

Geographie

B.Sc. / B.A. Geographie

1. Semester

Modul G.1 - Grundlagen der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Landschaftsstruktur

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

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 18.10.2021 - 29.01.2022 3403 - A003

Modul G.2 - Grundlagen der Kultur-/ Sozialgeographie

Grundlagen der Kultur-/Sozialgeographie

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

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 19.10.2021 - 25.01.2022 4105 - B011

Grundlagen der Kultur- und Sozialgeographie - Übung

17023, Übung, SWS: 2
Tuitjer, Leonie (verantwortlich) | Kautzschmann, Karolin (verantwortlich)

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 20.10.2021 - 26.01.2022 3109 - 309 01. Gruppe Kautzschmann, Karolin
Bemerkung zur Gruppe A
Gruppe

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 20.10.2021 - 26.01.2022 3109 - 309 02. Gruppe Kautzschmann, Karolin
Bemerkung zur Gruppe B
Gruppe

Do wöchentl. 12:15 - 13:45 21.10.2021 - 27.01.2022 3109 - 205 03. Gruppe Tuitjer, Leonie
Bemerkung zur Gruppe C
Gruppe

Grundlagen der Kultur- und Sozialgeographie - Exkursion

17025, Exkursion
Tuitjer, Leonie (verantwortlich) | Kautzschmann, Karolin (begleitend)

Bemerkung Nach Vereinbarung

Modul G.4 - Fachmethodik I

Datenpräsentation - Thematische Kartographie

17032, Seminar, SWS: 2
Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 28.10.2021 - 27.01.2022 3109 - 305 01. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe D
Gruppe

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 28.10.2021 - 27.01.2022 3109 - 305 02. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe E
Gruppe

Hybrid: Datenpräsentation - Graphische Darstellung

17034, Seminar, SWS: 2
Beisiegel, Frank (verantwortlich)| Faust, Angie (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 02.11.2021 - 24.01.2022 3109 - 302A 01. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe A
Gruppe

Di wöchentl. 12:15 - 13:45 02.11.2021 - 25.01.2022 3109 - 302A 02. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe B
Gruppe

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 04.11.2021 - 27.01.2022 3109 - 302A 03. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe C
Gruppe

Bemerkung Modul A4 - Methoden der Geographie 2

Grundlagen der Statistik - Vorlesung

17035, Vorlesung, SWS: 1
Mewes, Lars (verantwortlich)

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 21.10.2021 - 27.01.2022 2501 - 202

Hybrid: Grundlagen der Statistik - Übung

17037, Seminar, SWS: 1
Schott, Lennart (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:30 - 11:30 01.11.2021 - 06.12.2021 3109 - 305 01. Gruppe Schott, Lennart
Bemerkung zur Gruppe A
Gruppe

Mo wöchentl. 16:30 - 17:30 01.11.2021 - 06.12.2021 3109 - 305 02. Gruppe Schott, Lennart
Bemerkung zur Gruppe B
Gruppe

Mo wöchentl. 18:00 - 19:00 01.11.2021 - 06.12.2021 3109 - 305 03. Gruppe Schott, Lennart
Bemerkung zur Gruppe C
Gruppe

Di wöchentl. 18:00 - 19:00 02.11.2021 - 07.12.2021 04. Gruppe Schott, Lennart
Bemerkung zur Gruppe D; ONLINE
Gruppe

*Modul G.5 - Fachmethodik II***Grundlagen der Kartographie**

17033, Seminar, SWS: 2
Groß, Jens (verantwortlich)| Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 19.10.2021 - 25.01.2022 4105 - B011

*Modul G.6 - Übergreifende Themen/ Regionale Geographie***Hybrid: Globaler Wandel am Beispiel afrikanischer Staaten**

17040, Seminar, SWS: 1
Groß, Jens (verantwortlich)| Losacker, Sebastian (verantwortlich)| Tuitjer, Leonie (verantwortlich)

