

Geographie

B.Sc. / B.A. Geographie

1. Semester

Modul: Grundlagen der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Landschaftsstruktur

17011, Vorlesung, SWS: 2
Groß, Jens (verantwortlich)

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 16.10.2023 - 27.01.2024 2501 - 202

Modul: Grundlagen der Kultur-/ Sozialgeographie

Grundlagen der Kultur-/Sozialgeographie - Vorlesung

17021, Vorlesung, SWS: 2
Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 17.10.2023 - 23.01.2024 4105 - B011

Bemerkung Informationen zur Gruppeneinteilung werden vorab in den Einführungsveranstaltungen und der Vorlesung gegeben.

Grundlagen der Kultur- und Sozialgeographie - Übung

17023, Übung, SWS: 2
Hubner, Elena (verantwortlich)

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 25.10.2023 - 24.01.2024 3109 - 205 01. Gruppe Hubner, Elena

Bemerkung zur Gruppe A
Gruppe

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 25.10.2023 - 24.01.2024 3109 - 205 02. Gruppe Hubner, Elena

Bemerkung zur Gruppe B
Gruppe

Grundlagen der Kultur- und Sozialgeographie - Exkursion

17025, Exkursion
Hubner, Elena (verantwortlich)

Bemerkung Nach Vereinbarung

Modul: Fachmethodik I

Datenpräsentation

17032, Seminar, SWS: 2
Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)| Groß, Jens (verantwortlich)| Beisiegel, Frank (verantwortlich)|
Seguin, Joana (verantwortlich)

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 19.10.2023 - 25.01.2024 3109 - 305 01. Gruppe

Bemerkung zur Gruppe A
Gruppe

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 19.10.2023 - 25.01.2024 3109 - 305 02. Gruppe

Bemerkung zur Gruppe B
Gruppe

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 19.10.2023 - 25.01.2024 3109 - 305 03. Gruppe

Bemerkung zur Gruppe C
Gruppe

Grundlagen der Statistik - Vorlesung

17035, Vorlesung, SWS: 1
Grün, Lennart (verantwortlich)

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 19.10.2023 - 25.01.2024 2501 - 202

Grundlagen der Statistik - Übung

17037, Seminar, SWS: 1
Kagel, Anne-Sophie (verantwortlich)| Brück, Chris Simon (verantwortlich)| Grün, Lennart (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:00 - 11:00 23.10.2023 - 22.01.2024 3109 - 305 01. Gruppe Kagel, Anne-Sophie/
Brück, Chris Simon

Bemerkung zur Gruppe A
Gruppe

Mo wöchentl. 16:00 - 17:00 23.10.2023 - 22.01.2024 3109 - 305 02. Gruppe Kagel, Anne-Sophie/
Brück, Chris Simon

Bemerkung zur Gruppe B
Gruppe

Mo wöchentl. 17:30 - 18:30 23.10.2023 - 22.01.2024 3109 - 305 03. Gruppe Kagel, Anne-Sophie/
Brück, Chris Simon

Bemerkung zur Gruppe C
Gruppe

Modul: Fachmethodik II

Grundlagen der Kartographie

17033, Seminar, SWS: 2
Groß, Jens (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 25.10.2023 - 24.01.2024 2505 - 056

Modul: Übergreifende Themen/ Propädeutikum

Übergreifende Themen: Raumentwicklung und Klimawandel

17040, Seminar, SWS: 2
Fricke, Lukas (verantwortlich)| Kagel, Anne-Sophie (verantwortlich)| Prosek, Achim (verantwortlich)

Do wöchentl. 12:15 - 13:45 19.10.2023 - 18.01.2024 3109 - 205 01. Gruppe

Bemerkung zur Gruppe A
Gruppe

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 20.10.2023 - 19.01.2024 3109 - 205 02. Gruppe

Bemerkung zur Gruppe B
Gruppe

Fr wöchentl. 12:15 - 13:45 20.10.2023 - 19.01.2024 3109 - 205 03. Gruppe

Bemerkung zur Gruppe C
Gruppe

Englisch der Naturwissenschaften

EN440-1 English for Natural Sciences (B2)

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

Hicks, Jay

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 09.10.2023 - 22.01.2024 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 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.

EN440-2 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 09.10.2023 - 22.01.2024 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.

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 17.10.2023 - 27.01.2024 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 17.10.2023 - 23.01.2024 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 17.10.2023 - 23.01.2024 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 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.

