.04.2024 - 11.07.2024 3109 - 309 01. Gruppe

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 25.04.2024 - 11.07.2024 3109 - 309 02. Gruppe

Landschaftsgenese

17006, Vorlesung, SWS: 2

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

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 08.04.2024 - 08.07.2024 2505 - 056

Landschaftsgenese (Exkursionsnachbereitung)

17008, Übung, SWS: 2

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

Bemerkung Nach Vorankündigung.

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

Liefner, Ingo (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 02.04.2024 - 02.07.2024 2504 - 007

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Übung)

17022, Seminar, SWS: 2

Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)| Worbs, Leon (verantwortlich)

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 04.04.2024 - 11.07.2024 3109 - 309 01. Gruppe Imhoff-Daniel, Angela/
Worbs, Leon

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 08.04.2024 - 08.07.2024 3109 - 309 02. Gruppe Imhoff-Daniel, Angela/
Worbs, Leon

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 08.04.2024 - 08.07.2024 3109 - 309 03. Gruppe Imhoff-Daniel, Angela/
Worbs, Leon

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Exkursion)

17024, Seminar, SWS: 2

Barnikol, Julian (verantwortlich)| Brück, Chris Simon (verantwortlich)| Kugel, Anne-Sophie (verantwortlich)|
Worbs, Leon (verantwortlich)

Bemerkung

Die Exkursion wird an drei Tagen in der KW21 (20.05-24.05) stattfinden.

Anmeldung findet in der Veranstaltung „Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Übung)“

Fachmethodik II

Geographische Informationssysteme - GIS A

17036, Übung, SWS: 2

Ott, Simone (verantwortlich)| Bank, Emily (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 08.04.2024 - 08.07.2024 3109 - 305 01. Gruppe

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

Mo wöchentl. 12:15 - 13:45 08.04.2024 - 08.07.2024 3109 - 305 02. Gruppe

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

Di wöchentl. 12:15 - 13:45 09.04.2024 - 09.07.2024 3109 - 305 03. Gruppe

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

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 09.04.2024 - 09.07.2024 3109 - 305 04. Gruppe

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

Hauptseminar in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Agrarökologie

18340, Seminar, SWS: 2

Burkhard, Benjamin (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 02.04.2024 - 09.07.2024 3109 - 203

Studienprojekt der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Regional urban ecosystem service assessment

17150, Seminar, SWS: 4

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

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 09.04.2024 - 09.07.2024 3109 - 205

Bemerkung zur Seminar
Gruppe

Geographische Informationssysteme B

GIS B Teil 2: Räumliche Analyse und Bearbeitung von Rasterdaten

17172, Übung, SWS: 2

Fricke, Lukas (verantwortlich)| Griffin, Susannah Anne (begleitend)

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 04.04.2024 - 11.07.2024 3109 - 302A

Bemerkung zur freie Übung
Gruppe

Mo wöchentl. 12:15 - 13:45 08.04.2024 - 08.07.2024 3109 - 302A

Bemerkung zur freien Übung

Gruppe

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

17194, Seminar, SWS: 2

Kabisch, Nadja (verantwortlich)| Schumacher, Henning (begleitend)

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 17.04.2024 - 10.07.2024 3109 - 309

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

17196, Exkursion, SWS: 4

Kabisch, Nadja (verantwortlich)| Schumacher, Henning (begleitend)

Bemerkung Termin nach gesonderter Ankündigung

Praktische Landschaftsanalyse

Praktische Landschaftsanalyse II - Geländekurs

17112, Geländeübung, SWS: 2

Groß, Jens (verantwortlich)

Fr wöchentl. 08:15 - 11:45 05.04.2024 - 12.07.2024 3109 - 205

Bemerkung zur teilw. geblockt im Gelände

Gruppe

Bemerkung Termin: geblockt, nach gesonderter Ankündigung

Praktische Landschaftsanalyse - Laborpraktikum

17114, Übung, SWS: 2

Groß, Jens (verantwortlich)

Bemerkung Termin: geblockt, nach Vereinbarung

Weiterführende Methoden in der Physischen Geographie II

Einführung in Fernerkundungsmethoden in der Physischen Geographie

17132, Seminar/Übung, SWS: 2

Störmer, Alexander (verantwortlich)

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 03.04.2024 - 10.07.2024 3109 - 205