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 21.10.2021 - 20.01.2022 3109 - 205 01. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe A
Gruppe

Fr wöchentl. 12:15 - 13:45 22.10.2021 - 21.01.2022 3109 - 205 02. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe C
Gruppe

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 22.10.2021 - 21.01.2022 3109 - 205 03. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe B
Gruppe

Englisch der Naturwissenschaften

EN424-1 English for Natural Sciences (B2)

90510, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 15
Hicks, Jay

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 18.10.2021 - 24.01.2022 1101 - F023
Kommentar

Kommentar/Beschreibung:
Kursart: Praktische Übung in der Kategorie Teaching
Zielgruppe: Studierende der Naturwissenschaften
Voraussetzungen: Studiengang in einer Naturwissenschaft und das Sprachniveau B1 bis C1 erreicht haben
Leistungsnachweise: Mündlicher Vortrag (PowerPoint Präsentation) einer selbstständig ausgewählten englischsprachigen wissenschaftlichen Forschungsarbeit aus dem eigenen Fachgebiet auf Englisch
Lernziele und Lerninhalte: Verbesserung der mündlichen und schriftlichen Kommunikationsfertigkeiten, damit ein Vortrag einer wissenschaftlichen Forschungsarbeit in Englisch gehalten werden kann. Dieser wird durch die Auseinandersetzung mit den einzelnen Teilen solcher Arbeiten vorbereitet. Das Ganze dient dazu, die Vorgehensweise des Schreibens einer Forschungsarbeit durchzugehen, um die Inhalte, Schwerpunkt und Problematik der verschiedenen Teile kennenzulernen. Durch die taskorientierten Diskussionen und Übungen wird das Sprechen und aktives Hören geschult. Dadurch wird der wissenschaftliche Wortschatz weiter aufgebaut, aktiviert und vertieft.
Proof of achievement: Oral presentation (PowerPoint Presentation) in English of an English-language scientific research paper chosen by the student from his or her own area of study.
Learning objectives and learning content: Improvement of the oral and written so that a presentation of a scientific research paper can be given in English. This is prepared through the confrontation with the individual sections of such a paper. The entirety serves to lead the students through the procedure of writing a research paper in order to become acquainted with the contents, focus and problems involved in the various sections of such a research paper. Using task-oriented Discussions and exercises speaking and active listening is trained, thereby further expanding, activating and deepening the scientific vocabulary.

EN424-2 English for Natural Sciences (B2)

90511, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 15
Hicks, Jay

Mo wöchentl. 16:00 - 17:30 18.10.2021 - 24.01.2022 1101 - F023
Kommentar

Kommentar/Beschreibung:
Kursart: Praktische Übung in der Kategorie Teaching
Zielgruppe: Studierende der Naturwissenschaften
Voraussetzungen: Studiengang in einer Naturwissenschaft und das Sprachniveau B1 bis C1 erreicht haben

Leistungsnachweise: Mündlicher Vortrag (PowerPoint Präsentation) einer selbstständig ausgewählten englischsprachigen wissenschaftlichen Forschungsarbeit aus dem eigenen Fachgebiet auf Englisch

Lernziele und Lerninhalte: Verbesserung der mündlichen und schriftlichen Kommunikationsfertigkeiten, damit ein Vortrag einer wissenschaftlichen Forschungsarbeit in Englisch gehalten werden kann. Dieser wird durch die Auseinandersetzung mit den einzelnen Teilen solcher Arbeiten vorbereitet. Das Ganze dient dazu, die Vorgehensweise des Schreibens einer Forschungsarbeit durchzugehen, um die Inhalte, Schwerpunkt und Problematik der verschiedenen Teile kennenzulernen. Durch die taskorientierten Diskussionen und Übungen wird das Sprechen und aktives Hören geschult. Dadurch wird der wissenschaftliche Wortschatz weiter aufgebaut, aktiviert und vertieft.