BA (Vertiefungsrichtung Humangeographie, 3. bis 6. Semester)

Kulturgeographisches Bachelorkolloquium

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

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 17.10.2023 - 23.01.2024 3109 - 203

Modul: Statistische Regionalanalyse

Statistische Regionalanalyse - (in Verbindung mit 17313)

17311, Vorlesung, SWS: 2
Grün, Lennart (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 17.10.2023 - 23.01.2024 3109 - 309

Statistische Regionalanalyse - Übung (in Verbindung mit 17311)

17313, Seminar, SWS: 2
Kapa, Matthias (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 17.10.2023 - 23.01.2024 3109 - 305

Modul: Methoden der empirischen Sozialforschung

Methoden der empirischen Sozialforschung (quantitative Methoden) - Seminar

17315, Seminar, SWS: 1
Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 16.10.2023 - 20.11.2023 3109 - 205

Quantitative Sozialforschung - Übung

17317, Übung, SWS: 2
Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 18.10.2023 - 22.11.2023 3109 - 305 01. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe A
Gruppe

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 18.10.2023 - 22.11.2023 3109 - 305 02. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe B
Gruppe

Methoden der empirischen Sozialforschung (qualitative Methoden) - Seminar

17319a, Seminar, SWS: 2
Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 27.11.2023 - 22.01.2024 3109 - 205

Qualitative Sozialforschung - Übung

17319b, Theoretische Übung, SWS: 2
Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 29.11.2023 - 24.01.2024 3109 - 203 01. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe A
Gruppe

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 29.11.2023 - 24.01.2024 3109 - 203 02. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe B
Gruppe

Modul: Studienprojekt Kultur-/ Sozialgeographie

Kulturgeographisches Studienprojekt

17371, Seminar, SWS: 3
Prosek, Achim (verantwortlich)

Fr Einzel	09:00 - 17:00	20.10.2023 - 20.10.2023	3109 - 309
Fr Einzel	09:00 - 17:00	27.10.2023 - 27.10.2023	3109 - 309
Fr Einzel	09:00 - 17:00	08.12.2023 - 08.12.2023	3109 - 309
Fr Einzel	09:00 - 17:00	26.01.2024 - 26.01.2024	3109 - 309

Modul: Studienprojekt Wirtschaftsgeographie

Wirtschaftsgeographisches Studienprojekt

17361, Seminar, SWS: 3
Liefner, Ingo (verantwortlich)

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 16.10.2023 - 22.01.2024 3109 - 203

Modul: Hauptseminar Kultur-/ Sozialgeographie

Hauptseminar Kulturgeographie: Neuere Themen der Sozialgeographie

17353, Seminar, SWS: 2
Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 17.10.2023 - 23.01.2024 3109 - 203

Modul: Hauptseminar Wirtschaftsgeographie

Wirtschaftsgeographisches Hauptseminar: Innovation, Digitalisierung und Wirtschaftsgeographie

17341, Seminar, SWS: 2
Sternberg, Rolf

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 10.10.2023 - 24.01.2024 3109 - 205

Bemerkung Die Sitzung zur verbindlichen Teilnahme (inkl. Themenvergabe) fand im Juli 2023 statt; die Veranstaltung ist daher geschlossen.

Modul: Strukturen / Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie B

Lektürekurs: Lebenswelten – hier und heute, damals und dort

17038, Seminar, SWS: 2
Göb, Angelina (verantwortlich)

Mo wöchentl. 18:00 - 20:00 09.10.2023 - 22.01.2024 3109 - 205

Modul: Angewandte Wirtschaftsgeographie A

Wirtschaftsförderung und Standortpolitik in Theorie und Praxis

17383, Seminar, SWS: 2
Ullrich, Matthias (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 16.10.2023 - 22.01.2024 3109 - 309

Bemerkung Die Präsenz der Teilnehmenden in der ersten Veranstaltung ist zwingend erforderlich.

Modul: Angewandte Wirtschaftsgeographie B

Regionen im gesellschaftlich-technologischen Wandel - Regionalpolitik vor alten und neuen Herausforderungen

17381, Seminar
Kroll, Henning (verantwortlich)

Fr Einzel 13:00 - 14:00 20.10.2023 - 20.10.2023

Bemerkung zur Gruppe Online

Do Einzel 13:00 - 16:00 09.11.2023 - 09.11.2023 3109 - 203

Bemerkung zur Gruppe Präsenz

Fr 14-täglich 13:15 - 17:30 17.11.2023 - 15.12.2023 3109 - 203

Bemerkung zur Präsenz
Gruppe

Fr 14-täglich 13:15 - 15:45 05.01.2024 - 19.01.2024 3109 - 203
Bemerkung zur Präsenz, je nach Bedarf und Gruppengröße
Gruppe

Bemerkung Am 20.10.23 findet eine Eröffnungssitzung Online statt.