Angewandte Physische Geographie und Landschaftsökologie

Lektürekurs: Boden im Konzept der Ökosystemleistungen

17133, Seminar, SWS: 2

Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)

Do 14-täglich 16:15 - 18:45 04.04.2024 - 11.07.2024 3109 - 205

Raumsysteme in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

German-Japanese Summer School 2024

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

Bemerkung nach gesonderter Ankündigung im September 2024
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)| Kuhn, Tinka Kristin (verantwortlich)|
Hinsch, Malte (verantwortlich)| Ott, Simone (verantwortlich)| Störmer, Alexander (verantwortlich)|
Kabisch, Nadja (verantwortlich)| Fricke, Lukas (verantwortlich)| Lange, Sabine (verantwortlich)|
Griffin, Susannah Anne (verantwortlich)| Bank, Emily (verantwortlich)| Legg, Rupert (verantwortlich)

Bemerkung Geblockt, nach Vereinbarung

Studienprojekt Kultur-/Sozialgeographie
Kulturgeographisches Studienprojekt

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

Mo Einzel 13:00 - 16:00 08.04.2024 - 08.04.2024 3109 - 203

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

Bemerkung Anmeldung über StudIP

Blockveranstaltung im Sommer. Einführungssitzung am 08.04.2024 von 13:00-16:00 Uhr!

Studienprojekt Wirtschaftsgeographie
Innenstadtentwicklung, Einzelhandel und Verkehr in der Gemeinde Uetze (Region Hannover)

17360, Seminar, SWS: 3
Sternberg, Rolf (verantwortlich)

Fr wöchentl. 10:15 - 12:45 05.04.2024 - 12.07.2024 3109 - 203

Bemerkung Alle organisatorischen Details und sonstige Formalia werden in der ersten
Seminarsitzung am 5. April 2024 erläutert; die persönliche Anwesenheit bei dieser
Sitzung ist daher unerlässlich.

Eine vorherige Anmeldung über StudIP bis spätestens Donnerstag 4. April 2024
(16.00) ist eine notwendige, aber keine hinreichende Bedingung für die Teilnahme.
Teilnehmende müssen vor Beginn der ersten Sitzung folgende Module abgeschlossen
haben: Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (PL), Fachmethodik I (PL), Statistische
Regionalanalyse (SL), Empirische Sozialforschung (SL).

Hauptseminar Kultur-/Sozialgeographie
Kulturgeographisches Hauptseminar

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

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 09.04.2024 - 09.07.2024 3109 - 203

*Hauptseminar Wirtschaftsgeographie***Wirtschaftsgeographisches Hauptseminar (Lektürekurs)**

17340, Seminar, SWS: 2
Liefner, Ingo (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 08.04.2024 - 10.07.2024 3109 - 203
Bemerkung Anmeldung über Stud.IP

*Einwöchige Exkursion in der Kultur-/Sozialgeographie***Einwöchige Exkursion Kulturgeographie**

17392, Seminar, SWS: 3
Prosek, Achim (verantwortlich)| Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Block	22.07.2024 - 27.07.2024
Bemerkung	Die vorläufige Anmeldung erfolgt per Beitritt in StudIP vom 11.03 ab 12:00 Uhr bis 17.03.2024 um 23:59 Uhr. Die Auswahl der Teilnehmenden erfolgt anschließend in Absprache mit der wirtschaftsgeographischen Exkursion. Die verbindliche Platzvergabe und Veröffentlichung der Teilnehmendenliste (ggf. mit Warteliste) erfolgt Anfang April, voraussichtlich bis spätestens 15.04.2024 per StudIP. Bitte Aushang und weitere Ankündigungen beachten. Termine für vorbereitende Blockveranstaltung folgen.

