

Geographie

B.Sc. / B.A. Geographie

Meine Zukunft Existenzgründung?!

80007, Seminar, SWS: 0.6, Max. Teilnehmer: 20
Voss, Andreas (verantwortlich)

Di Einzel 16:00 - 20:00 25.06.2019 - 25.06.2019 4104 - 138

Mi Einzel 16:00 - 20:00 26.06.2019 - 26.06.2019 4104 - 063

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

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

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

Anmeldung und Information bitte unter:

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

Anmeldeschluss: 13.05.2019

2. Semester

G.1 Grundlagen der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Landschaftshaushalt

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

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 08.04.2019 - 03.06.2019 2505 - 056

Landschaftshaushalt (Übung)

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

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 18.04.2019 - 20.06.2019 3109 - 309 01. Gruppe

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 18.04.2019 - 20.06.2019 3109 - 309 02. Gruppe

Landschaftsgenese

17006, Vorlesung, SWS: 2
Kuhnt, Gerald (verantwortlich)

Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 17.04.2019 - 10.07.2019 1101 - A310

Fr Einzel 10:30 - 13:30 19.07.2019 - 19.07.2019 2505 - 056

Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Landschaftsgenese (Übung)

17008, Übung, SWS: 2
Kuhnt, Gerald (verantwortlich)| Groß, Jens (begleitend)

Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 26.06.2019 - 10.07.2019 3109 - 309

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 26.06.2019 - 10.07.2019 3109 - 309

Landschaftsgenese (Exkursion)

17010, Exkursion
Kuhnt, Gerald (verantwortlich)| Groß, Jens (verantwortlich)

Block +SaSo	21.06.2019 - 23.06.2019
Bemerkung zur Gruppe	Gruppe A: Schleswig-Holstein / Gruppe B: Niedersachsen

Block +SaSo	28.06.2019 - 30.06.2019
Bemerkung zur Gruppe	Gruppe A: Niedersachsen / Gruppe B: Schleswig-Holstein

G.3 Grundlagen der Wirtschaftsgeographie

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie

17020, Vorlesung, SWS: 2
Liefner, Ingo (verantwortlich)

Di wöchentl.	10:15 - 11:45	09.04.2019 - 16.07.2019	2504 - 007
Di Einzel	11:45 - 12:30	09.07.2019 - 09.07.2019	
Bemerkung zur Gruppe	Informationsveranstaltung zur Vertiefungsrichtung ab Semester 3 in der Geographie		

Di Einzel	17:00 - 19:00	16.07.2019 - 16.07.2019	2501 - 202
Bemerkung zur Gruppe	Klausur		

Di Einzel	10:00 - 12:00	24.09.2019 - 24.09.2019	4105 - B011
Bemerkung zur Gruppe	Wiederholungsklausur		

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Übung)

17022, Seminar, SWS: 2
Sternberg, Rolf (verantwortlich)| Losacker, Sebastian (begleitend)

Di wöchentl.	18:15 - 19:45	09.04.2019 - 16.07.2019	3109 - 203	01. Gruppe	Sternberg, Rolf
Mi wöchentl.	12:15 - 13:45	10.04.2019 - 17.07.2019	3109 - 203	02. Gruppe	Sternberg, Rolf
Do wöchentl.	10:15 - 11:45	11.04.2019 - 18.07.2019	3109 - 205	03. Gruppe	Losacker, Sebastian
Do wöchentl.	16:15 - 17:45	11.04.2019 - 18.07.2019	3109 - 205	04. Gruppe	Losacker, Sebastian

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Exkursion)

17024, Exkursion, SWS: 2
Bennat, Tatjana (verantwortlich)| Losacker, Sebastian (verantwortlich)| Häfner, Lukas (verantwortlich)|
Teichert, Christian (verantwortlich)

Block	08:00 - 18:00	12.06.2019 - 14.06.2019	01. Gruppe	Bennat, Tatjana
Block	08:00 - 18:00	12.06.2019 - 14.06.2019	02. Gruppe	Losacker, Sebastian
Block	08:00 - 18:00	12.06.2019 - 14.06.2019	03. Gruppe	Häfner, Lukas
Block	08:00 - 18:00	12.06.2019 - 14.06.2019	04. Gruppe	Teichert, Christian
Bemerkung	Die 3 Exkursionen finden jeweils vom 12.-14.06.19 statt. Die Ziele und Inhalte werden noch bekannt gegeben (siehe gesonderten Aushang).			

G.5 Fachmethodik II

Geographische Informationssysteme - GIS A

17036, Übung, SWS: 2
Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)| Kuhn, Kristin (begleitend)| de Groot, Arjan (begleitend)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 08.04.2019 - 15.07.2019 3109 - 305 01. Gruppe
 Bemerkung zur Gruppe CIP, 1.-4. Termin: Gruppe A - ab 5. Termin: freie Übung

Mo wöchentl. 12:15 - 13:45 08.04.2019 - 15.07.2019 3109 - 305 02. Gruppe
 Bemerkung zur Gruppe CIP, 1.-4. Termin: Gruppe B - ab 5. Termin: freie Übung

Di wöchentl. 12:15 - 13:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3109 - 305 03. Gruppe
 Bemerkung zur Gruppe CIP, 1.-4. Termin: Gruppe C - ab 5. Termin: freie Übung

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3109 - 305 04. Gruppe
 Bemerkung zur Gruppe CIP, 1.-4. Termin: Gruppe D - ab 5. Termin: freie Übung

Mo wöchentl. 08:15 - 09:45 08.04.2019 - 15.07.2019 3109 - 309
 Bemerkung zur Gruppe Die Vorlesung für alle Studierenden findet unregelmäßig statt. 1. Termin 08.04.2019.

Bemerkung Blended Learning Veranstaltung

Englisch der Naturwissenschaften

EN424-1 English for Natural Sciences (B2)

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

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 15.04.2019 - 20.07.2019 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 selbständig ausgewählten englischsprachigen wissenschaftlichen Forschungsarbeit aus dem eigenen Fachgebiet auf Englisch
 Lernziele und Lerninhalte: Verbesserung der mündlichen und schriftlichen Kommunikationsfertigkeiten damit einen 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.
 Proof of achievement: Oral presentation (PowerPoint Presentation) in English of an English-language scientific research paper chosen by the student from his or her own area of study.
 Learning objectives and learning content: Improvement of the oral and written so that a presentation of a scientific research paper can be given in English. This is prepared through the confrontation with the individual sections of such a paper. The entirety serves to lead the students through the procedure of writing a research paper in order to become acquainted with the contents, focus and problems involved in the various sections of such a research paper. Using task-oriented Discussions und exercises speaking and active listening is trained, thereby further expanding, activating and deepening the scientific vocabulary.

EN424-2 English for Natural Sciences (B2)

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

Hicks, Jay

Mo wöchentl. 16:00 - 17:30 15.04.2019 - 20.07.2019 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 selbständig ausgewählten englischsprachigen wissenschaftlichen Forschungsarbeit aus dem eigenen Fachgebiet auf Englisch

Lernziele und Lerninhalte: Verbesserung der mündlichen und schriftlichen Kommunikationsfertigkeiten damit einen 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.

Proof of achievement: Oral presentation (PowerPoint Presentation) in English of an English-language scientific research paper chosen by the student from his or her own area of study.

Learning objectives and learning content: Improvement of the oral and written so that a presentation of a scientific research paper can be given in English. This is prepared through the confrontation with the individual sections of such a paper. The entirety serves to lead the students through the procedure of writing a research paper in order to become acquainted with the contents, focus and problems involved in the various sections of such a research paper. Using task-oriented Discussions and exercises speaking and active listening is trained, thereby further expanding, activating and deepening the scientific vocabulary.

EN424-3 English for Natural Sciences (B2)90512, Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25
Ross, Richard

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 16.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F025

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 selbständig ausgewählten englischsprachigen wissenschaftlichen Forschungsarbeit aus dem eigenen Fachgebiet auf Englisch

Lernziele und Lerninhalte: Verbesserung der mündlichen und schriftlichen Kommunikationsfertigkeiten damit einen 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.

Proof of achievement: Oral presentation (PowerPoint Presentation) in English of an English-language scientific research paper chosen by the student from his or her own area of study.

Learning objectives and learning content: Improvement of the oral and written so that a presentation of a scientific research paper can be given in English. This is prepared

through the confrontation with the individual sections of such a paper. The entirety serves to lead the students through the procedure of writing a research paper in order to become acquainted with the contents, focus and problems involved in the various sections of such a research paper. Using task-oriented Discussions und exercises speaking and active listening is trained, thereby further expanding, activating and deepening the scientific vocabulary.

EN424-4 English for Natural Sciences (B2)

90513, Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25
Ross, Richard

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 16.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F020

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 selbständig ausgewählten englischsprachigen wissenschaftlichen Forschungsarbeit aus dem eigenen Fachgebiet auf Englisch

Lernziele und Lerninhalte: Verbesserung der mündlichen und schriftlichen Kommunikationsfertigkeiten damit einen 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.

Proof of achievement: Oral presentation (PowerPoint Presentation) in English of an English-language scientific research paper chosen by the student from his or her own area of study.

Learning objectives and learning content: Improvement of the oral and written so that a presentation of a scientific research paper can be given in English. This is prepared through the confrontation with the individual sections of such a paper. The entirety serves to lead the students through the procedure of writing a research paper in order to become acquainted with the contents, focus and problems involved in the various sections of such a research paper. Using task-oriented Discussions und exercises speaking and active listening is trained, thereby further expanding, activating and deepening the scientific vocabulary.

EN424-5 English for Natural Sciences (B2)

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

Di wöchentl. 12:15 - 13:45 16.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F020

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 selbständig ausgewählten englischsprachigen wissenschaftlichen Forschungsarbeit aus dem eigenen Fachgebiet auf Englisch

Lernziele und Lerninhalte: Verbesserung der mündlichen und schriftlichen Kommunikationsfertigkeiten damit einen 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.