Modul: Angewandte Wirtschaftsgeographie C

Die Volksrepublik China - Der Aufstieg einer Weltmacht aus wirtschaftsgeographischer Perspektive

17382, Seminar, SWS: 2
Bielinski, Juliane (verantwortlich)

Mi Einzel 16:15 - 19:15 11.10.2023 - 11.10.2023
Bemerkung zur Online
Gruppe

Mi wöchentl. 16:15 - 19:15 18.10.2023 - 24.01.2024 3109 - 309
Bemerkung zur Präsenz
Gruppe

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

Pflichtmodule

Modul: Geographische Informationssysteme B

GIS B Teil 1: Räumliche Analyse und Bearbeitung von Vektordaten

17171, Übung, SWS: 2
Hinsch, Malte (verantwortlich)| Griffin, Susannah Anne (begleitend)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 ab 16.10.2023 3109 - 302A
Bemerkung zur freie Übungen
Gruppe

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 ab 17.10.2023 3109 - 302A
Bemerkung zur freie Übungen
Gruppe

Bemerkung Anmeldung über Stud.IP

Modul: Hauptseminar der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

IPCC 6th Assessment Report - Möglichkeiten zur Klimawandel Adaptation und Mitigation im Kontext aktueller Extremereignisse

17132, Seminar, SWS: 2
Kabisch, Nadja (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 18.10.2023 - 24.01.2024 3109 - 205

Modul: Zweiwöchige Exkursion in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Große Exkursion Japan

49260, Exkursion, SWS: 2
Groß, Jens (verantwortlich)| Hinsch, Malte (verantwortlich)

Bemerkung nach besonderer Vorankündigung

Wahlpflichtmodule

Modul: Praktische Landschaftsanalyse

Praktische Landschaftsanalyse I

17111, Seminar, SWS: 2
Groß, Jens (verantwortlich)

Fr wöchentl. 08:15 - 09:45 20.10.2023 - 27.01.2024 3109 - 205

Landschaftsökologisches Laborpraktikum

17113, Praktikum
Groß, Jens (verantwortlich)

Bemerkung Blockveranstaltung im Februar 2024; gesonderte Ankündigung

Modul: Weiterführende Methoden in der Physischen Geographie I

Geodatenverarbeitung in R

17182, Seminar, SWS: 2
Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)

Do 14-täglich 16:15 - 18:45 19.10.2023 - 26.01.2024 3109 - 302A

Modul: Angewandte Physische Geographie und Landschaftsökologie

Nachhaltige Landnutzung

17134, Seminar, SWS: 2
Klischat, Ulrich (verantwortlich)

Do 14-täglich 15:15 - 17:45 19.10.2023 - 26.01.2024 3109 - 205

Bemerkung Erster Termin nach Vorankündigung

Modul: Geographische Informationssysteme C

Geographische Informationssysteme C

17181, Übung, SWS: 2
Griffin, Susannah Anne (verantwortlich)

Bemerkung Termin individuell nach Vereinbarung

Modul: Bachelorkolloquium

Bachelorkolloquium

17221, Kolloquium, SWS: 2
Seguin, Joana (verantwortlich)

Bemerkung Nach Vereinbarung

Bachelorkolloquium

17223, Kolloquium, SWS: 2
Burkhard, Benjamin (verantwortlich)

Bemerkung Nach Vereinbarung

Bachelorkolloquium

17225, Kolloquium, SWS: 2
Lange, Sabine (verantwortlich)

Bemerkung Nach Vereinbarung

Bachelorkolloquium

17226, Kolloquium, SWS: 2
Groß, Jens (verantwortlich)

Bemerkung Nach Vereinbarung

Bachelorkolloquium

17227, Kolloquium, SWS: 2
Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)

Bemerkung Nach Vereinbarung

Bachelorkolloquium

17228, Kolloquium, SWS: 2
Kabisch, Nadja (verantwortlich)

Bemerkung Nach Vereinbarung

Bachelorkolloquium

17229, Kolloquium, SWS: 2
Hinsch, Malte (verantwortlich)

Bemerkung Nach Vereinbarung

Bachelorkolloquium

17231, Kolloquium, SWS: 2
Ott, Simone (verantwortlich)

Bemerkung Nach Vereinbarung

Bachelorkolloquium

17232, Kolloquium, SWS: 2
Störmer, Alexander (verantwortlich)

Bemerkung Nach Vereinbarung

Bachelorkolloquium

17233, Kolloquium, SWS: 2
Fricke, Lukas (verantwortlich)

Bemerkung Nach Vereinbarung

Bachelorkolloquium

17234, Kolloquium, SWS: 2
Griffin, Susannah Anne (verantwortlich)

Bemerkung Nach Vereinbarung

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 08.11.2023 - 08.11.2023
Bemerkung zur Seminarraum Botanik
Gruppe

Fachdidaktik

Kolloquium Bachelor- und Masterarbeiten

17529, Kolloquium, SWS: 2
Meyer, Christiane (verantwortlich)

Bemerkung Termin und Ort werden in Absprache mit den Studierenden vereinbart.