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

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

EN424-3 English for Natural Sciences (B2)

90512, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 15
Hicks, Jay

Di wöchentl. 12:15 - 13:45 19.10.2021 - 29.01.2022 1101 - F023

Kommentar

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

Kursart: Praktische Übung in der Kategorie Teaching

Zielgruppe: Studierende der Naturwissenschaften

Voraussetzungen: Studiengang in einer Naturwissenschaft und das Sprachniveau B1 bis C1 erreicht haben

Leistungsnachweise: Mündlicher Vortrag (PowerPoint Präsentation) einer selbstständig ausgewählten englischsprachigen wissenschaftlichen Forschungsarbeit aus dem eigenen Fachgebiet auf Englisch

Lernziele und Lerninhalte: Verbesserung der mündlichen und schriftlichen Kommunikationsfertigkeiten, damit ein Vortrag einer wissenschaftlichen Forschungsarbeit in Englisch gehalten werden kann. Dieser wird durch die Auseinandersetzung mit den einzelnen Teilen solcher Arbeiten vorbereitet. Das Ganze dient dazu, die Vorgehensweise des Schreibens einer Forschungsarbeit durchzugehen, um die Inhalte, Schwerpunkt und Problematik der verschiedenen Teile kennenzulernen. Durch die taskorientierten Diskussionen und Übungen wird das Sprechen und aktives Hören geschult. Dadurch wird der wissenschaftliche Wortschatz weiter aufgebaut, aktiviert und vertieft.

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

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

Mindestens eine der folgenden Bedingungen muss zur Anmeldung erfüllt sein:

Kompetenzniveau Englisch ist B1, B2 oder C1

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

Type of course: Practical exercises in the category Teaching

Target group: Students of the natural sciences

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

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

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

EN424-4 English for Natural Sciences (B2)

90513, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 15
Hicks, Jay

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 19.10.2021 - 25.01.2022 1101 - F023

Kommentar

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

Kursart: Praktische Übung in der Kategorie Teaching

Zielgruppe: Studierende der Naturwissenschaften

Voraussetzungen: Studiengang in einer Naturwissenschaft und das Sprachniveau B1 bis C1 erreicht haben

Leistungsnachweise: Mündlicher Vortrag (PowerPoint Präsentation) einer selbstständig ausgewählten englischsprachigen wissenschaftlichen Forschungsarbeit aus dem eigenen Fachgebiet auf Englisch

Lernziele und Lerninhalte: Verbesserung der mündlichen und schriftlichen Kommunikationsfertigkeiten, damit ein Vortrag einer wissenschaftlichen Forschungsarbeit in Englisch gehalten werden kann. Dieser wird durch die Auseinandersetzung mit den einzelnen Teilen solcher Arbeiten vorbereitet. Das Ganze dient dazu, die Vorgehensweise des Schreibens einer Forschungsarbeit durchzugehen, um die Inhalte, Schwerpunkt und Problematik der verschiedenen Teile kennenzulernen. Durch die taskorientierten Diskussionen und Übungen wird das Sprechen und aktives Hören geschult. Dadurch wird das wissenschaftliche Wortschatz weiter aufgebaut, aktiviert und vertieft.

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

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

Mindestens eine der folgenden Bedingungen muss zur Anmeldung erfüllt sein:

Kompetenzniveau Englisch ist B1, B2 oder C1

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

Type of course: Practical exercises in the category Teaching

Target group: Students of the natural sciences

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

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

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

through the consideration of the individual sections of such a paper. This leads the students through the process of writing a research paper in order to become acquainted with the contents, focus and problems involved in the various sections of such a research paper. Using task-oriented discussions and exercises, speaking and active listening is trained, thereby further expanding, activating and deepening the scientific vocabulary.