Proof of achievement: Oral presentation (PowerPoint Presentation) in English of an English-language scientific research paper chosen by the student from his or her own area of study.

Learning objectives and learning content: Improvement of the oral and written so that a presentation of a scientific research paper can be given in English. This is prepared through the confrontation with the individual sections of such a paper. The entirety serves to lead the students through the procedure of writing a research paper in order to become acquainted with the contents, focus and problems involved in the various sections of such a research paper. Using task-oriented Discussions and exercises speaking and active listening is trained, thereby further expanding, activating and deepening the scientific vocabulary.

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

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

Do Einzel	12:30 - 16:00	25.04.2019 - 25.04.2019	4107 - 009
Fr Einzel	12:00 - 16:00	26.04.2019 - 26.04.2019	4107 - 009
Do Einzel	12:30 - 16:00	23.05.2019 - 23.05.2019	4107 - 009
Fr Einzel	12:00 - 16:00	24.05.2019 - 24.05.2019	4107 - 009
Do Einzel	12:30 - 16:00	27.06.2019 - 27.06.2019	4107 - 009
Fr Einzel	12:00 - 16:00	28.06.2019 - 28.06.2019	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 (60 Minuten)

Literatur

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

H.3 Studienprojekt Kultur-/Sozialgeographie Migrationsfeindliche Einstellungen in Hannover

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

Mo wöchentl. 13:00 - 15:00 15.04.2019 - 15.07.2019 3109 - 205

Bemerkung Wird als Blockveranstaltung geplant.

Feldstudie zum kulturgeographischem Studienprojekt: Migrationsfeindliche Einstellungen in Hannover

17372, Geländeübung, SWS: 1
Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

H.4 Studienprojekt Wirtschaftsgeographie

Methodenseminar und Übung zum wirtschaftsgeographischen Studienprojekt (Bekanntheit und Akzeptanz der Gründungsförderung an der Leibniz Universität)

17360, Seminar, SWS: 3
Sternberg, Rolf (verantwortlich)|von Bloh, Johannes (verantwortlich)

Do wöchentl. 10:15 - 12:45 11.04.2019 - 18.07.2019 3109 - 203

Feldstudie zum wirtschaftsgeographischen Studienprojekt

17362, Geländeübung, SWS: 1
Sternberg, Rolf (verantwortlich)|von Bloh, Johannes (verantwortlich)

Bemerkung Anmeldung in Stud.IP bis 31. März. Anwesenheit der 1. Sitzung am 9. April 2019, 17:30 Uhr, ist obligatorisch und Voraussetzung für die Teilnahme. Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 14 Studierende.

Wirtschaftsgeographisches Studienprojekt: Regionalanalysen am Beispiel des Markteintritts eines multinationalen Recyclingunternehmens in Dänemark

17364, Seminar, SWS: 3
Teichert, Christian (verantwortlich)| Losacker, Sebastian (begleitend)

Do wöchentl. 13:15 - 15:45 11.04.2019 - 18.07.2019 3109 - 205

Feldstudie zum wirtschaftsgeographischen Studienprojekt

17366, Exkursion, SWS: 1
Teichert, Christian (verantwortlich)

Bemerkung Anmeldung in Stud.IP bis 31. März. Anwesenheit der 1. Sitzung am 11. April 2019, 13:15 Uhr, ist obligatorisch und Voraussetzung für die Teilnahme. Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 14 Studierende.

H.5 Hauptseminar Kultur-/Sozialgeographie

Lektürekurs zum Hauptseminar im Wintersemester 2018/19

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

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3109 - 203

H.6 Hauptseminar Wirtschaftsgeographie

Lektürekurs zum Hauptseminar im Wintersemester 2018/19

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

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 11.04.2019 - 18.07.2019 3109 - 203

H.7 Einwöchige Exkursion in der Kultur-/Sozialgeographie

Einwöchige Exkursion Kulturgeographie

17392, Exkursion, SWS: 3
Kautzschmann, Karolin Cécilia (verantwortlich)

Mo 14-täglich 11:15 - 12:45 15.04.2019 - 27.05.2019 3109 - 203
Mo 14-täglich 11:15 - 12:45 17.06.2019 - 22.07.2019 3109 - 203
Bemerkung Das Vorbereitungsseminar findet alle zwei Wochen statt. Zeitraum der Exkursion ist September 2019 nach Wien und Salzburg (jeweils drei Tage).

Geographische Exkursion nach Zentral- und Westkenia

17394, Exkursion, SWS: 3
Eberth, Andreas (verantwortlich)| Meyer, Christiane (verantwortlich)

Bemerkung Blockveranstaltung vom 05.-21.09.2019

H.8 Einwöchige Exkursion in der Wirtschaftsgeographie

Einwöchige Exkursion Wirtschaftsgeographie

17390, Exkursion, SWS: 3
Kleiner, Timo (verantwortlich)

Bemerkung Anmeldung für Interessenten via Stud.IP (Termin folgt). Die verbindliche Platzvergabe erfolgt in einer anschließenden Vorbereitungssitzung. Bitte Aushang und weitere Ankündigungen beachten. Zusätzlich zur Exkursion findet ein Vorbereitungsseminar statt (Termine folgen).

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

Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie A (Erinnern und Raum)

17330, Seminar, SWS: 2
Hubner, Elena (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3109 - 205

Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie A: Lektürekurs zu David Harvey, The Condition of Postmodernity

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

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3109 - 203

Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie A: Vorbereitungsseminar zur Exkursion nach Kenia

17332, Seminar, SWS: 2
Eberth, Andreas (verantwortlich)| Meyer, Christiane (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 09.04.2019 - 16.07.2019 2705 - 332

H.13 Angewandte Wirtschaftsgeographie A

Ländliche Entwicklung im Globalen Süden

17382, Seminar, SWS: 2

Nolte, Kerstin (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 10.04.2019 - 17.07.2019 3109 - 203

H.14 Angewandte Wirtschaftsgeographie B

Innovationspolitik in Deutschland - Aktuelle Tendenzen und Entwicklungen auf nationaler und regionaler Ebene

17380, Seminar, SWS: 2
Koschatzky, Knut (verantwortlich)

Bemerkung geblockte Veranstaltung am 12.04., 10.05., 31.05., 28.06., 12.07. jeweils von 13.15h bis 16.15h. Anmeldung nur via E-Mail an knut.koschatzky@isi.fraunhofer.de

H.15 Standortbewertung mit GIS

Standortbewertung mit GIS

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

Mi wöchentl. 09:15 - 11:45 10.04.2019 - 17.07.2019 3109 - 305 01. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe A
Gruppe

Mi wöchentl. 13:15 - 15:45 10.04.2019 - 17.07.2019 3109 - 305 02. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe B
Gruppe

H.20 Bachelorarbeit in der Vertiefung Humangeographie

Wirtschaftsgeographisches Bachelorkolloquium

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

Bemerkung Blockveranstaltung, voraussichtlich ca. 5 Tage im Juli 2019, Details per Aushang und in Vergabesitzung der Bachelorarbeiten Anfang April 2019.

Seminar zum Wirtschaftsgeographischen Bachelorkolloquium

17420S, Seminar
Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Di Einzel 15:00 - 16:00 02.04.2019 - 02.04.2019
Bemerkung Weitere Termine nach Absprache

Kulturgeographisches Bachelorkolloquium

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

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3109 - 203

Stadt-, Regional- und Landesplanung, Planungsrecht

Stadt-, Regional- und Landesplanung

421600, Vorlesung, ECTS: 5
Danielzyk, Rainer (verantwortlich)

Do Einzel	08:30 - 10:00	11.04.2019 - 11.04.2019	4105 - E011	
Do wöchentl.	08:30 - 10:00	18.04.2019 - 18.07.2019	4107 - 009	Danielzyk, Rainer
Mi Einzel	18:00 - 19:30	03.07.2019 - 03.07.2019	4107 - 009	Danielzyk, Rainer
Mi Einzel	18:00 - 19:30	17.07.2019 - 17.07.2019	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 (60 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			
	Prieps, A. 2013: Raumordnung in Deutschland. Braunschweig			

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

P.1 Hauptseminar der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Überseegebiete der EU

17160, Seminar, SWS: 2

Burkhard, Benjamin (verantwortlich)| Sieber, Ina Maren (begleitend)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 10.04.2019 - 17.07.2019 3109 - 205

P.2 Studienprojekt der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Landschaftsökologische Kartierung von Agrarflächen im Lipper Bergland

17150, Seminar, SWS: 2

Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)| Burkhard, Benjamin (begleitend)| de Groot, Arjan (begleitend)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3109 - 205

Bemerkung Geländetage voraussichtlich: 29.04.-04.05.2019

P.3 Geographische Informationssysteme B

Modellierung von Rasterdaten (Übung GIS B.2)

17172, Übung, SWS: 2

Kreklow, Jennifer (verantwortlich)| Piechulla, Anne Rebecca (begleitend)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 08.04.2019 - 15.07.2019 3109 - 309
 Bemerkung zur Die Vorlesung für alle Studierenden findet unregelmäßig statt. 1. Termin 08.04.2019.
 Gruppe

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3109 - 302A
 Bemerkung zur freie Übung
 Gruppe

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 10.04.2019 - 17.07.2019 3109 - 302A
 Bemerkung zur freie Übung
 Gruppe

Bemerkung Blended Learning Veranstaltung

P.4 Zweiwöchige Exkursion

Große Exkursion Nordfrankreich (Vorbereitungsseminar zur zweiwöchigen Exkursion)

17194, Seminar, SWS: 2
 Kuhnt, Gerald (verantwortlich)| Kreklow, Jennifer (verantwortlich)