Modul: Einführung in die Didaktik der Geographie

Einführung in die Didaktik der Geographie

17511, Vorlesung, SWS: 2
Meyer, Christiane (verantwortlich)

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 19.10.2023 - 25.01.2024 2705 - 332

Geographie unterrichten lernen: Aktuelle Ansätze

17513, Seminar, SWS: 2
Meyer, Christiane (verantwortlich)

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 19.10.2023 - 25.01.2024 2705 - 332

Modul: Ausgewählte geographiedidaktische Vertiefungen und schulpraktische Umsetzungen
Werte-Bildung im Geographieunterricht im Kontext von Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)

17515, Seminar
Meyer, Christiane (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 17.10.2023 - 23.01.2024 2705 - 332

Politische Bildung im Geographieunterricht

17530, Seminar
Biermann, Merle (verantwortlich)

Di wöchentl. 12:15 - 13:45 17.10.2023 - 23.01.2024 2705 - 332

Sonstige Veranstaltungen

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

17523, Seminar, Max. Teilnehmer: 25
Brede, Lara (verantwortlich)| Biermann, Merle (verantwortlich)

Mo Einzel 08:00 - 10:00 09.10.2023 - 09.10.2023

Mo Einzel 08:00 - 10:00 16.10.2023 - 16.10.2023

Mo Einzel 08:00 - 09:00 23.10.2023 - 23.10.2023

Bemerkung Der Raum wird noch bekannt gegeben.

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden geographische Grundlagen zur geographischen Perspektive im Sachunterricht vermittelt, die anschließend im Rahmen einer 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 dann 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, d.h. neben den drei Einführungsterminen, die zu Beginn des Semesters in Präsenz stattfinden, stehen über Courseware (Stud.IP) Materialien zur Verfügung, die von den Teilnehmenden eigenständig zu bearbeiten sind, um sich inhaltlich und methodisch vorzubereiten.

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

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

Es handelt sich um ein Lehrveranstaltungsangebot für das Modul II.3 (Raumbezogene Perspektiven im Sachunterricht).

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

Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

Kulturgeographisches Bachelorkolloquium

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

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 17.10.2023 - 23.01.2024 3109 - 203

Modul: Grundlagen der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Landschaftsstruktur

17011, Vorlesung, SWS: 2
Groß, Jens (verantwortlich)

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 16.10.2023 - 27.01.2024 2501 - 202

Modul: Grundlagen der Kultur-/ Sozialgeographie

Grundlagen der Kultur-/Sozialgeographie - Vorlesung

17021, Vorlesung, SWS: 2
Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 17.10.2023 - 23.01.2024 4105 - B011

Bemerkung Informationen zur Gruppeneinteilung werden vorab in den Einführungsveranstaltungen und der Vorlesung gegeben.

Grundlagen der Kultur- und Sozialgeographie - Übung

17023, Übung, SWS: 2
Hubner, Elena (verantwortlich)

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 25.10.2023 - 24.01.2024 3109 - 205 01. Gruppe Hubner, Elena

Bemerkung zur Gruppe A
Gruppe

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 25.10.2023 - 24.01.2024 3109 - 205 02. Gruppe Hubner, Elena

Bemerkung zur Gruppe B
Gruppe

Grundlagen der Kultur- und Sozialgeographie - Exkursion

17025, Exkursion
Hubner, Elena (verantwortlich)

Bemerkung Nach Vereinbarung

Modul: Fachmethodik I

Datenpräsentation

17032, Seminar, SWS: 2
Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)| Groß, Jens (verantwortlich)| Beisiegel, Frank (verantwortlich)|
Seguin, Joana (verantwortlich)

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 19.10.2023 - 25.01.2024 3109 - 305 01. Gruppe

Bemerkung zur Gruppe A
Gruppe

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 19.10.2023 - 25.01.2024 3109 - 305 02. Gruppe

Bemerkung zur Gruppe B
Gruppe

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 19.10.2023 - 25.01.2024 3109 - 305 03. Gruppe

Bemerkung zur Gruppe C
Gruppe

Grundlagen der Statistik - Vorlesung

17035, Vorlesung, SWS: 1

Grün, Lennart (verantwortlich)

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 19.10.2023 - 25.01.2024 2501 - 202

Grundlagen der Statistik - Übung

17037, Seminar, SWS: 1

Kagel, Anne-Sophie (verantwortlich)| Brück, Chris Simon (verantwortlich)| Grün, Lennart (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:00 - 11:00 23.10.2023 - 22.01.2024 3109 - 305 01. Gruppe Kagel, Anne-Sophie/
Brück, Chris Simon

Bemerkung zur Gruppe A
Gruppe

Mo wöchentl. 16:00 - 17:00 23.10.2023 - 22.01.2024 3109 - 305 02. Gruppe Kagel, Anne-Sophie/
Brück, Chris Simon

Bemerkung zur Gruppe B
Gruppe

Mo wöchentl. 17:30 - 18:30 23.10.2023 - 22.01.2024 3109 - 305 03. Gruppe Kagel, Anne-Sophie/
Brück, Chris Simon