*Einwöchige Exkursion in der Wirtschaftsgeographie***Einwöchige Exkursion Wirtschaftsgeographie**

17390, Seminar, SWS: 3
Worbs, Leon (verantwortlich)| Brück, Chris Simon (verantwortlich)| Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Bemerkung	Die vorläufige Anmeldung erfolgt per Beitritt in StudIP vom 11.03 ab 12:00 Uhr bis 17.03.2024 um 23:59 Uhr. Die Auswahl der Teilnehmenden erfolgt anschließend in Absprache mit der kultur-/sozialgeographischen Exkursion. Die verbindliche Platzvergabe und Veröffentlichung der Teilnehmendenliste (ggf. mit Warteliste) erfolgt Anfang April, voraussichtlich bis spätestens 15.04.2024 per StudIP. Bitte Aushang und weitere Ankündigungen beachten. Termine für vorbereitende Blockveranstaltung folgen.
-----------	---

*Strukturen/Prozesse in der Wirtschaftsgeographie***Wirtschaftsgeographie Japans**

17338, Vorlesung, SWS: 2
Sternberg, Rolf (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 02.04.2024 - 09.07.2024 3109 - 309
Bemerkung Alle Anmelde- und sonstige Formalia werden in der ersten Vorlesungssitzung am 2. April 2024 erläutert; eine vorherige Anmeldung (z.B. über StudIP) ist weder notwendig noch technisch möglich.

*Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie A***Strukturen und Prozesse Kulturgeographie A**

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

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 ab 09.04.2024

3109 - 104

Bachelorarbeit in der Vertiefungsrichtung Wirtschafts- und Kulturgeographie

Wirtschaftsgeographisches Bachelorkolloquium

17420, Kolloquium, SWS: 2

Sternberg, Rolf (verantwortlich)| Liefner, Ingo (verantwortlich)| Nolte, Kerstin (verantwortlich)| Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Kulturgeographisches Bachelorkolloquium

17423, Kolloquium, SWS: 2

Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 09.04.2024 - 09.07.2024 3109 - 203

MA Wirtschaftsgeographie

Internationale Zusammenarbeit in den Naturwissenschaften

40586, Vorlesung/Seminar, SWS: 5

Boy, Jens (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 08.04.2024 - 08.07.2024 4105 - B011

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 16.04.2024 - 09.07.2024 4105 - B011

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

80005, Workshop, Max. Teilnehmer: 12

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

Fr Einzel 14:00 - 17:00 20.09.2024 - 20.09.2024

Bemerkung zur
Gruppe Vorbesprechung, verbindlich

Mo Einzel 09:00 - 17:30 23.09.2024 - 23.09.2024 4104 - 063

Di Einzel 09:00 - 17:30 24.09.2024 - 24.09.2024 4104 - 063

Mi Einzel 09:00 - 17:30 25.09.2024 - 25.09.2024 4104 - 063

Do Einzel 09:00 - 21:00 26.09.2024 - 26.09.2024 4107 - 009

Fr Einzel 09:00 - 21:00 27.09.2024 - 27.09.2024

Bemerkung zur
Gruppe Seminarraum: 4107 - 020

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

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

Anmeldung möglich ab: Februar 2024

Meine Zukunft Existenzgründung?!

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

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

Di Einzel 15:30 - 20:00 04.06.2024 - 04.06.2024 4104 - 063

Mi Einzel 15:30 - 20:00 05.06.2024 - 05.06.2024 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.

Politische Gestaltung in Theorie und Praxis

Instrumente regionaler Wirtschaftspolitik

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

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 01.04.2024 - 08.07.2024 3109 - 203

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

Wirtschaftsgeographisches Forschungsprojekt 1

Wer gründet wo und warum? Eine empirische Untersuchung von Gründungsaktivitäten

17640, Seminar, SWS: 2
Hundt, Christian (verantwortlich)

Di wöchentl. 09:15 - 11:45 09.04.2024 - 09.07.2024 3109 - 205

Bemerkung Anmeldung über StudIP.

Wirtschaftsgeographisches Forschungsprojekt 2

Transformation und Strukturwandel in Deutschland

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

Di wöchentl. 15:15 - 17:45 02.04.2024 - 09.07.2024 3109 - 309

International Seminar in Economic Geography

'Left behind places': theory, evidence, and policy - Prof. Dr. Andy Pike

17670, Seminar, SWS: 2
Sternberg, Rolf (verantwortlich)

Fr Einzel 14:30 - 15:00 05.04.2024 - 05.04.2024 3109 - 309

Block 16:00 - 19:00 03.06.2024 - 07.06.2024 3109 - 309

Bemerkung Veranstaltung werden in einem Kick-off-Meeting am 5. April, 14.30 Uhr (Raum V309, Schneiderberg 50) kommuniziert, bei dem auch entschieden wird, wer teilnehmen kann. Die persönliche Anwesenheit bei diesem Kick-off-Meeting in Präsenz ist notwendige (nicht hinreichende) Voraussetzung für die Teilnahme am ISEG.