Bemerkung Termin: nach Vereinbarung

Große Exkursion Nordfrankreich (zweiwöchige Exkursion)

17196, Exkursion, SWS: 2
 Kuhnt, Gerald (verantwortlich)| Kreklow, Jennifer (verantwortlich)

Block 01.09.2019 - 15.09.2019
 +SaSo
 Bemerkung Exkursion erste Septemberhälfte 2019

P.6 Praktische Landschaftsanalyse

Praktische Landschaftsanalyse II - Geländekurs

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

Fr wöchentl. 08:15 - 09:45 12.04.2019 - 19.07.2019 3109 - 203
 Bemerkung zur teilw. geblockt im Gelände
 Gruppe

Praktische Landschaftsanalyse - Laborpraktikum

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

Bemerkung Termin: geblockt, nach Vereinbarung

P.7 Weiterführende Methoden in der Physischen Geographie I

P.9 Angewandte Physische Geographie und Landschaftsökologie

Zukunft der Landwirtschaft

17132, Seminar, SWS: 2
 Kuhnt, Gerald (verantwortlich)

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 11.04.2019 - 18.07.2019

*P.10 Raumsysteme in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie***German-Japanese Summer School 2019**

16666, Vorlesung/Seminar/Übung
Groß, Jens (verantwortlich)

Bemerkung Termin: geblockt, vorauss. 12.-23.09.2019

*P.11 GIS C**P.20 Bachelorarbeit in der Vertiefung Physische Geographie und Landschaftsökologie***Bachelorarbeit in der Vertiefung Physische Geographie und Landschaftsökologie**

17220, Kolloquium, SWS: 2
Kuhnt, Gerald (verantwortlich)| Burkhard, Benjamin (verantwortlich)| Groß, Jens (verantwortlich)|
Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)| Kreklow, Jennifer (verantwortlich)| Sieber, Ina
Maren (verantwortlich)| Piechulla, Anne Rebecca (verantwortlich)| Kuhn, Kristin (verantwortlich)|
Dworczyk, Claudia (verantwortlich)

Bemerkung Geblockt, nach Vereinbarung

*Ergänzungsbereich Geobotanik**Pflichtmodule***Spezielle Botanik**

47015, Vorlesung/Experimentelle Übung/Exkursion, SWS: 5, ECTS: 6
Hüppe, Joachim (verantwortlich)

Mo wöchentl. 13:15 - 14:45 ab 15.04.2019 4109 - 007 01. Gruppe

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

Mo wöchentl. 15:15 - 16:45 ab 15.04.2019 4109 - 007 02. Gruppe

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

Mo wöchentl. 17:15 - 18:45 ab 15.04.2019 4109 - 007 03. Gruppe

Bemerkung zur Gruppe Praktikum, Kurs C: Fächerübergreifender BSc Biologie

Do wöchentl. 12:15 - 13:45 ab 11.04.2019 4105 - B011

Bemerkung zur Gruppe Vorlesung

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

Grundlagen der Ökologie

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

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 25.04.2019 - 27.06.2019 4105 - B011

Do Einzel 14:15 - 15:45 04.07.2019 - 04.07.2019 4105 - E011

Bemerkung zur Gruppe Raumverlegung in E011-4105

Do Einzel 14:15 - 15:45 11.07.2019 - 11.07.2019 4105 - B011

Do Einzel 14:15 - 15:45 18.07.2019 - 18.07.2019 4105 - B011

Bemerkung zur Gruppe Klausur

Bemerkung zur Block nach Vereinbarung
Gruppe

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

Wahlpflichtmodule

Vegetationskundliche Arbeitsmethoden (6110)

47451, Geländeübung, SWS: 5, ECTS: 6
Hüppe, Joachim (verantwortlich)

Bemerkung Anmeldung über Stud.IP!

Praktikum Gewässerökologie

48105, Exkursion
Pott, Richard (verantwortlich)

Block 24.06.2019 - 26.06.2019
Bemerkung Teilnahme nur mit Vorlesung "Einführung in die Gewässerökologie"
Anmeldung im Sekretariat, Inst. f. Geobotanik

Synökologie (4410)

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

Block 06.05.2019 - 17.05.2019
Bemerkung zur Ort: Tiergarten, Hann.-Kirchrode
Gruppe

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

Ergänzungsbereich Gestein und Boden

Pflichtmodule

B-Gru-2: Erde II

B Gru-2 System Erde II

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

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3416 - 001
Do wöchentl. 10:15 - 11:45 11.04.2019 - 18.07.2019 3416 - 001
Do Einzel 10:15 - 12:30 25.07.2019 - 25.07.2019 3416 - 001
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Do Einzel 10:00 - 12:00 19.09.2019 - 19.09.2019 3416 - 001
Bemerkung zur Nachholklausur
Gruppe

B Gru-2 System Erde II Übung - Gruppe A

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

Mi wöchentl. 09:15 - 10:00 17.04.2019 - 17.07.2019 3416 - 001

B Gru-2 System Erde II Übung - Gruppe B

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

Mi wöchentl. 10:15 - 11:00 17.04.2019 - 17.07.2019 3416 - 001

B Gru-2 Tutorium System Erde II

16089, Tutorium
Heimhofer, Ulrich (verantwortlich)

Fr wöchentl. 14:15 - 18:00 12.04.2019 - 19.07.2019 3416 - 001
Di wöchentl. 14:15 - 18:00 16.04.2019 - 16.07.2019 3416 - 001

B Gru-10: Böden

B Gru-10 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen) Gruppe A

16602a, Übung, SWS: 1
Guggenberger, Georg (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 18:00 19.04.2019 - 28.06.2019
Bemerkung Termine siehe Aushang und StudIP
Anmeldung über StudIP erforderlich!
Eintragung in eine Liste im Institut erforderlich!

B Gru-10 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen) Gruppe B

16602b, Übung, SWS: 1
Bachmann, Jörg (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 18:00 19.04.2019 - 28.06.2019
Bemerkung Termine siehe Aushang und Stud IP
Anmeldung über Stud. IP erforderlich!!
Eintragung in eine Liste im Institut erforderlich!!

B Gru-10 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen) Gruppe C

16602c, Übung, SWS: 1
Böttcher, Jürgen (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 18:00 19.04.2019 - 28.06.2019
Bemerkung Termine siehe Aushang und StudIP
Anmeldung über StudIP erforderlich!
Eintragung in eine Liste im Institut erforderlich!

B Gru-10 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen) Gruppe D

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

Fr wöchentl. 13:00 - 18:00 19.04.2019 - 28.06.2019

Bemerkung Termine siehe Aushang und StudIP
Anmeldung über StudIP erforderlich!
Eintragung in eine Liste im Institut erforderlich!

B Gru-10 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen) Gruppe E

16602e, Übung, SWS: 1
Carstens, Jannis Florian (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 18:00 19.04.2019 - 28.06.2019
Bemerkung Termine siehe Aushang und StudIP
Anmeldung über StudIP erforderlich!
Eintragung in eine Liste im Institut erforderlich!

B Gru-10 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen) Gruppe F

16602f, Übung, SWS: 1
Sauheitl, Leopold (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 18:00 19.04.2019 - 28.06.2019
Bemerkung Termine siehe Aushang und StudIP
Anmeldung über StudIP erforderlich!
Eintragung in eine Liste im Institut erforderlich!

B Gru-10 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen) Gruppe G

16602g, Übung, SWS: 1
Stoppe-Struck, Nina (verantwortlich)| Eden, Marie (begleitend)

Fr wöchentl. 13:00 - 18:00 19.04.2019 - 28.06.2019
Bemerkung Termine siehe Aushang und StudIP
Anmeldung über StudIP erforderlich!
Eintragung in eine Liste im Institut erforderlich!

Wahlpflichtmodule

B Gru-5: Geländemethoden

B Gru-5 Geländemethoden - Gruppe A

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

Mi Einzel 14:15 - 15:45 10.04.2019 - 10.04.2019 3416 - 001
Bemerkung zur Einführungsveranstaltung
Gruppe

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 17.04.2019 - 17.07.2019 3416 - 001

B Gru-5 Geländemethoden - Gruppe B

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

Mi Einzel 14:15 - 15:45 10.04.2019 - 10.04.2019 3416 - 001
Bemerkung zur Einführungsveranstaltung
Gruppe

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 17.04.2019 - 17.07.2019 3416 - 001

B Gru-5 Geländemethoden - Gruppe A

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

Sa Einzel	27.04.2019 - 27.04.2019
So Einzel	28.04.2019 - 28.04.2019
Sa Einzel	04.05.2019 - 04.05.2019
So Einzel	05.05.2019 - 05.05.2019

B Gru-5 Geländemethoden - Gruppe B

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

Sa Einzel	04.05.2019 - 04.05.2019
So Einzel	05.05.2019 - 05.05.2019

B Gru-5 Geländemethoden - Gruppe C

16242c, Geländeübung, SWS: 2.7999

Sa Einzel	27.04.2019 - 27.04.2019
So Einzel	28.04.2019 - 28.04.2019
Sa Einzel	04.05.2019 - 04.05.2019
So Einzel	05.05.2019 - 05.05.2019

*B Gru-9: Klastische Sedimentgesteine***B Gru-9 Klastische Sedimentgesteine**

16092, Vorlesung, SWS: 4
Winsemann, Jutta (verantwortlich)| Brandes, Christian (begleitend)

Mi wöchentl. 09:15 - 12:45 17.04.2019 - 17.07.2019 3416 - 128

B Gru-9 Klastische Sedimentgesteine Geländetag 2 (Bebertal) - Kurs A

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

Mi Einzel	26.06.2019 - 26.06.2019
Bemerkung	Postvariszische Beckenentwicklung im Perm. Äolische und alluviale Ablagerungssysteme

B Gru-9 Klastische Sedimentgesteine Geländetag 2 (Bebertal) - Kurs B

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

Mi Einzel	26.06.2019 - 26.06.2019
Bemerkung	Postvariszische Beckenentwicklung im Perm. Äolische und alluviale Ablagerungssysteme.