Bemerkung zur Gruppe C
Gruppe

Modul: Fachmethodik II

Grundlagen der Kartographie

17033, Seminar, SWS: 2

Groß, Jens (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 25.10.2023 - 24.01.2024 2505 - 056

Modul: Übergreifende Themen/ Propädeutikum

Übergreifende Themen: Raumentwicklung und Klimawandel

17040, Seminar, SWS: 2

Fricke, Lukas (verantwortlich)| Kagel, Anne-Sophie (verantwortlich)| Prosek, Achim (verantwortlich)

Do wöchentl. 12:15 - 13:45 19.10.2023 - 18.01.2024 3109 - 205 01. Gruppe

Bemerkung zur Gruppe A
Gruppe

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 20.10.2023 - 19.01.2024 3109 - 205 02. Gruppe

Bemerkung zur Gruppe B
Gruppe

Fr wöchentl. 12:15 - 13:45 20.10.2023 - 19.01.2024 3109 - 205 03. Gruppe

Bemerkung zur Gruppe C
Gruppe

Modul: Hauptseminar der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

IPCC 6th Assessment Report - Möglichkeiten zur Klimawandel Adaptation und Mitigation im Kontext aktueller Extremereignisse

17132, Seminar, SWS: 2

Kabisch, Nadja (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 18.10.2023 - 24.01.2024 3109 - 205

Modul: Geographische Informationssysteme B

GIS B Teil 1: Räumliche Analyse und Bearbeitung von Vektordaten

17171, Übung, SWS: 2

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

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 ab 16.10.2023 3109 - 302A

Bemerkung zur freien Übungen

Gruppe

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 ab 17.10.2023 3109 - 302A

Bemerkung zur freien Übungen

Gruppe

Bemerkung Anmeldung über Stud.IP

Modul: Zweiwöchige Exkursion in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Große Exkursion Japan

49260, Exkursion, SWS: 2

Groß, Jens (verantwortlich)| Hinsch, Malte (verantwortlich)

Bemerkung nach besonderer Vorankündigung

Modul: Praktische Landschaftsanalyse

Praktische Landschaftsanalyse I

17111, Seminar, SWS: 2

Groß, Jens (verantwortlich)

Fr wöchentl. 08:15 - 09:45 20.10.2023 - 27.01.2024 3109 - 205

Landschaftsökologisches Laborpraktikum

17113, Praktikum

Groß, Jens (verantwortlich)

Bemerkung Blockveranstaltung im Februar 2024; gesonderte Ankündigung

Modul: Weiterführende Methoden in der Physischen Geographie I

Geodatenverarbeitung in R

17182, Seminar, SWS: 2

Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)

Do 14-täglich 16:15 - 18:45 19.10.2023 - 26.01.2024 3109 - 302A

Modul: Angewandte Physische Geographie und Landschaftsökologie

Nachhaltige Landnutzung

17134, Seminar, SWS: 2

Klischat, Ulrich (verantwortlich)

Do 14-täglich 15:15 - 17:45 19.10.2023 - 26.01.2024 3109 - 205

Bemerkung Erster Termin nach Vorankündigung

Modul: Statistische Regionalanalyse

Statistische Regionalanalyse - (in Verbindung mit 17313)

17311, Vorlesung, SWS: 2
Grün, Lennart (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 17.10.2023 - 23.01.2024 3109 - 309

Statistische Regionalanalyse - Übung (in Verbindung mit 17311)

17313, Seminar, SWS: 2
Kapa, Matthias (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 17.10.2023 - 23.01.2024 3109 - 305

Modul: Methoden der empirischen Sozialforschung

Methoden der empirischen Sozialforschung (quantitative Methoden) - Seminar

17315, Seminar, SWS: 1
Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 16.10.2023 - 20.11.2023 3109 - 205

Quantitative Sozialforschung - Übung

17317, Übung, SWS: 2
Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 18.10.2023 - 22.11.2023 3109 - 305 01. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe A
Gruppe

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 18.10.2023 - 22.11.2023 3109 - 305 02. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe B
Gruppe

Methoden der empirischen Sozialforschung (qualitative Methoden) - Seminar

17319a, Seminar, SWS: 2
Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 27.11.2023 - 22.01.2024 3109 - 205

Qualitative Sozialforschung - Übung

17319b, Theoretische Übung, SWS: 2
Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 29.11.2023 - 24.01.2024 3109 - 203 01. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe A
Gruppe

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 29.11.2023 - 24.01.2024 3109 - 203 02. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe B
Gruppe

Modul: Studienprojekt Kultur-/ Sozialgeographie

Kulturgeographisches Studienprojekt

17371, Seminar, SWS: 3
Prosek, Achim (verantwortlich)

Fr Einzel	09:00 - 17:00	20.10.2023 - 20.10.2023	3109 - 309
Fr Einzel	09:00 - 17:00	27.10.2023 - 27.10.2023	3109 - 309
Fr Einzel	09:00 - 17:00	08.12.2023 - 08.12.2023	3109 - 309
Fr Einzel	09:00 - 17:00	26.01.2024 - 26.01.2024	3109 - 309