Die Teilnahme an jedem der 5 Seminartage ist Voraussetzung für die Erbringung der Prüfungsleistung.

Business GIS**Hybrid: Business GIS**

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

Do Einzel 16:15 - 18:30 04.04.2024 - 04.04.2024
Bemerkung zur Online
Gruppe

Fr Einzel 10:15 - 12:30 19.04.2024 - 19.04.2024
Bemerkung zur Online
Gruppe

Do Einzel 16:15 - 18:30 25.04.2024 - 25.04.2024 3109 - 305
Bemerkung zur Präsenz
Gruppe

Do Einzel 16:15 - 18:30 16.05.2024 - 16.05.2024 3109 - 305
Bemerkung zur Präsenz
Gruppe

Do Einzel 16:15 - 18:30 23.05.2024 - 23.05.2024
Bemerkung zur Online
Gruppe

Do Einzel 16:15 - 18:30 30.05.2024 - 30.05.2024 3109 - 305
Bemerkung zur Präsenz
Gruppe

Fr Einzel 10:15 - 12:30 31.05.2024 - 31.05.2024 3109 - 305
Bemerkung zur Präsenz
Gruppe

Do Einzel 16:15 - 18:30 13.06.2024 - 13.06.2024
Bemerkung zur Online
Gruppe

Do Einzel 16:15 - 18:30 27.06.2024 - 27.06.2024 3109 - 305
Bemerkung zur Präsenz
Gruppe

Do Einzel 16:15 - 18:30 11.07.2024 - 11.07.2024 3109 - 305
Bemerkung zur Präsenz
Gruppe

Fr Einzel 10:15 - 11:45 12.07.2024 - 12.07.2024 3109 - 305
Bemerkung zur Präsenz
Gruppe

Bemerkung Anmeldung ab ca. Ende Februar 2024 in StudIP bis spätestens 31.03.2024. Gehen mehr als 15 Anmeldungen ein, entscheidet die Reihenfolge der Anmeldung. Das Seminar wird in hybrider Form durchgeführt: WebEx & Präsenz

Masterkolloquium Wirtschaftsgeographie**Wirtschaftsgeographisches Masterkolloquium**

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

MEd (Lehramt an Gymnasien)**Fachwissenschaftliche Veranstaltungen**

Hauptseminar in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Agrarökologie

18340, Seminar, SWS: 2
Burkhard, Benjamin (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 02.04.2024 - 09.07.2024 3109 - 203

Studienprojekt der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Regional urban ecosystem service assessment

17150, Seminar, SWS: 4
Kabisch, Nadja (verantwortlich)| Groß, Jens (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 09.04.2024 - 09.07.2024 3109 - 205

Bemerkung zur Seminar
Gruppe

Zweiwöchige Exkursion in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

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

17194, Seminar, SWS: 2
Kabisch, Nadja (verantwortlich)| Schumacher, Henning (begleitend)

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 17.04.2024 - 10.07.2024 3109 - 309

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

17196, Exkursion, SWS: 4
Kabisch, Nadja (verantwortlich)| Schumacher, Henning (begleitend)

Bemerkung Termin nach gesonderter Ankündigung

Angewandte Physische Geographie und Landschaftsökologie

Lektürekurs: Boden im Konzept der Ökosystemleistungen

17133, Seminar, SWS: 2
Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)

Do 14-täglich 16:15 - 18:45 04.04.2024 - 11.07.2024 3109 - 205

Raumsysteme in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

German-Japanese Summer School 2024

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

Bemerkung nach gesonderter Ankündigung im September 2024
mit Exkursionen

Studienprojekt Kultur-/Sozialgeographie

Kulturgeographisches Studienprojekt

17370, Seminar, SWS: 3

Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Mo Einzel 13:00 - 16:00 08.04.2024 - 08.04.2024 3109 - 203
 Bemerkung zur Einführungsseminar; Findet als Blockveranstaltung im Sommer statt.
 Gruppe

Bemerkung Anmeldung über StudIP

Blockveranstaltung im Sommer. Einführungssitzung am 08.04.2024 von 13:00-16:00 Uhr!