B Gru-9 Klastische Sedimentgesteine Geländetag 2 (Bebertal) - Kurs C

16093c, Geländeübung, SWS: 0.7
Lang, Jörg (verantwortlich)

Mi Einzel	26.06.2019 - 26.06.2019
Bemerkung	Postvariszische Beckenentwicklung im Perm. Äolische und alluviale Ablagerungssysteme.

B Gru-9 Klastische Sedimentgesteine Geländetag 1 (Freden) - Kurs A

16094a, Geländeübung, SWS: 0.7
Winsemann, Jutta (verantwortlich)

Mi Einzel 22.05.2019 - 22.05.2019
Bemerkung Analyse von Sedimentstrukturen und übergeordneten Ablagerungsgeometrien

B Gru-9 Klastische Sedimentgesteine Geländetag 1 (Freden) - Kurs B

16094b, Geländeübung, SWS: 0.7
Brandes, Christian (verantwortlich)

Mi Einzel 22.05.2019 - 22.05.2019
Bemerkung Analyse von Sedimentstrukturen und übergeordneten Ablagerungsgeometrien

B Gru-9 Klastische Sedimentgesteine Geländetag 1 (Freden) - Kurs C

16094c, Geländeübung, SWS: 0.7
Lang, Jörg (verantwortlich)

Mi Einzel 22.05.2019 - 22.05.2019
Bemerkung Analyse von großdimensionierten Ablagerungsgeometrien

B Gru-9 Klastische Sedimentgesteine Geländetag 3 (Steinkertal) - Kurs A

16095a, Geländeübung, SWS: 1.4
Lang, Jörg (verantwortlich)

Block 22.06.2019 - 23.06.2019
+SaSo
Bemerkung Profilaufnahme von Aufschlüssen

B Gru-9 Klastische Sedimentgesteine Geländetag 3 (Steinkertal) - Kurs B

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

Block 22.06.2019 - 23.06.2019
+SaSo
Bemerkung Profilaufnahme von Aufschlüssen

B Gru-9 Klastische Sedimentgesteine Geländetag 3 - Kurs C

16095c, Geländeübung

Sa 22.06.2019 - 23.06.2019
Bemerkung Profilaufnahme von Aufschlüssen

B Gru-10: Böden**B Gru-10 Böden, Pedogene Minerale**

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

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 08.04.2019 - 08.07.2019 3416 - 128
Mo Einzel 10:00 - 12:00 15.07.2019 - 15.07.2019 4107 - 009
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Mo Einzel 10:00 - 12:00 23.09.2019 - 23.09.2019 2501 - 129

Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Tutorium zu Böden und Pedogene Minerale

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

Mo wöchentl. 12:15 - 13:00 03.06.2019 - 10.06.2019 4105 - B011

Bemerkung zur Tutorium
Gruppe

Mo wöchentl. 12:00 - 14:00 17.06.2019 - 08.07.2019 3109 - 309

Bemerkung zur Tutorium ab 18.06.18 Änderung Raum und Uhrzeit
Gruppe

Bemerkung Zeit, Termine und Ort siehe Aushang und Stud.IP

B De-4: Paläontologie

B DE-4 Grundlagen der Paläontologie

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

Fr wöchentl. 11:30 - 13:00 19.04.2019 - 19.07.2019 3416 - 128

B PR-3: Kartierung und Bewertung von Böden

B PR-3 Kartierung und Bewertung von Böden

16665, Übung, SWS: 5
Boy, Jens (verantwortlich)| Carstens, Jannis Florian (verantwortlich)| Donnerhack, Oliver (verantwortlich)|
Guggenberger, Georg (verantwortlich)| Maurischat, Philipp (verantwortlich)| Stoppe-
Struck, Nina (verantwortlich)

Block +SaSo	31.05.2019 - 03.06.2019	01. Gruppe	Guggenberger, Georg
----------------	-------------------------	------------	---------------------

Bemerkung zur Übungen im Gelände; Gruppe A
Gruppe

Block +SaSo	31.05.2019 - 03.06.2019	02. Gruppe	Carstens, Jannis Florian
----------------	-------------------------	------------	--------------------------

Bemerkung zur Übungen im Gelände; Gruppe B
Gruppe

Block +SaSo	31.05.2019 - 03.06.2019	03. Gruppe	Boy, Jens
----------------	-------------------------	------------	-----------

Bemerkung zur Übungen im Gelände; Gruppe C
Gruppe

Block +SaSo	31.05.2019 - 03.06.2019	04. Gruppe	Donnerhack, Oliver
----------------	-------------------------	------------	--------------------

Bemerkung zur Übungen im Gelände; Gruppe D
Gruppe

Block +SaSo	31.05.2019 - 03.06.2019	05. Gruppe	Maurischat, Philipp
----------------	-------------------------	------------	---------------------

Bemerkung zur Übungen im Gelände; Gruppe E
Gruppe

Bemerkung Übungen im Labor/am Rechner: nach Vereinbarung

B Fü-2 Tagesexkursion

B Fü-2 Bodenkundliche Tagesexkursionen (je 1 Geländetag)

16610, Übung
Böttcher, Jürgen (verantwortlich)| Sauheitl, Leopold (begleitend)

Fr Einzel 08:00 - 16:00 21.06.2019 - 21.06.2019
Bemerkung zur Gruppe Deister, Anmeldung erforderlich, Aushang und Stud IP beachten

Fr Einzel 08:00 - 16:00 28.06.2019 - 28.06.2019
Bemerkung zur Gruppe Deister, Anmeldung erforderlich, aushang und StudIP beachten

Do Einzel 07:00 - 18:00 25.07.2019 - 25.07.2019
Bemerkung zur Gruppe Hoher Meißner, 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 (Prüfer/-in)| Dietrich, Jörg (begleitend)| Thiele, Luisa-Bianca (begleitend)| Shehu, Bora (begleitend)

Do wöchentl. 14:00 - 15:30 11.04.2019 - 20.07.2019 3408 - -220
Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 15.04.2019 - 20.07.2019 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.

Allgemeine Meteorologie II

Einführung in die Meteorologie II

44811, Vorlesung, SWS: 2
Seckmeyer, Gunther

Do wöchentl. 13:15 - 15:00 ab 11.04.2019 1101 - F107
Kommentar Diese einführende zweisemestrige Vorlesung richtet sich an Studierende der Meteorologie im 1. und 2. Semester und an Studierende anderer Fachrichtungen mit Meteorologie als Nebenfach. Sie ist auch für das Erwachsenenstudium geeignet. Vorlesungsinhalt : 1. Die Atmosphäre und das Erdsystem. Wetter und Klima. Atmosphärische Skalen. Die Bedeutung der Atmosphäre im Erdsystem. Stoff-, Impuls-, und Energieflüsse im Erdsystem. 2. Die wichtigsten physikalischen Größen zur Beschreibung der Atmosphäre; ihre typischen räumlichen Verteilungen und Messverfahren. 3. Masse: Die chemische Zusammensetzung der Luft, Wasserdampf, Wolken, Aerosole, der Wasserkreislauf und der Massenkreislauf verschiedener Spurenstoffe. 4. Energie: der Strahlungs- und Energiehaushalt der Atmosphäre, kinetische und potentielle Energie, Luftpolarität. 5. Impuls: Impulshaushalt und Bewegungsgleichung, Kräftegleichgewichte, hydrostatisches Gleichgewicht und dynamische Grundformen. Als Ergänzung der Vorlesung (2 SWS) und zur Vertiefung des Stoffes werden Übungen (2 SWS) angeboten.
Bemerkung **Module:** Einführung in die Meteorologie
Literatur Liljequist, G. H., Allgemeine Meteorologie, Friedr. Vieweg + Sohn, Braunschweig, 1974. Roedel, W., Physik unserer Umwelt: Die Atmosphäre, Springer Verlag, Heidelberg 1992.

Häckel, H., Meteorologie, Uni-Taschenbücher 1338, UTB, Verlag Eugen Ulmer, 1985.
Hupfer, P. und W. Kuttler (Hrsg), Witterung und Klima, Teubner Stuttgart, 1998.

Übungen zu Einführung in die Meteorologie II

44811, Übung, SWS: 1
Niedzwiedz, Angelika | Seckmeyer, Gunther (verantwortlich)

Do wöchentl. 15:00 - 16:00 ab 11.04.2019 1101 - F107
Bemerkung Moule: Einführung in die Meteorologie

Wahlpflichtmodule

Agrarmeteorologie

Agrarmeteorologie

44883, Vorlesung, SWS: 2
Groß, Günter

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 4105 - F118
Kommentar In der Vorlesung wird das Teilgebiet der Meteorologie behandelt, das sich mit den Auswirkungen von Wetter, Witterung und Klima auf Pflanzen, insbesondere auf Nutzpflanzen in der Landwirtschaft befasst. Der Inhalt der Vorlesung gliedert sich wie folgt: 1. Einleitung (Strahlungs- und Wasserhaushalt) 2. Grundlagen (Wechselwirkungen Strahlung - Pflanze und Wasser - Pflanze) 3. Bestandsklimata (niedrige und hohe Pflanzendecke) 4. Phänologie 5. Pflanzenschäden und deren Verhütung (Frost, Wind, Hagel) 6. Gewächshausklima, Stallklima 7. Bauernregel und Singularitäten 8. Landwirtschaft und Klimaentwicklung
Bemerkung **Module:** Wahlmodul Meteorologie, Ausgewählte Themen moderner Meteorologie A, B oder C