EN424-5 English for Natural Sciences (B2)

90514, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 15
Hicks, Jay

Di wöchentl. 16:00 - 17:30 19.10.2021 - 25.01.2022 1101 - F023

Kommentar

Kommentar/Beschreibung:

Kursart: Praktische Übung in der Kategorie Teaching

Zielgruppe: Studierende der Naturwissenschaften

Voraussetzungen: Studiengang in einer Naturwissenschaft und das Sprachniveau B1 bis C1 erreicht haben

Leistungsnachweise: Mündlicher Vortrag (PowerPoint Präsentation) einer selbstständig ausgewählten englischsprachigen wissenschaftlichen Forschungsarbeit aus dem eigenen Fachgebiet auf Englisch

Lernziele und Lerninhalte: Verbesserung der mündlichen und schriftlichen Kommunikationsfertigkeiten, damit ein Vortrag einer wissenschaftlichen Forschungsarbeit in Englisch gehalten werden kann. Dieser wird durch die Auseinandersetzung mit den einzelnen Teilen solcher Arbeiten vorbereitet. Das Ganze dient dazu, die Vorgehensweise des Schreibens einer Forschungsarbeit durchzugehen, um die Inhalte, Schwerpunkt und Problematik der verschiedenen Teile kennenzulernen. Durch die taskorientierten Diskussionen und Übungen wird das Sprechen und aktives Hören geschult. Dadurch wird der wissenschaftliche Wortschatz weiter aufgebaut, aktiviert und vertieft.

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

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

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

Modul H.1 - Statistische Regionalanalyse

Hybrid: Statistische Regionalanalyse - (in Verbindung mit 17313)

17311, Vorlesung, SWS: 2
Mewes, Lars (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 19.10.2021 - 25.01.2022 3403 - A003

Hybrid: Statistische Regionalanalyse - Übung (in Verbindung mit 17311)

17313, Seminar, SWS: 2
Mewes, Lars (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 12.10.2021 - 25.01.2022 3109 - 305 01. Gruppe Mewes, Lars
Bemerkung zur Gruppe A
Gruppe

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 12.10.2021 - 25.01.2022 3109 - 305 02. Gruppe Mewes, Lars
Bemerkung zur Gruppe B
Gruppe

Modul H.2 - 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 18.10.2021 - 22.11.2021 3109 - 205

Methoden der empirischen Sozialforschung (quantitative Methoden) - Übung

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

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 20.10.2021 - 24.11.2021 3109 - 305 01. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe A
Gruppe

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 20.10.2021 - 24.11.2021 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 29.11.2021 - 24.01.2022 3109 - 205

Methoden der empirischen Sozialforschung (qualitative Methoden) - Übung

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

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 01.12.2021 - 26.01.2022 3109 - 205 01. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe A
Gruppe

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 01.12.2021 - 26.01.2022 3109 - 205 02. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe B
Gruppe

Modul H.3 - Studienprojekt Kultur-/ Sozialgeographie

Öffentlichen Raum verstehen: Funktions- und Sozialraumanalyse

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

Fr Einzel 10:00 - 18:00 22.10.2021 - 22.10.2021 3109 - 309
Fr Einzel 10:00 - 16:00 17.12.2021 - 17.12.2021 3109 - 309
Fr Einzel 10:00 - 17:00 28.01.2022 - 28.01.2022 3109 - 309

Modul H.4 - Studienprojekt Wirtschaftsgeographie

Hybrid: Räumliche Disparitäten im Wahlverhalten - Einfluss sozioökonomischer Rahmenbedingungen

17361, Seminar, SWS: 3
Otto, Anne (verantwortlich) | Losacker, Sebastian (begleitend)

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 18.10.2021 - 24.01.2022 3109 - 203

Modul H.5 - Hauptseminar Kultur-/ Sozialgeographie
Hauptseminar Kulturgeographie: Neue Geographien des ländlichen

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

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 19.10.2021 - 25.01.2022 3109 - 309

Modul H.6 - Hauptseminar Wirtschaftsgeographie
Wirtschaftsgeographisches Hauptseminar

17341, Seminar, SWS: 2
Nolte, Kerstin (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 20.10.2021 - 26.01.2022 3109 - 309