Modul: Studienprojekt Wirtschaftsgeographie

Wirtschaftsgeographisches Studienprojekt

17361, Seminar, SWS: 3
Liefner, Ingo (verantwortlich)

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 16.10.2023 - 22.01.2024 3109 - 203

Modul: Hauptseminar Kultur-/ Sozialgeographie

Hauptseminar Kulturgeographie: Neuere Themen der Sozialgeographie

17353, Seminar, SWS: 2
Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 17.10.2023 - 23.01.2024 3109 - 203

Modul: Hauptseminar Wirtschaftsgeographie

Wirtschaftsgeographisches Hauptseminar: Innovation, Digitalisierung und Wirtschaftsgeographie

17341, Seminar, SWS: 2
Sternberg, Rolf

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 10.10.2023 - 24.01.2024 3109 - 205

Bemerkung Die Sitzung zur verbindlichen Teilnahme (inkl. Themenvergabe) fand im Juli 2023 statt; die Veranstaltung ist daher geschlossen.

Modul: Strukturen / Prozesse in der Kultur- / Sozialgeographie B

Lektürekurs: Lebenswelten – hier und heute, damals und dort

17038, Seminar, SWS: 2
Göb, Angelina (verantwortlich)

Mo wöchentl. 18:00 - 20:00 09.10.2023 - 22.01.2024 3109 - 205

Modul: Angewandte Wirtschaftsgeographie A

Wirtschaftsförderung und Standortpolitik in Theorie und Praxis

17383, Seminar, SWS: 2
Ullrich, Matthias (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 16.10.2023 - 22.01.2024 3109 - 309

Bemerkung Die Präsenz der Teilnehmenden in der ersten Veranstaltung ist zwingend erforderlich.

Modul: Angewandte Wirtschaftsgeographie B

Regionen im gesellschaftlich-technologischen Wandel - Regionalpolitik vor alten und neuen Herausforderungen

17381, Seminar
Kroll, Henning (verantwortlich)

Fr Einzel 13:00 - 14:00 20.10.2023 - 20.10.2023
Bemerkung zur Online
Gruppe

Do Einzel 13:00 - 16:00 09.11.2023 - 09.11.2023 3109 - 203
Bemerkung zur Präsenz
Gruppe

Fr 14-täglic 13:15 - 17:30 17.11.2023 - 15.12.2023 3109 - 203
Bemerkung zur Präsenz
Gruppe

Fr 14-täglic 13:15 - 15:45 05.01.2024 - 19.01.2024 3109 - 203
Bemerkung zur Präsenz, je nach Bedarf und Gruppengröße
Gruppe

Bemerkung Am 20.10.23 findet eine Eröffnungssitzung Online statt.

Modul: Angewandte Wirtschaftsgeographie C

Die Volksrepublik China - Der Aufstieg einer Weltmacht aus wirtschaftsgeographischer Perspektive

17382, Seminar, SWS: 2
Bielinski, Juliane (verantwortlich)

Mi Einzel 16:15 - 19:15 11.10.2023 - 11.10.2023
Bemerkung zur Online
Gruppe

Mi wöchentl. 16:15 - 19:15 18.10.2023 - 24.01.2024 3109 - 309
Bemerkung zur Präsenz
Gruppe

MA Wirtschaftsgeographie

Modul: Wirtschaftsgeographische Theorien

Vorlesung: Wirtschaftsgeographische Theorien

17611, Vorlesung, SWS: 2
Sternberg, Rolf (verantwortlich)

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 19.10.2023 - 25.01.2024 3109 - 203
Bemerkung Alle Anmelde- und sonstige Formalia werden in der ersten Vorlesungssitzung am 19. Oktober 2023 erläutert; eine vorherige Anmeldung (z.B. über StudIP) ist weder notwendig noch möglich.

Lektürekurs Wirtschaftsgeographische Theorien (Gruppe A)

17613, Seminar, SWS: 2
Sternberg, Rolf (verantwortlich)

Do Einzel 16:15 - 17:45 19.10.2023 - 19.10.2023 3109 - 203
Bemerkung zur Themenvergabebesitzung
Gruppe

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 26.10.2023 - 25.01.2024 3109 - 203
Bemerkung Die Themenvergabebesitzung für BEIDE Lektüreseminare findet statt am Donnerstag 19.10.2023, 16.15 - 17.45 Uhr in Raum V203. Die persönliche Anwesenheit aller TeilnehmerInnen an einem der beiden Lektüreseminare ist verpflichtend (u.a. wg. Themen- und Terminvergabe). InteressentInnen senden bis spätestens 17.10.2023 eine Mail an sternberg@wigeo.uni-hannover.de mit dem präferierten der beiden Seminare (Do 16-18 oder Fr 10-12).