Statistik

Umweltdatenanalyse

Modul, SWS: 4, ECTS: 6
Haberlandt, Uwe (verantwortlich) | Graf, Thomas (begleitend) | Kerpen, Nils (begleitend) | Fangmann, Anne (begleitend)

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 08.04.2019 - 15.04.2019 3408 - 010
Di wöchentl. 08:00 - 09:30 16.04.2019 - 16.07.2019 3408 - 523
Mo Einzel 14:00 - 15:30 22.04.2019 - 22.04.2019 3408 - 010
Bemerkung zur Einführung Messverfahren
Gruppe

Mo Einzel 14:00 - 15:30 29.04.2019 - 29.04.2019 3408 - 010
Bemerkung zur Hydraulische Messverfahren I (offene Gerinne)
Gruppe

Mo Einzel 14:00 - 15:30 06.05.2019 - 06.05.2019 3408 - 010
Bemerkung zur Hydrologische Messverfahren
Gruppe

Mo Einzel 14:00 - 15:30 13.05.2019 - 13.05.2019 3408 - 010
Bemerkung zur Hydraulische Messverfahren II (Rohrhydraulik)
Gruppe

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 27.05.2019 - 15.07.2019 3408 - 010
Mi Einzel 13:00 - 18:00 05.06.2019 - 05.06.2019
Bemerkung zur Labortag
Gruppe

Do Einzel 13:00 - 18:00 06.06.2019 - 06.06.2019

Bemerkung zur Labortag
Gruppe

Fr Einzel 14.06.2019 - 14.06.2019
Bemerkung zur ganztägig: Hydraulische Messverfahren I (Labor Franzius Institut)
Gruppe

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

Ergänzungsbereich Geoinformatik

Pflichtmodule

Einführung in GIS und Kartographie

Einführung in GIS und Kartographie II

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

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 09.04.2019 - 16.07.2019 3408 - 719
Bemerkung zur Tutorien, GIS-Labor: 14:00-15:30 Uhr, siehe Aushang
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".

Einführung in das Programmieren

Ausgewählte Kapitel der Programmierung

28309, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Bostelmann, Jonas (begleitend) | Wiggenhagen, Manfred (verantwortlich)

Fr wöchentl. 11:30 - 13:00 12.04.2019 - 19.07.2019 3101 - A255
Bemerkung zur Vorlesung und Übung
Gruppe

Fr 14-täglich 11:30 - 13:00 24.05.2019 - 07.06.2019 3101 - A260
Bemerkung zur Achtung: Ersatzraum
Gruppe

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

Geoinformationssysteme

GIS I - Modellierung und Datenstrukturen

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

Mo wöchentl. 09:45 - 11:15 08.04.2019 - 17.07.2019 3416 - 001
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 16.04.2019 - 17.07.2019 3101 - A260
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 15.07.2019 - 26.07.2019
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***Applications and New Research Directions**

28630, Vorlesung, SWS: 2
Sester, Monika (verantwortlich)| Feuerhake, Udo (begleitend)

Di wöchentl. 12:15 - 13:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3416 - 001
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 11.04.2019 - 20.07.2019 3702 - 031

Übung: Digitale Bildverarbeitung

36430, Übung, SWS: 1
Ostermann, Jörn

Do wöchentl. 10:00 - 10:45 11.04.2019 - 20.07.2019 3702 - 031

*Photogrammetrie II und III***Luftbildphotogrammetrie**

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

Di wöchentl. 11:30 - 13:45 16.04.2019 - 16.07.2019 3109 - 105
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) | Kruse, Christian (begleitend)

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 16.04.2019 - 17.07.2019 3109 - 105

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Do wöchentl. 11:30 - 13:00 18.04.2019 - 19.07.2019 3109 - 105

Bemerkung zur Übung
Gruppe

Di Einzel 09:45 - 11:15 14.05.2019 - 14.05.2019 3101 - B129

Bemerkung zur Übung
Gruppe

Do Einzel 11:30 - 13:00 23.05.2019 - 23.05.2019 3101 - B129

Bemerkung zur Übung
Gruppe

Di Einzel 09:45 - 11:15 18.06.2019 - 18.06.2019 3101 - B129

Bemerkung zur Übung
Gruppe

Fächerübergreifender Bachelor

Meine Zukunft Existenzgründung?!

80007, Seminar, SWS: 0.6, Max. Teilnehmer: 20
Voss, Andreas (verantwortlich)

Di Einzel 16:00 - 20:00 25.06.2019 - 25.06.2019 4104 - 138

Mi Einzel 16:00 - 20:00 26.06.2019 - 26.06.2019 4104 - 063

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

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

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

Anmeldung und Information bitte unter:

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

Anmeldeschluss: 13.05.2019

Fachdidaktik

Modul D2: Ausgewählte geographiedidaktische Vertiefungen und schulpraktische Umsetzung Sustainable Development Goals umsetzen - Globale Herausforderungen und Lösungsansätze in unserer Region

17341, Seminar
Meyer, Christiane (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 09.04.2019 - 20.07.2019 2705 - 330

Nachhaltigkeitsbewertung und -bewusstsein entlang der "textilen Kette"

17520, Seminar, SWS: 2
Meyer, Christiane (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 10.04.2019 - 17.07.2019 2705 - 330

Raus auf's Land – Landwirtschaftliche Betriebe als Lernstandorte im Kontext von BNE

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

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 12.04.2019 - 19.07.2019 2705 - 330

Sonstige Veranstaltungen

Kolloquium Didaktik der Naturwissenschaften

17514, Kolloquium, SWS: 2
Friege, Gunnar (begleitend)| Kremer, Kerstin (begleitend)| Meyer, Christiane (begleitend)|
Nehring, Andreas (begleitend)| Schanze, Sascha (begleitend)

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 10.04.2019 - 17.07.2019 2705 - 332

Bemerkung Führende Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler markieren den Stand der
Forschung. Naturwissenschaftsdidaktikerinnen und -didaktiker stellen aktuelle
Forschungsprojekte vor. Themen, Methoden und Befunde der Naturwissenschaftsdidaktik
werden rezipiert und beurteilt.

Kolloquium Bachelor- und Masterarbeiten

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

Bemerkung Blockveranstaltung; Terminabsprache nach Rücksprache mit der Dozentin.

Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

G.1 Grundlagen der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Landschaftshaushalt

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

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 08.04.2019 - 03.06.2019 2505 - 056

Landschaftshaushalt (Übung)

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

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 18.04.2019 - 20.06.2019 3109 - 309 01. Gruppe
Do wöchentl. 14:15 - 15:45 18.04.2019 - 20.06.2019 3109 - 309 02. Gruppe

Landschaftsgenese

17006, Vorlesung, SWS: 2
Kuhnt, Gerald (verantwortlich)

Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 17.04.2019 - 10.07.2019 1101 - A310
Fr Einzel 10:30 - 13:30 19.07.2019 - 19.07.2019 2505 - 056

Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Landschaftsgenese (Übung)

17008, Übung, SWS: 2
Kuhnt, Gerald (verantwortlich)| Groß, Jens (begleitend)

Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 26.06.2019 - 10.07.2019 3109 - 309
Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 26.06.2019 - 10.07.2019 3109 - 309

Landschaftsgenese (Exkursion)

17010, Exkursion
Kuhnt, Gerald (verantwortlich)| Groß, Jens (verantwortlich)

Block 21.06.2019 - 23.06.2019
+SaSo
Bemerkung zur Gruppe A: Schleswig-Holstein / Gruppe B: Niedersachsen
Gruppe

Block 28.06.2019 - 30.06.2019
+SaSo
Bemerkung zur Gruppe A: Niedersachsen / Gruppe B: Schleswig-Holstein
Gruppe

G.3 Grundlagen der Wirtschaftsgeographie**Grundlagen der Wirtschaftsgeographie**

17020, Vorlesung, SWS: 2
Liefner, Ingo (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 09.04.2019 - 16.07.2019 2504 - 007
Di Einzel 11:45 - 12:30 09.07.2019 - 09.07.2019
Bemerkung zur Informationsveranstaltung zur Vertiefungsrichtung ab Semester 3 in der Geographie
Gruppe

Di Einzel 17:00 - 19:00 16.07.2019 - 16.07.2019 2501 - 202
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Di Einzel 10:00 - 12:00 24.09.2019 - 24.09.2019 4105 - B011
Bemerkung zur Wiederholungsklausur
Gruppe

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Übung)

17022, Seminar, SWS: 2
Sternberg, Rolf (verantwortlich)| Losacker, Sebastian (begleitend)

Di wöchentl.	18:15 - 19:45	09.04.2019 - 16.07.2019	3109 - 203	01. Gruppe	Sternberg, Rolf
Mi wöchentl.	12:15 - 13:45	10.04.2019 - 17.07.2019	3109 - 203	02. Gruppe	Sternberg, Rolf
Do wöchentl.	10:15 - 11:45	11.04.2019 - 18.07.2019	3109 - 205	03. Gruppe	Losacker, Sebastian
Do wöchentl.	16:15 - 17:45	11.04.2019 - 18.07.2019	3109 - 205	04. Gruppe	Losacker, Sebastian

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Exkursion)

17024, Exkursion, SWS: 2
Bennat, Tatjana (verantwortlich)| Losacker, Sebastian (verantwortlich)| Häfner, Lukas (verantwortlich)|
Teichert, Christian (verantwortlich)

Block	08:00 - 18:00	12.06.2019 - 14.06.2019	01. Gruppe	Bennat, Tatjana
Block	08:00 - 18:00	12.06.2019 - 14.06.2019	02. Gruppe	Losacker, Sebastian
Block	08:00 - 18:00	12.06.2019 - 14.06.2019	03. Gruppe	Häfner, Lukas
Block	08:00 - 18:00	12.06.2019 - 14.06.2019	04. Gruppe	Teichert, Christian

Bemerkung Die 3 Exkursionen finden jeweils vom 12.-14.06.19 statt. Die Ziele und Inhalte werden noch bekannt gegeben (siehe gesonderten Aushang).