Studienprojekt Wirtschaftsgeographie

Innenstadtentwicklung, Einzelhandel und Verkehr in der Gemeinde Uetze (Region Hannover)

17360, Seminar, SWS: 3
 Sternberg, Rolf (verantwortlich)

Fr wöchentl. 10:15 - 12:45 05.04.2024 - 12.07.2024 3109 - 203

Bemerkung Alle organisatorischen Details und sonstige Formalia werden in der ersten Seminarsitzung am 5. April 2024 erläutert; die persönliche Anwesenheit bei dieser Sitzung ist daher unerlässlich.

Eine vorherige Anmeldung über StudIP bis spätestens Donnerstag 4. April 2024 (16.00) ist eine notwendige, aber keine hinreichende Bedingung für die Teilnahme. Teilnehmende müssen vor Beginn der ersten Sitzung folgende Module abgeschlossen haben: Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (PL), Fachmethodik I (PL), Statistische Regionalanalyse (SL), Empirische Sozialforschung (SL).

Hauptseminar Kultur-/Sozialgeographie

Kulturgeographisches Hauptseminar

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

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 09.04.2024 - 09.07.2024 3109 - 203

Hauptseminar Wirtschaftsgeographie

Wirtschaftsgeographisches Hauptseminar (Lektürekurs)

17340, Seminar, SWS: 2
 Liefner, Ingo (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 08.04.2024 - 10.07.2024 3109 - 203

Bemerkung Anmeldung über Stud.IP

Einwöchige Exkursion in der Kultur-/Sozialgeographie

Einwöchige Exkursion Kulturgeographie

17392, Seminar, SWS: 3
 Prosek, Achim (verantwortlich) | Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Block 22.07.2024 - 27.07.2024

Bemerkung Die vorläufige Anmeldung erfolgt per Beitritt in StudIP vom 11.03 ab 12:00 Uhr bis 17.03.2024 um 23:59 Uhr. Die Auswahl der Teilnehmenden erfolgt anschließend in Absprache mit der wirtschaftsgeographischen Exkursion.

Die verbindliche Platzvergabe und Veröffentlichung der Teilnehmendenliste (ggf. mit Warteliste) erfolgt Anfang April, voraussichtlich bis spätestens 15.04.2024 per StudIP. Bitte Aushang und weitere Ankündigungen beachten. Termine für vorbereitende Blockveranstaltung folgen.

Einwöchige Exkursion in der Wirtschaftsgeographie**Einwöchige Exkursion Wirtschaftsgeographie**

17390, Seminar, SWS: 3

Worbs, Leon (verantwortlich)| Brück, Chris Simon (verantwortlich)| Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Bemerkung Die vorläufige Anmeldung erfolgt per Beitritt in StudIP vom 11.03 ab 12:00 Uhr bis 17.03.2024 um 23:59 Uhr. Die Auswahl der Teilnehmenden erfolgt anschließend in Absprache mit der kultur-/sozialgeographischen Exkursion.

Die verbindliche Platzvergabe und Veröffentlichung der Teilnehmendenliste (ggf. mit Warteliste) erfolgt Anfang April, voraussichtlich bis spätestens 15.04.2024 per StudIP. Bitte Aushang und weitere Ankündigungen beachten. Termine für vorbereitende Blockveranstaltung folgen.

Strukturen/Prozesse in der Wirtschaftsgeographie**Wirtschaftsgeographie Japans**

17338, Vorlesung, SWS: 2

Sternberg, Rolf (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 02.04.2024 - 09.07.2024 3109 - 309

Bemerkung Alle Anmelde- und sonstige Formalia werden in der ersten Vorlesungssitzung am 2. April 2024 erläutert; eine vorherige Anmeldung (z.B. über StudIP) ist weder notwendig noch technisch möglich.

Raumkonzepte und Raumanalysen**Raumkonzepte und Raumanalysen**

17041, Seminar, SWS: 2

Menking, Moritz (verantwortlich)

Do wöchentl. 16:00 - 18:00 04.04.2024 - 11.07.2024 3109 - 309

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

17630, Seminar

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

Do Einzel 09:15 - 15:45 04.04.2024 - 04.04.2024 2705 - 330

Bemerkung zur Gruppe Einführung

Bemerkung Einführung als Blended Learning mit einem Blocktermin in Präsenz zur Einführung in die Projektwoche: 04.04.2024, 09.00-16.00 Uhr

Eine Projektwoche im Team an einer Schule. Die konkreten Termine (Ort und Zeit) der Projektwochen werden im März mitgeteilt, so dass diese individuell nach Absprache gewählt werden können.