Modul H.10 - Strukturen / Prozesse in der Kultur- / Sozialgeographie A
Hybrid: Lektüreseminar "Weltbildwechsel. Ideengeschichte geographischen Denkens und Handelns"

17307, Seminar, SWS: 2
Prosek, Achim (verantwortlich)

Do wöchentl. 18:15 - 19:45 21.10.2021 - 27.01.2022 3109 - 309

Modul H.13 - Angewandte Wirtschaftsgeographie A
KMU-Förderung und Standortentwicklung in Theorie und Praxis

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

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 18.10.2021 - 24.01.2022 3109 - 309

Modul H.14 - Angewandte Wirtschaftsgeographie B
Hybrid: Regionen im gesellschaftlich-technologischen Wandel Regionalpolitik vor alten und neuen Herausforderungen

17381, Seminar
Kroll, Henning (verantwortlich)

Fr Einzel 13:15 - 15:45 29.10.2021 - 29.10.2021
Bemerkung zur D
Gruppe

Fr Einzel 13:15 - 15:45 12.11.2021 - 12.11.2021 3109 - 309
Bemerkung zur Präsenz
Gruppe

Fr Einzel 13:15 - 15:45 26.11.2021 - 26.11.2021
Bemerkung zur D
Gruppe

Fr Einzel 13:15 - 15:45 10.12.2021 - 10.12.2021 3109 - 309

Bemerkung zur Präsenz
Gruppe

Fr Einzel 13:15 - 15:45 17.12.2021 - 17.12.2021
Bemerkung zur D
Gruppe

Bemerkung Genaue Termine folgen

Modul - Bachelorkolloquium

Online: Bachelorkolloquium Wirtschaftsgeographie

17421, Kolloquium, SWS: 2
Sternberg, Rolf (verantwortlich)| Liefner, Ingo (verantwortlich)| Nolte, Kerstin (verantwortlich)| Imhoff-
Daniel, Angela (begleitend)

Bemerkung Blockveranstaltung, voraussichtlich 3 Tage im Januar 2022, jeweils nach 16:00 Uhr
beginnend; Details per Aushang und in der Themenvergabebesitzung der Bachelorarbeiten

Hybrid: Bachelorkolloquium

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

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 19.10.2021 - 25.01.2022 3109 - 203

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

Pflichtmodule

Modul P.1 - Hauptseminar der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Klimaarchive - auf den Spuren des Klimawandels

17140, Seminar, SWS: 2
Seguin, Joana (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 20.10.2021 - 25.01.2022 3109 - 203

Modul P.3 - Geographische Informationssysteme B

Hybrid: GIS B.1: Räumliche Analyse und Bearbeitung von Vektordaten

17171, Übung, SWS: 2
Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)| Bär, Tienes (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 ab 19.10.2021 3109 - 302A

Bemerkung zur freie Übungen
Gruppe

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 ab 20.10.2021 3109 - 302A

Bemerkung zur freie Übungen
Gruppe

Bemerkung Anmeldung über Stud.IP

Modul P.4 - Exkursion PhyGeo

Große Exkursion Japan

49260, Exkursion, SWS: 2

Burkhard, Benjamin (verantwortlich)| Störmer, Alexander (begleitend)

Block 17.02.2022 - 02.03.2022
Bemerkung zur Vorläufiger Termin!!
Gruppe

Bemerkung nach besonderer Vorankündigung

Wahlpflichtmodule

Modul P.6 - Praktische Landschaftsanalyse

Praktische Landschaftsanalyse I

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

Fr wöchentl. 08:15 - 09:45 22.10.2021 - 29.01.2022 3109 - 205

Landschaftsökologisches Laborpraktikum

17113, Praktikum
Groß, Jens (verantwortlich)|van Wensen, Heiko (verantwortlich)

Bemerkung Blockveranstaltung im Februar 2022; gesonderte Ankündigung

Modul P.9 - Raumsysteme in der Physischen Geographie

Raumsysteme in der Physischen Geographie - Ökozonen der Erde

17133, Seminar, SWS: 2
Bär, Tienes (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 19.10.2021 - 25.01.2022 3109 - 205