G.5 Fachmethodik II

Geographische Informationssysteme - GIS A

17036, Übung, SWS: 2

Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)| Kuhn, Kristin (begleitend)| de Groot, Arjan (begleitend)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 08.04.2019 - 15.07.2019 3109 - 305 01. Gruppe

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

Mo wöchentl. 12:15 - 13:45 08.04.2019 - 15.07.2019 3109 - 305 02. Gruppe

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

Di wöchentl. 12:15 - 13:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3109 - 305 03. Gruppe

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

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3109 - 305 04. Gruppe

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

Mo wöchentl. 08:15 - 09:45 08.04.2019 - 15.07.2019 3109 - 309

Bemerkung zur Die Vorlesung für alle Studierenden findet unregelmäßig statt. 1. Termin 08.04.2019.
Gruppe

Bemerkung Blended Learning Veranstaltung

P.1 Hauptseminar der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Überseegebiete der EU

17160, Seminar, SWS: 2

Burkhard, Benjamin (verantwortlich)| Sieber, Ina Maren (begleitend)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 10.04.2019 - 17.07.2019 3109 - 205

P.2 Studienprojekt der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Landschaftsökologische Kartierung von Agrarflächen im Lipper Bergland

17150, Seminar, SWS: 2

Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)| Burkhard, Benjamin (begleitend)| de Groot, Arjan (begleitend)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3109 - 205

Bemerkung Geländetage voraussichtlich: 29.04.-04.05.2019

P.3 Geographische Informationssysteme B

Modellierung von Rasterdaten (Übung GIS B.2)

17172, Übung, SWS: 2

Kreklow, Jennifer (verantwortlich)| Piechulla, Anne Rebecca (begleitend)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 08.04.2019 - 15.07.2019 3109 - 309

Bemerkung zur Die Vorlesung für alle Studierenden findet unregelmäßig statt. 1. Termin 08.04.2019.
Gruppe

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3109 - 302A

Bemerkung zur freie Übung
Gruppe

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 10.04.2019 - 17.07.2019 3109 - 302A
Bemerkung zur freie Übung
Gruppe

Bemerkung Blended Learning Veranstaltung

P.4 Zweiwöchige Exkursion

Große Exkursion Nordfrankreich (Vorbereitungsseminar zur zweiwöchigen Exkursion)

17194, Seminar, SWS: 2
Kuhnt, Gerald (verantwortlich)| Kreklow, Jennifer (verantwortlich)

Bemerkung Termin: nach Vereinbarung

Große Exkursion Nordfrankreich (zweiwöchige Exkursion)

17196, Exkursion, SWS: 2
Kuhnt, Gerald (verantwortlich)| Kreklow, Jennifer (verantwortlich)

Block 01.09.2019 - 15.09.2019
+SaSo
Bemerkung Exkursion erste Septemberhälfte 2019

P.6 Praktische Landschaftsanalyse

Praktische Landschaftsanalyse II - Geländekurs

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

Fr wöchentl. 08:15 - 09:45 12.04.2019 - 19.07.2019 3109 - 203
Bemerkung zur teilw. geblockt im Gelände
Gruppe

Praktische Landschaftsanalyse - Laborpraktikum

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

Bemerkung Termin: geblockt, nach Vereinbarung

P.9 Angewandte Physische Geographie und Landschaftsökologie

Zukunft der Landwirtschaft

17132, Seminar, SWS: 2
Kuhnt, Gerald (verantwortlich)

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 11.04.2019 - 18.07.2019

P.20 Bachelorarbeit in der Vertiefung Physische Geographie und Landschaftsökologie

Bachelorarbeit in der Vertiefung Physische Geographie und Landschaftsökologie

17220, Kolloquium, SWS: 2
Kuhnt, Gerald (verantwortlich)| Burkhard, Benjamin (verantwortlich)| Groß, Jens (verantwortlich)|
Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)| Kreklow, Jennifer (verantwortlich)| Sieber, Ina
Maren (verantwortlich)| Piechulla, Anne Rebecca (verantwortlich)| Kuhn, Kristin (verantwortlich)|
Dworczyk, Claudia (verantwortlich)

Bemerkung Geblockt, nach Vereinbarung

H.3 Studienprojekt Kultur-/Sozialgeographie

Migrationsfeindliche Einstellungen in Hannover

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

Mo wöchentl. 13:00 - 15:00 15.04.2019 - 15.07.2019 3109 - 205
Bemerkung Wird als Blockveranstaltung geplant.

Feldstudie zum kulturgeographischen Studienprojekt: Migrationsfeindliche Einstellungen in Hannover

17372, Geländeübung, SWS: 1
Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

H.4 Studienprojekt Wirtschaftsgeographie

Methodenseminar und Übung zum wirtschaftsgeographischen Studienprojekt (Bekanntheit und Akzeptanz der Gründungsförderung an der Leibniz Universität)

17360, Seminar, SWS: 3
Sternberg, Rolf (verantwortlich)|von Bloh, Johannes (verantwortlich)

Do wöchentl. 10:15 - 12:45 11.04.2019 - 18.07.2019 3109 - 203

Feldstudie zum wirtschaftsgeographischen Studienprojekt

17362, Geländeübung, SWS: 1
Sternberg, Rolf (verantwortlich)|von Bloh, Johannes (verantwortlich)

Bemerkung Anmeldung in Stud.IP bis 31. März. Anwesenheit der 1. Sitzung am 9. April 2019, 17:30 Uhr, ist obligatorisch und Voraussetzung für die Teilnahme. Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 14 Studierende.

Wirtschaftsgeographisches Studienprojekt: Regionalanalysen am Beispiel des Markteintritts eines multinationalen Recyclingunternehmens in Dänemark

17364, Seminar, SWS: 3
Teichert, Christian (verantwortlich)| Losacker, Sebastian (begleitend)

Do wöchentl. 13:15 - 15:45 11.04.2019 - 18.07.2019 3109 - 205

Feldstudie zum wirtschaftsgeographischen Studienprojekt

17366, Exkursion, SWS: 1
Teichert, Christian (verantwortlich)

Bemerkung Anmeldung in Stud.IP bis 31. März. Anwesenheit der 1. Sitzung am 11. April 2019, 13:15 Uhr, ist obligatorisch und Voraussetzung für die Teilnahme. Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 14 Studierende.

H.5 Hauptseminar Kultur-/Sozialgeographie

Lektürekurs zum Hauptseminar im Wintersemester 2018/19

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

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3109 - 203

H.6 Hauptseminar Wirtschaftsgeographie

Lektürekurs zum Hauptseminar im Wintersemester 2018/19

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

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 11.04.2019 - 18.07.2019 3109 - 203

H.7 Einwöchige Exkursion in der Kultur-/Sozialgeographie

Einwöchige Exkursion Kulturgeographie

17392, Exkursion, SWS: 3
Kautzschmann, Karolin Cäcilia (verantwortlich)

Mo 14-täglich 11:15 - 12:45 15.04.2019 - 27.05.2019 3109 - 203

Mo 14-täglich 11:15 - 12:45 17.06.2019 - 22.07.2019 3109 - 203

Bemerkung Das Vorbereitungsseminar findet alle zwei Wochen statt. Zeitraum der Exkursion ist September 2019 nach Wien und Salzburg (jeweils drei Tage).

Geographische Exkursion nach Zentral- und Westkenia

17394, Exkursion, SWS: 3
Eberth, Andreas (verantwortlich) | Meyer, Christiane (verantwortlich)

Bemerkung Blockveranstaltung vom 05.-21.09.2019

H.8 Einwöchige Exkursion in der Wirtschaftsgeographie

Einwöchige Exkursion Wirtschaftsgeographie

17390, Exkursion, SWS: 3
Kleiner, Timo (verantwortlich)

Bemerkung Anmeldung für Interessenten via Stud.IP (Termin folgt). Die verbindliche Platzvergabe erfolgt in einer anschließenden Vorbereitungssitzung. Bitte Aushang und weitere Ankündigungen beachten. Zusätzlich zur Exkursion findet ein Vorbereitungsseminar statt (Termine folgen).

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

Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie A (Erinnern und Raum)

17330, Seminar, SWS: 2
Hubner, Elena (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3109 - 205

Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie A: Lektürekurs zu David Harvey, The Condition of Postmodernity

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

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3109 - 203

Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie A: Vorbereitungsseminar zur Exkursion nach Kenia

17332, Seminar, SWS: 2
Eberth, Andreas (verantwortlich)| Meyer, Christiane (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 09.04.2019 - 16.07.2019 2705 - 332

H.11 Strukturen/Prozesse in der Wirtschaftsgeographie B

H.13 Angewandte Wirtschaftsgeographie A

Ländliche Entwicklung im Globalen Süden

17382, Seminar, SWS: 2
Nolte, Kerstin (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 10.04.2019 - 17.07.2019 3109 - 203

H.14 Angewandte Wirtschaftsgeographie B

Innovationspolitik in Deutschland - Aktuelle Tendenzen und Entwicklungen auf nationaler und regionaler Ebene

17380, Seminar, SWS: 2
Koschatzky, Knut (verantwortlich)

Bemerkung geblockte Veranstaltung am 12.04., 10.05., 31.05., 28.06., 12.07. jeweils von 13.15h bis 16.15h. Anmeldung nur via E-Mail an knut.koschatzky@isi.fraunhofer.de

H.20 Bachelorkolloquium Wirtschafts- und Kulturgeographie

Wirtschaftsgeographisches Bachelorkolloquium

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

Bemerkung Blockveranstaltung, voraussichtlich ca. 5 Tage im Juli 2019, Details per Aushang und in Vergabesitzung der Bachelorarbeiten Anfang April 2019.