Die Projektwochen finden im Laufe des gesamten Sommersemesters statt, sowohl in der Vorlesungs- als auch in der Vorlesungsfreien Zeit.

Sonstige Veranstaltungen

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

17523, Seminar
Biermann, Merle (verantwortlich) | Brede, Lara (verantwortlich)

Fr Einzel 09:15 - 15:45 05.04.2024 - 05.04.2024 2705 - 330

Bemerkung Einführung am 05.04.2024 als Blockveranstaltung von 9-16 Uhr.

Zeit und Ort der Projektwoche: Die Termine der Projektwochen werden im März mitgeteilt, so dass diese individuell nach Absprache gewählt werden können.

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden Grundlagen zur geographischen Perspektive im Sachunterricht vermittelt, die anschließend im Rahmen einer einwöchigen Projektwoche zu Low-Emission-Schools praktisch angewendet werden. Die Studierenden werden dazu ausgebildet, Projektwochen zur Förderung von Klimaschutzmaßnahmen in den Bereichen Energie, Ernährung, Mobilität und Ressourcenschutz an weiterführenden Schulen in Niedersachsen durchzuführen.

Es werden Inputs zur Organisation und Planung von Projektarbeit mit Schüler:innen (Klassenstufe 9-11) gegeben, die von den Studierenden im Laufe des Semesters praktisch angewendet werden. So wird die Möglichkeit geboten, wertvolle Praxis- und Projekterfahrungen zu sammeln. Das Seminar ist als Blended Learning konzipiert: Neben dem Einführungstermin, der im Block (Einzeltermin, 05.04.2024) zu Beginn des Semesters stattfindet, stehen über Courseware (Stud.IP) Lernmodule inklusive Materialien zur Verfügung, die von den Teilnehmenden eigenständig bearbeitet werden, um sich inhaltlich und methodisch vorzubereiten.

Kurz vor der jeweiligen Projektwoche findet zudem ein digitales Informationstreffen statt, in dem der konkrete Ablauf sowie die organisatorischen Gegebenheiten mit der jeweiligen Schule besprochen werden.

Die Projektwochen werden in Zweierteams eigenständig von den Studierenden durchgeführt, sodass Sie sich gegenseitig unterstützen können. Für weitere Unterstützung stehen die Dozierenden sowie ein externer Verbundpartner zur Verfügung.

Zeit und Ort der Projektwoche :

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

Die einwöchigen Projektwochen (Mo – Fr) finden im Laufe des gesamten Sommersemesters statt, sowohl in der Vorlesungs- als auch in der Vorlesungsfreien Zeit. Die konkreten Termine der Projektwochen werden im März mitgeteilt, so dass diese individuell nach Absprache gewählt werden können.

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

Literatur :

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

Kolloquium Bachelor- und Masterarbeiten

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

Bemerkung Die Bachelor- und Masterarbeiten werden individuell betreut. Gesprächstermine werden bei Bedarf zeitnah eingerichtet und Kolloquiumstermine bei Anmeldung abgesprochen.

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

80005, Workshop, Max. Teilnehmer: 12

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

Fr Einzel 14:00 - 17:00 20.09.2024 - 20.09.2024
 Bemerkung zur Vorbesprechung, verbindlich
 Gruppe

Mo Einzel 09:00 - 17:30 23.09.2024 - 23.09.2024 4104 - 063
 Di Einzel 09:00 - 17:30 24.09.2024 - 24.09.2024 4104 - 063
 Mi Einzel 09:00 - 17:30 25.09.2024 - 25.09.2024 4104 - 063
 Do Einzel 09:00 - 21:00 26.09.2024 - 26.09.2024 4107 - 009
 Fr Einzel 09:00 - 21:00 27.09.2024 - 27.09.2024
 Bemerkung zur Seminarraum: 4107 - 020
 Gruppe

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

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

Anmeldung möglich ab: Februar 2024

Meine Zukunft Existenzgründung?!

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

Di Einzel 15:30 - 20:00 04.06.2024 - 04.06.2024 4104 - 063
 Mi Einzel 15:30 - 20:00 05.06.2024 - 05.06.2024 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.