Modul P.10 - Angewandte Physische Geographie und Landschaftsökologie

Nachhaltige Landnutzung

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

Do 14-täglich 15:15 - 17:45 21.10.2021 - 28.01.2022 3109 - 205

Modul P.11 - Geographische Informationssysteme C

Hybrid: Geographische Informationssysteme C

17181, Übung, SWS: 2
Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)

Bemerkung Termin individuell nach Vereinbarung

Modul P.20 - Bachelorkolloquium

Online: Bachelorkolloquium

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

Bemerkung Nach Vereinbarung

Online: Bachelorkolloquium

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

Bemerkung Nach Vereinbarung

Online: Bachelorkolloquium

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

Bemerkung Nach Vereinbarung

Online: Bachelorkolloquium

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

Bemerkung Nach Vereinbarung

Online: Bachelorkolloquium

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

Bemerkung Nach Vereinbarung

Fächerübergreifender Bachelor

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

12000, Sonstige

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

Das E-Learning Modul erreichen Sie über Stud.IP.

Ihr Studiendekanat
der Naturwissenschaftlichen Fakultät

Fachdidaktik

Online: Kolloquium Bachelor- und Masterarbeiten

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

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

Modul D.1 - Einführung in die Didaktik der Geographie

Einführung in die Didaktik der Geographie (Modul D.1)

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

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 21.10.2021 - 27.01.2022 2705 - 332

Geographie unterrichten lernen: Aktuelle Ansätze (Modul D.1)

17513, Seminar, SWS: 2
Eberth, Andreas (verantwortlich)

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 21.10.2021 - 29.01.2022 2705 - 332

Modul D.2 - Ausgewählte geographiedidaktische Vertiefungen und schulpraktische Umsetzungen
Werte-Bildung im Geographieunterricht im Kontext von BNE (Modul D.2)

17515, Seminar
Meyer, Christiane (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 18.10.2021 - 24.01.2022 2705 - 332

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

17521, Seminar, SWS: 2
Meyer, Christiane (verantwortlich)

Do Einzel 14:15 - 15:45 21.10.2021 - 21.10.2021 2705 - 330

Bemerkung Es werden Projektwochen an unterschiedlichen Schulen in Niedersachsen durchgeführt.
Die Teilnahme an einer Projektwoche findet im Rahmen des Seminars statt.
Die Termine werden in der 1. Sitzung bekannt gegeben.

Politische Bildung im Geographieunterricht

17630, Seminar
Eberth, Andreas (verantwortlich)

Di wöchentl. 12:15 - 13:45 19.10.2021 - 25.01.2022 2705 - 332

Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

Modul G.1 - Grundlagen der Physischen Geographie und Landschaftsökologie
Landschaftsstruktur

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

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 18.10.2021 - 29.01.2022 3403 - A003

Modul G.2 - Grundlagen der Kultur-/ Sozialgeographie
Grundlagen der Kultur-/Sozialgeographie

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

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 19.10.2021 - 25.01.2022 4105 - B011

Grundlagen der Kultur- und Sozialgeographie - Übung

17023, Übung, SWS: 2
Tuitjer, Leonie (verantwortlich) | Kautzschmann, Karolin (verantwortlich)

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 20.10.2021 - 26.01.2022 3109 - 309 01. Gruppe Kautzschmann, Karolin
Bemerkung zur Gruppe A
Gruppe

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 20.10.2021 - 26.01.2022 3109 - 309 02. Gruppe Kautzschmann, Karolin
Bemerkung zur Gruppe B
Gruppe

Do wöchentl. 12:15 - 13:45 21.10.2021 - 27.01.2022 3109 - 205 03. Gruppe Tuitjer, Leonie
Bemerkung zur Gruppe C
Gruppe

Grundlagen der Kultur- und Sozialgeographie - Exkursion

17025, Exkursion
Tuitjer, Leonie (verantwortlich)| Kautzschmann, Karolin (begleitend)