Seminar zum Wirtschaftsgeographischen Bachelorkolloquium

17420S, Seminar
Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Di Einzel 15:00 - 16:00 02.04.2019 - 02.04.2019
Bemerkung Weitere Termine nach Absprache

Kulturgeographisches Bachelorkolloquium

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

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3109 - 203

MA Wirtschaftsgeographie

School Entrepreneurship: „Unternehmerisches Denken und Handeln – Wege in die Selbstständigkeit“

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

Fr Einzel 14:00 - 16:00 13.09.2019 - 13.09.2019 4104 - 063
 Bemerkung zur Gruppe verbindliche Vorbesprechung

Block 09:00 - 17:30 16.09.2019 - 19.09.2019 4104 - 063
 Di Einzel 17:30 - 20:00 17.09.2019 - 17.09.2019
 Bemerkung zur Gruppe verbindliche Abendveranstaltung Kneipe

Fr Einzel 09:00 - 19:00 20.09.2019 - 20.09.2019 3403 - A001
 Fr Einzel 13:00 - 19:00 20.09.2019 - 20.09.2019
 Bemerkung zur Gruppe Abschlussveranstaltung

Bemerkung Die School Entrepreneurship bietet eine Chance, das eigene Fachwissen und kreative Potential einzusetzen, um Geschäftsideen für eine Firmengründung zu konkretisieren und daraus ein Geschäftsmodell zu entwickeln. Ziel ist es, den Teilnehmenden Einblicke in fundierte betriebswirtschaftliche und unternehmerische Grundlagen und Schutzrechtfragen zu vermitteln, gemeinsam Managementkenntnisse und -tools zu erarbeiten sowie die persönlichen Schlüsselqualifikationen auszubauen, die notwendig sind, um eine eigene Gründungsidee zu entwickeln und einen tragfähigen Businessplan zu schreiben.

Das Programm bietet über fünf Tage eine Mischung aus theoretischem Input und kreativer Praxis- und Gruppenarbeit, in der unternehmerisches Denken und Handeln gefördert und eine intensive Auseinandersetzung mit dem Gründungsvorhaben ermöglicht werden. In Campus-Atmosphäre erhalten die TeilnehmerInnen nicht nur eine exzellente Qualifizierung, sondern profitieren auch von den Erfahrungen der Referierenden, anderer Gründungswilliger und junger Unternehmer(innen), die ihre Projekte vorstellen. Ein abwechslungsreiches Begleitprogramm wird gemeinsam gestaltet und am letzten Abend wird die Summer School mit einem gemeinsamen Grillen ausklingen.

Bitte beachten:
Alle Teilnehmenden sollten bitte ihre eigenen, WLAN-fähigen Laptops mitbringen!

Schwerpunkte:
 Grundrechte zum Schutz des geistigen Eigentums/Recherchemöglichkeiten Entwicklung einer innovativen Geschäftsidee Ausarbeitung von eigenen Geschäftsideen zu Geschäftsmodellen: Vom "Business Model Canvas" zum Businessplan Vertiefung der Geschäftsmodelle (Definition von Unternehmenszielen, Branche- und Marktanalyse, Marketing und Vertrieb, Organisation, Realisierungsplanung und Meilensteine, Fünf-Jahres-Planung) Kontakt und Diskussion mit Gründern/Networking Finanzierung / Zugang zu Förderprogrammen Abschlusspräsentation vor einer Jury aus Sachverständigen (Finanzexperte, Gründerservice)/ Networking

Anmeldung und Information bitte unter:
<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/school-entrepreneurship/>

Anmeldeschluss: 15.08.2019

Meine Zukunft Existenzgründung?!

80007, Seminar, SWS: 0.6, Max. Teilnehmer: 20
 Voss, Andreas (verantwortlich)

Di Einzel 16:00 - 20:00 25.06.2019 - 25.06.2019 4104 - 138
 Mi Einzel 16:00 - 20:00 26.06.2019 - 26.06.2019 4104 - 063
 Bemerkung Bestandteil des Softskill Moduls "Unternehmerisches Denken und Handeln - Aktive Karrieregestaltung";
 weitere Veranstaltung des Softskill Moduls ist der Workshop "Erfolgsmodell DU - Traumjobs werden häufiger geschaffen als gefunden" (im WiSe).

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

Anmeldung und Information bitte unter:

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

Anmeldeschluss: 13.05.2019

Modul M3: Politische Gestaltung in Theorie und Praxis
Politische Gestaltung ökonomischer Raumsysteme (Vorlesung)

17630, Vorlesung, SWS: 2
Liefner, Ingo (verantwortlich)

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 11.04.2019 - 18.07.2019 3109 - 309

KMU-Förderung und Standortentwicklung in Theorie und Praxis

17632, Seminar, SWS: 2
Ullrich, Matthias (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 08.04.2019 - 15.07.2019 3109 - 205
Bemerkung Bemerkung: Verbindliche Anmeldung in 1. Semesterwoche

Modul M4: Methoden der empirischen Wirtschaftsgeographie 2
Methoden der empirischen Wirtschaftsgeographie 2

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

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3109 - 309

Business GIS in der Praxis - Räumliche Analysen für Marketing, Vertrieb, Expansion und Management

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

Bemerkung Die Veranstaltung wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Termine werden noch bekannt gegeben.

Vertiefung qualitative Sozialforschung: Wie komme ich vom Phänomen zur Fragestellung und zur Analysemethode

17645, Seminar
Heindl, Anna-Barbara (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 09.04.2019 - 20.07.2019 3109 - 309

Modul M7: International Seminar in Economic Geography
Regional economic development, human rights and inequality

17670, Seminar, SWS: 2
Mewes, Lars (verantwortlich)| Sternberg, Rolf (verantwortlich)

Block 16:15 - 18:45 13.05.2019 - 17.05.2019 3109 - 309
Bemerkung Guest lecturer is Prof. Dr. Elisa Giuliani from the University of Pisa. Course enrollment in information lecture on 8th of April, 4.15 p.m. in Building 3109 Room 309. The attendance of the information lecture is necessary, but may not be sufficient for course registration.

This concerns the number of econ students, which is limited to five. If more than five econ students want to participate, a random selection will decide on the final registration

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

17680, Seminar, SWS: 1
Sternberg, Rolf (verantwortlich)

Bemerkung Findet als Block statt; verpflichtende Infoveranstaltung mit Terminvergabe am 09. April 2019 (Raum und Uhrzeit siehe separater Aushang und Institutswebsite)

Modul M9: Masterkolloquium Wirtschaftsgeographie **Wirtschaftsgeographisches Masterkolloquium**

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

Bemerkung Blockveranstaltung, voraussichtlich fünf Tage im Mai oder Juni 2019, jeweils nach 16:00 Uhr beginnend; Details per Aushang und in separater Infoveranstaltung am 5. Februar 2019, 18:00 Uhr.

MEd (Lehramt an Gymnasien)

Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

P.1 Hauptseminar der Physischen Geographie und Landschaftsökologie **Überseegebiete der EU**

17160, Seminar, SWS: 2
Burkhard, Benjamin (verantwortlich)| Sieber, Ina Maren (begleitend)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 10.04.2019 - 17.07.2019 3109 - 205

P.2 Studienprojekt der Physischen Geographie und Landschaftsökologie **Landschaftsökologische Kartierung von Agrarflächen im Lipper Bergland**

17150, Seminar, SWS: 2
Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)| Burkhard, Benjamin (begleitend)| de Groot, Arjan (begleitend)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3109 - 205
Bemerkung Geländetage voraussichtlich: 29.04.-04.05.2019

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

17172, Übung, SWS: 2
Kreklow, Jennifer (verantwortlich)| Piechulla, Anne Rebecca (begleitend)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 08.04.2019 - 15.07.2019 3109 - 309
Bemerkung zur Gruppe Die Vorlesung für alle Studierenden findet unregelmäßig statt. 1. Termin 08.04.2019.

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3109 - 302A
Bemerkung zur Gruppe freie Übung

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 10.04.2019 - 17.07.2019 3109 - 302A
Bemerkung zur freien Übung
Gruppe

Bemerkung Blended Learning Veranstaltung

P.4 Zweiwöchige Exkursion

Große Exkursion Nordfrankreich (Vorbereitungsseminar zur zweiwöchigen Exkursion)

17194, Seminar, SWS: 2
Kuhnt, Gerald (verantwortlich)| Kreklow, Jennifer (verantwortlich)

Bemerkung Termin: nach Vereinbarung

Große Exkursion Nordfrankreich (zweiwöchige Exkursion)

17196, Exkursion, SWS: 2
Kuhnt, Gerald (verantwortlich)| Kreklow, Jennifer (verantwortlich)

Block 01.09.2019 - 15.09.2019
+SaSo
Bemerkung Exkursion erste Septemberhälfte 2019

P.6 Praktische Landschaftsanalyse

Praktische Landschaftsanalyse II - Geländekurs

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

Fr wöchentl. 08:15 - 09:45 12.04.2019 - 19.07.2019 3109 - 203
Bemerkung zur teilw. geblockt im Gelände
Gruppe

Praktische Landschaftsanalyse - Laborpraktikum

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

Bemerkung Termin: geblockt, nach Vereinbarung

P.9 Angewandte Physische Geographie und Landschaftsökologie

Zukunft der Landwirtschaft

17132, Seminar, SWS: 2
Kuhnt, Gerald (verantwortlich)

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 11.04.2019 - 18.07.2019

H.3 Studienprojekt Kultur-/Sozialgeographie

Migrationsfeindliche Einstellungen in Hannover

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

Mo wöchentl. 13:00 - 15:00 15.04.2019 - 15.07.2019 3109 - 205
Bemerkung Wird als Blockveranstaltung geplant.