Lektürekurs Wirtschaftsgeographische Theorien (Gruppe B)

17615, Seminar, SWS: 2
Sternberg, Rolf (verantwortlich)

Do Einzel 16:15 - 17:45 19.10.2023 - 19.10.2023 3109 - 203
Bemerkung zur Themenvergabebesitzung
Gruppe

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 27.10.2023 - 26.01.2024 3109 - 203
Bemerkung Die Themenvergabebesitzung für BEIDE Lektüreseminare findet statt am Donnerstag 19.10.2023, 16.15 - 17.45 Uhr in Raum V203. Die persönliche Anwesenheit aller TeilnehmerInnen an einem der beiden Lektüreseminare ist verpflichtend (u.a. wg. Themen- und Terminvergabe). InteressentInnen senden bis spätestens 17.10.2023 eine Mail an sternberg@wigeo.uni-hannover.de mit dem präferierten der beiden Seminare (Do 16-18 oder Fr 10-12).

Modul: Quantitative Methoden der empirischen Wirtschaftsgeographie**Vorlesung: Weiterführende statistische Verfahren**

17621, Vorlesung, SWS: 2
Hundt, Christian

Di wöchentl. 16:00 - 18:00 17.10.2023 - 23.01.2024 3109 - 309

Übung: Weiterführende statistische Verfahren

17623, Seminar, SWS: 2
Boyko, Dmitry (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 18.10.2023 - 24.01.2024 3109 - 205 01. Gruppe Boyko, Dmitry
Bemerkung zur Gruppe A
Gruppe

Modul: Politische Gestaltung in Theorie und Praxis**Raumwirtschaftspolitik**

17624, Vorlesung, SWS: 1
Liefner, Ingo (verantwortlich)

Di wöchentl. 13:15 - 14:15 10.10.2023 - 23.01.2024 3109 - 203

Raumwirtschaftspolitik

17625, Seminar, SWS: 2
Liefner, Ingo (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 10.10.2023 - 23.01.2024 3109 - 203

Modul: International Seminar in Economic Geography (ISEG)**International Seminar in Economic Geography (ISEG): Regional innovation systems and transformation towards sustainability**

17671, Seminar, SWS: 2
Sternberg, Rolf (verantwortlich)

Fr Einzel 10:15 - 11:45 20.10.2023 - 20.10.2023 3109 - 203

Bemerkung zur Gruppe Präsenz; "Kick-Off-Meeting"

Block	16:00 - 19:00	27.11.2023 - 01.12.2023	3109 - 309
Bemerkung	Die Veranstaltung findet als Block täglich zwischen 27. November und 1. Dezember 2023 statt, jeweils 16.00-19.00 Uhr. Alle organisatorischen und inhaltlichen Details zur Veranstaltung werden in einem Kick-off-Meeting am 20. Oktober, 10.15 Uhr (Raum V203, 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.		
	Gastdozent: Prof. Arne Isaksen, University of Agder, Norwegen		

Masterarbeit

Masterkolloquium

17691, Kolloquium, SWS: 5
Sternberg, Rolf (verantwortlich)| Liefner, Ingo (verantwortlich)| Nolte, Kerstin (verantwortlich)

MEd (Lehramt an Gymnasien)

Modul: Forschendes Lernen an Schule und Hochschule

Geographiedidaktische Forschungsmethoden: Einführung und Umsetzung

17533, Seminar, SWS: 2
Meyer, Christiane (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 18.10.2023 - 24.01.2024 2705 - 332

Low-Emission-Schools: Einführung und Projektwoche

17630, Seminar
Meyer, Christiane (verantwortlich)| Biermann, Merle (verantwortlich)

Mi Einzel 10:00 - 12:00 04.10.2023 - 04.10.2023 2705 - 332
Bemerkung zur Gruppe Einführung

Do Einzel 10:00 - 12:00 05.10.2023 - 05.10.2023 2705 - 332
Bemerkung zur Gruppe Einführung

Fr Einzel 09:00 - 10:00 06.10.2023 - 06.10.2023 2705 - 332
Bemerkung zur Gruppe Einführung

Bemerkung Einführung als Blended Learning mit drei Präsenzterminen zur Einführung in die Projektwoche:
04.10.2023 10.00-12.00 Uhr
05.10.2023 10.00-12.00 Uhr
06.10.2023 09.00-10.00 Uhr

Eine Projektwoche im Team an einer Schule - Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben.

Modul: Betreutes Fachpraktikum: Vorbereitung, Durchführung, Reflexion, Nachbereitung

Vorbereitung des Fachpraktikums

17390, Seminar, SWS: 2
Brede, Lara (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 16.10.2023 - 22.01.2024 2705 - 216

Bemerkung Im Anschluss an das Seminar ist in der vorlesungsfreien Zeit eine fünfwöchiges Fachpraktikum zu absolvieren (--> Veranstaltung 17390a, Fachpraktikum: Hospitation und Reflexion).