Bemerkung Nach Vereinbarung

Modul G.4 - Fachmethodik I

Datenpräsentation - Thematische Kartographie

17032, Seminar, SWS: 2
Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 28.10.2021 - 27.01.2022 3109 - 305 01. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe D
Gruppe

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 28.10.2021 - 27.01.2022 3109 - 305 02. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe E
Gruppe

Hybrid: Datenpräsentation - Graphische Darstellung

17034, Seminar, SWS: 2
Beisiegel, Frank (verantwortlich)| Faust, Angie (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 02.11.2021 - 24.01.2022 3109 - 302A 01. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe A
Gruppe

Di wöchentl. 12:15 - 13:45 02.11.2021 - 25.01.2022 3109 - 302A 02. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe B
Gruppe

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 04.11.2021 - 27.01.2022 3109 - 302A 03. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe C
Gruppe

Bemerkung Modul A4 - Methoden der Geographie 2

Grundlagen der Statistik - Vorlesung

17035, Vorlesung, SWS: 1
Mewes, Lars (verantwortlich)

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 21.10.2021 - 27.01.2022 2501 - 202

Hybrid: Grundlagen der Statistik - Übung

17037, Seminar, SWS: 1
Schott, Lennart (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:30 - 11:30 01.11.2021 - 06.12.2021 3109 - 305 01. Gruppe Schott, Lennart
 Bemerkung zur Gruppe A
 Gruppe

Mo wöchentl. 16:30 - 17:30 01.11.2021 - 06.12.2021 3109 - 305 02. Gruppe Schott, Lennart
 Bemerkung zur Gruppe B
 Gruppe

Mo wöchentl. 18:00 - 19:00 01.11.2021 - 06.12.2021 3109 - 305 03. Gruppe Schott, Lennart
 Bemerkung zur Gruppe C
 Gruppe

Di wöchentl. 18:00 - 19:00 02.11.2021 - 07.12.2021 04. Gruppe Schott, Lennart
 Bemerkung zur Gruppe D; ONLINE
 Gruppe

Modul G.5 - Fachmethodik II

Grundlagen der Kartographie

17033, Seminar, SWS: 2
 Groß, Jens (verantwortlich)| Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 19.10.2021 - 25.01.2022 4105 - B011

Modul G.6 - Übergreifende Themen/ Regionale Geographie

Hybrid: Globaler Wandel am Beispiel afrikanischer Staaten

17040, Seminar, SWS: 1
 Groß, Jens (verantwortlich)| Losacker, Sebastian (verantwortlich)| Tuitjer, Leonie (verantwortlich)

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 21.10.2021 - 20.01.2022 3109 - 205 01. Gruppe
 Bemerkung zur Gruppe A
 Gruppe

Fr wöchentl. 12:15 - 13:45 22.10.2021 - 21.01.2022 3109 - 205 02. Gruppe
 Bemerkung zur Gruppe C
 Gruppe

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 22.10.2021 - 21.01.2022 3109 - 205 03. Gruppe
 Bemerkung zur Gruppe B
 Gruppe

Modul P.1 - Hauptseminar der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Klimaarchive - auf den Spuren des Klimawandels

17140, Seminar, SWS: 2
 Seguin, Joana (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 20.10.2021 - 25.01.2022 3109 - 203

Modul P.3 - Geographische Informationssysteme B

Hybrid: GIS B.1: Räumliche Analyse und Bearbeitung von Vektordaten

17171, Übung, SWS: 2
 Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)| Bär, Tienes (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 ab 19.10.2021 3109 - 302A

Bemerkung zur Gruppe freie Übungen

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 ab 20.10.2021 3109 - 302A
Bemerkung zur Gruppe freie Übungen

Bemerkung Anmeldung über Stud.IP

Modul P.4 - Exkursion PhyGeo

Große Exkursion Japan

49260, Exkursion, SWS: 2
Burkhard, Benjamin (verantwortlich)| Störmer, Alexander (begleitend)

Block 17.02.2022 - 02.03.2022
Bemerkung zur Gruppe Vorläufiger Termin!!