Feldstudie zum kulturgeographischem Studienprojekt: Migrationsfeindliche Einstellungen in Hannover

17372, Geländeübung, SWS: 1
Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

H.4 Studienprojekt Wirtschaftsgeographie

Methodenseminar und Übung zum wirtschaftsgeographischen Studienprojekt (Bekanntheit und Akzeptanz der Gründungsförderung an der Leibniz Universität)

17360, Seminar, SWS: 3
Sternberg, Rolf (verantwortlich)|von Bloh, Johannes (verantwortlich)

Do wöchentl. 10:15 - 12:45 11.04.2019 - 18.07.2019 3109 - 203

Feldstudie zum wirtschaftsgeographischen Studienprojekt

17362, Geländeübung, SWS: 1
Sternberg, Rolf (verantwortlich)|von Bloh, Johannes (verantwortlich)

Bemerkung Anmeldung in Stud.IP bis 31. März. Anwesenheit der 1. Sitzung am 9. April 2019, 17:30 Uhr, ist obligatorisch und Voraussetzung für die Teilnahme. Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 14 Studierende.

Wirtschaftsgeographisches Studienprojekt: Regionalanalysen am Beispiel des Markteintritts eines multinationalen Recyclingunternehmens in Dänemark

17364, Seminar, SWS: 3
Teichert, Christian (verantwortlich)| Losacker, Sebastian (begleitend)

Do wöchentl. 13:15 - 15:45 11.04.2019 - 18.07.2019 3109 - 205

Feldstudie zum wirtschaftsgeographischen Studienprojekt

17366, Exkursion, SWS: 1
Teichert, Christian (verantwortlich)

Bemerkung Anmeldung in Stud.IP bis 31. März. Anwesenheit der 1. Sitzung am 11. April 2019, 13:15 Uhr, ist obligatorisch und Voraussetzung für die Teilnahme. Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 14 Studierende.

H.5 Hauptseminar Kultur-/Sozialgeographie

Lektürekurs zum Hauptseminar im Wintersemester 2018/19

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

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3109 - 203

H.6 Hauptseminar Wirtschaftsgeographie

Lektürekurs zum Hauptseminar im Wintersemester 2018/19

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

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 11.04.2019 - 18.07.2019 3109 - 203

H.7 Einwöchige Exkursion in der Kultur-/Sozialgeographie

Einwöchige Exkursion Kulturgeographie

17392, Exkursion, SWS: 3
Kautzschmann, Karolin Cäcilia (verantwortlich)

Mo 14-täglich 11:15 - 12:45 15.04.2019 - 27.05.2019 3109 - 203
Mo 14-täglich 11:15 - 12:45 17.06.2019 - 22.07.2019 3109 - 203
Bemerkung Das Vorbereitungsseminar findet alle zwei Wochen statt. Zeitraum der Exkursion ist September 2019 nach Wien und Salzburg (jeweils drei Tage).

Geographische Exkursion nach Zentral- und Westkenia

17394, Exkursion, SWS: 3
Eberth, Andreas (verantwortlich)| Meyer, Christiane (verantwortlich)

Bemerkung Blockveranstaltung vom 05.-21.09.2019

H.8 Einwöchige Exkursion in der Wirtschaftsgeographie

Einwöchige Exkursion Wirtschaftsgeographie

17390, Exkursion, SWS: 3
Kleiner, Timo (verantwortlich)

Bemerkung Anmeldung für Interessenten via Stud.IP (Termin folgt). Die verbindliche Platzvergabe erfolgt in einer anschließenden Vorbereitungssitzung. Bitte Aushang und weitere Ankündigungen beachten. Zusätzlich zur Exkursion findet ein Vorbereitungsseminar statt (Termine folgen).

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

Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie A (Erinnern und Raum)

17330, Seminar, SWS: 2
Hubner, Elena (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3109 - 205

Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie A: Lektürekurs zu David Harvey, The Condition of Postmodernity

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

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3109 - 203

Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie A: Vorbereitungsseminar zur Exkursion nach Kenia

17332, Seminar, SWS: 2
Eberth, Andreas (verantwortlich)| Meyer, Christiane (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 09.04.2019 - 16.07.2019 2705 - 332

H.13 Angewandte Wirtschaftsgeographie A

Ländliche Entwicklung im Globalen Süden

17382, Seminar, SWS: 2
Nolte, Kerstin (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 10.04.2019 - 17.07.2019 3109 - 203

H.14 Angewandte Wirtschaftsgeographie B

Innovationspolitik in Deutschland - Aktuelle Tendenzen und Entwicklungen auf nationaler und regionaler Ebene

17380, Seminar, SWS: 2
Koschatzky, Knut (verantwortlich)

Bemerkung geblockte Veranstaltung am 12.04., 10.05., 31.05., 28.06., 12.07. jeweils von 13.15h bis 16.15h. Anmeldung nur via E-Mail an knut.koschatzky@isi.fraunhofer.de

Modul M3: Politische Gestaltung in Theorie und Praxis

KMU-Förderung und Standortentwicklung in Theorie und Praxis

17632, Seminar, SWS: 2
Ullrich, Matthias (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 08.04.2019 - 15.07.2019 3109 - 205
Bemerkung Bemerkung: Verbindliche Anmeldung in 1. Semesterwoche

Modul D3: Forschendes Lernen in der Schule: Verkehrswende am Beispiel von Hannover

Forschendes Lernen in der Schule: Verkehrswende am Beispiel von Hannover

17532, Übung, SWS: 2
Mittrach, Stephanie (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 08.04.2019 - 15.07.2019 2705 - 332

Sonstige Veranstaltungen

Kolloquium Didaktik der Naturwissenschaften

17514, Kolloquium, SWS: 2
Friege, Gunnar (begleitend)| Kremer, Kerstin (begleitend)| Meyer, Christiane (begleitend)|
Nehring, Andreas (begleitend)| Schanze, Sascha (begleitend)

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 10.04.2019 - 17.07.2019 2705 - 332
Bemerkung Führende Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler markieren den Stand der Forschung. Naturwissenschaftsdidaktikerinnen und -didaktiker stellen aktuelle Forschungsprojekte vor. Themen, Methoden und Befunde der Naturwissenschaftsdidaktik werden rezipiert und beurteilt.

Kolloquium Bachelor- und Masterarbeiten

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

Bemerkung Blockveranstaltung; Terminabsprache nach Rücksprache mit der Dozentin.

School Entrepreneurship: „Unternehmerisches Denken und Handeln – Wege in die Selbstständigkeit“

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

Fr Einzel 14:00 - 16:00 13.09.2019 - 13.09.2019 4104 - 063

Bemerkung zur verbindliche Vorbesprechung
Gruppe

Block 09:00 - 17:30 16.09.2019 - 19.09.2019 4104 - 063
Di Einzel 17:30 - 20:00 17.09.2019 - 17.09.2019

Bemerkung zur verbindliche Abendveranstaltung Kneipe
Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 19:00 20.09.2019 - 20.09.2019 3403 - A001
Fr Einzel 13:00 - 19:00 20.09.2019 - 20.09.2019

Bemerkung zur Abschlussveranstaltung
Gruppe

Bemerkung

Die School Entrepreneurship bietet eine Chance, das eigene Fachwissen und kreative Potential einzusetzen, um Geschäftsideen für eine Firmengründung zu konkretisieren und daraus ein Geschäftsmodell zu entwickeln. Ziel ist es, den Teilnehmenden Einblicke in fundierte betriebswirtschaftliche und unternehmerische Grundlagen und Schutzrechtefragen zu vermitteln, gemeinsam Managementkenntnisse und –tools zu erarbeiten sowie die persönlichen Schlüsselqualifikationen auszubauen, die notwendig sind, um eine eigene Gründungsidee zu entwickeln und einen tragfähigen Businessplan zu schreiben.

Das Programm bietet über fünf Tage eine Mischung aus theoretischem Input und kreativer Praxis- und Gruppenarbeit, in der unternehmerisches Denken und Handeln gefördert und eine intensive Auseinandersetzung mit dem Gründungsvorhaben ermöglicht werden. In Campus-Atmosphäre erhalten die TeilnehmerInnen nicht nur eine exzellente Qualifizierung, sondern profitieren auch von den Erfahrungen der Referierenden, anderer Gründungswilliger und junger Unternehmer(innen), die ihre Projekte vorstellen. Ein abwechslungsreiches Begleitprogramm wird gemeinsam gestaltet und am letzten Abend wird die Summer School mit einem gemeinsamen Grillen ausklingen.

Bitte beachten:

Alle Teilnehmenden sollten bitte ihre eigenen, WLAN-fähigen Laptops mitbringen!

Schwerpunkte:

Grundrechte zum Schutz des geistigen Eigentums/Recherchemöglichkeiten Entwicklung einer innovativen Geschäftsidee Ausarbeitung von eigenen Geschäftsideen zu Geschäftsmodellen: Vom "Business Model Canvas" zum Businessplan Vertiefung der Geschäftsmodelle (Definition von Unternehmenszielen, Branche- und Marktanalyse, Marketing und Vertrieb, Organisation, Realisierungsplanung und Meilensteine, Fünf-Jahres-Planung) Kontakt und Diskussion mit Gründern/Networking Finanzierung / Zugang zu Förderprogrammen Abschlusspräsentation vor einer Jury aus Sachverständigen (Finanzexperte, Gründerservice)/ Networking

Anmeldung und Information bitte unter:

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

Anmeldeschluss: 15.08.2019

Meine Zukunft Existenzgründung?!

80007, Seminar, SWS: 0.6, Max. Teilnehmer: 20
Voss, Andreas (verantwortlich)

Di Einzel 16:00 - 20:00 25.06.2019 - 25.06.2019 4104 - 138
Mi Einzel 16:00 - 20:00 26.06.2019 - 26.06.2019 4104 - 063

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

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

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

Anmeldung und Information bitte unter:

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

Anmeldeschluss: 13.05.2019