Fachpraktikum: Hospitation und Reflexion

17390a, Seminar, SWS: 2
Brede, Lara (verantwortlich)

Bemerkung Blockveranstaltung: fünf Wochen in der vorlesungsfreien Zeit an Kooperationsschulen in der Region Hannover. Die Praktikumsplätze werden seitens des IDN organisiert und in der ersten Sitzung des Vorbereitungsseminars vergeben.

Sonstige Veranstaltungen

Kolloquium Bachelor- und Masterarbeiten

17529, Kolloquium, SWS: 2
Meyer, Christiane (verantwortlich)

Bemerkung Termin und Ort werden in Absprache mit den Studierenden vereinbart.

Marketing für Studierende der Naturwissenschaften

18302, Modul, SWS: 3.5
Heiden, Stefanie (verantwortlich) | Lucas, Henning (verantwortlich)

	Block	09:00 - 16:00	14.02.2024 - 15.02.2024	4105 - B011
Fr	Einzel	09:00 - 12:00	16.02.2024 - 16.02.2024	4105 - B011
	Block	09:00 - 16:00	21.02.2024 - 22.02.2024	4105 - B011
Fr	Einzel	09:00 - 12:00	23.02.2024 - 23.02.2024	4105 - B011
	Block	09:00 - 16:00	28.02.2024 - 29.02.2024	4105 - B011
Fr	Einzel	09:00 - 12:00	01.03.2024 - 01.03.2024	4105 - B011

Kommentar **Qu alifikationsziele**

Die Vorlesung vermittelt den Studierenden die theoretischen Grundlagen und Methoden des Marketings. Im Seminar werden die gelernten Theorien an nachhaltig innovativen Produkten praxisnah angewandt.

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls...

kennen Studierende die Grundlagen des Marketings, sind in der Lage, strategische Marketing-Ziele in operatives Handeln zu übersetzen, können verschiedene operative Marketing-Instrumente des Marketing-Mix auf innovative Produkte anwenden, können die Besonderheiten von nachhaltigen Märkten aus der Perspektive des Marketings erläutern, verstehen das nachhaltige Konsumverhalten von Kunden und können mit Hilfe von Modellen Kaufentscheidungen von innovativen Produkten erklären, kennen verschiedene Ausrichtungen des Marketings und können diese mit den klassischen Marketinginstrumenten kombinieren. Letztlich sind sie in der Lage, Marketing auch in eigener Sache umzusetzen; sie vertreten professioneller die Ergebnisse ihrer wissenschaftlichen Arbeit; zielgenau und Adressaten-gerecht; damit ergeben sich deutliche Wettbewerbsvorteile zum Beispiel in Bewerbungsverfahren oder bei Pitches, im Rahmen von Ausschreibungen oder Prämierungen/Stipendienvergaben etc.

Inhalte des Moduls

Fachliche Inhalte sind:

Überblick und Einführung in den Bereich des Marketings / Der Markt

Konsumverhaltensforschung Hybrides Konsumentenverhalten: Umweltwissen vs.

Umwelthandel Grundlagen und Planung des Marketing-Mix Produktpolitik Preispolitik

Kommunikations- und Distributionspolitik Markenpolitik Bearbeitung von Fallbeispielen innovativer Produkte

L ehrformen und Lehrveranstaltungen

1,5 SWS Vorlesung, 0,5 SWS Übung, Projektarbeit mit Abschlusspräsentation

T eilnahmevoraussetzungen; Empfehlungen

Interesse an Fragestellungen des Marketings; es bestehen aktuell keine Zugangsvoraussetzungen; ideal ist die Bearbeitung eigener Forschungsfragestellungen.

Keine Empfehlungen zu erforderlichen Vorkenntnissen

V o r aussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

Voraussetzung zum Erreichen der Kompetenzziele ist eine aktive Mitarbeit an den Vorlesungen und den Übungsstunden sowie eine Abschlusspräsentation

Studienleistungen:

unbenotete Abschlusspräsentation inkl. Ausarbeitung in Form eines Skripts

P r ü f u n g s l e i s t u n g e n: keine

Bemerkung

Das Angebot richtet sich an Studierende aller Studiengänge der Naturwissenschaftlichen Fakultät sowie des Wirtschaftsingenieurwesens (Vorkenntnisse nicht erforderlich)

Literatur

Bruhn, M. (2016). Marketing. Grundlagen für Studium und Praxis (13. Aufl.). Wiesbaden: Springer Gabler.

Fueglistaller U., Fust A., Müller C., Müller S., Zellweger, T. (2019). Entrepreneurship. Modelle – Umsetzung – Perspektiven, Mit Fallbeispielen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz (5. Aufl.). Wiesbaden: Springer Gabler.

Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.