Bemerkung nach besonderer Vorankündigung

Modul P.6 - Praktische Landschaftsanalyse

Praktische Landschaftsanalyse I

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

Fr wöchentl. 08:15 - 09:45 22.10.2021 - 29.01.2022 3109 - 205

Landschaftsökologisches Laborpraktikum

17113, Praktikum
Groß, Jens (verantwortlich)|van Wensen, Heiko (verantwortlich)

Bemerkung Blockveranstaltung im Februar 2022; gesonderte Ankündigung

Modul P.9 - Raumsysteme in der Physischen Geographie

Raumsysteme in der Physischen Geographie - Ökozonen der Erde

17133, Seminar, SWS: 2
Bär, Tienes (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 19.10.2021 - 25.01.2022 3109 - 205

Modul P.10 - Angewandte Physische Geographie und Landschaftsökologie

Nachhaltige Landnutzung

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

Do 14-täglich 15:15 - 17:45 21.10.2021 - 28.01.2022 3109 - 205

Modul P.20 - Bachelorkolloquium

Online: Bachelorkolloquium

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

Bemerkung Nach Vereinbarung

Online: Bachelorkolloquium

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

Bemerkung Nach Vereinbarung

Online: Bachelorkolloquium

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

Bemerkung Nach Vereinbarung

Online: Bachelorkolloquium

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

Bemerkung Nach Vereinbarung

Online: Bachelorkolloquium

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

Bemerkung Nach Vereinbarung

Modul H.1 - Statistische Regionalanalyse

Hybrid: Statistische Regionalanalyse - (in Verbindung mit 17313)

17311, Vorlesung, SWS: 2
Mewes, Lars (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 19.10.2021 - 25.01.2022 3403 - A003

Hybrid: Statistische Regionalanalyse - Übung (in Verbindung mit 17311)

17313, Seminar, SWS: 2
Mewes, Lars (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 12.10.2021 - 25.01.2022 3109 - 305 01. Gruppe Mewes, Lars

Bemerkung zur Gruppe A
Gruppe

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 12.10.2021 - 25.01.2022 3109 - 305 02. Gruppe Mewes, Lars

Bemerkung zur Gruppe B
Gruppe

Modul H.2 - 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 18.10.2021 - 22.11.2021 3109 - 205

Methoden der empirischen Sozialforschung (quantitative Methoden) - Übung

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

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 20.10.2021 - 24.11.2021 3109 - 305 01. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe A
Gruppe

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 20.10.2021 - 24.11.2021 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 29.11.2021 - 24.01.2022 3109 - 205

Methoden der empirischen Sozialforschung (qualitative Methoden) - Übung

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

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 01.12.2021 - 26.01.2022 3109 - 205 01. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe A
Gruppe

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 01.12.2021 - 26.01.2022 3109 - 205 02. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe B
Gruppe

*Modul H.3 - Studienprojekt Kultur-/ Sozialgeographie***Öffentlichen Raum verstehen: Funktions- und Sozialraumanalyse**

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

Fr Einzel 10:00 - 18:00 22.10.2021 - 22.10.2021 3109 - 309
Fr Einzel 10:00 - 16:00 17.12.2021 - 17.12.2021 3109 - 309
Fr Einzel 10:00 - 17:00 28.01.2022 - 28.01.2022 3109 - 309

*Modul H.4 - Studienprojekt Wirtschaftsgeographie***Hybrid: Räumliche Disparitäten im Wahlverhalten - Einfluss sozioökonomischer Rahmenbedingungen**

17361, Seminar, SWS: 3
Otto, Anne (verantwortlich)| Losacker, Sebastian (begleitend)

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 18.10.2021 - 24.01.2022 3109 - 203

*Modul H.5 - Hauptseminar Kultur-/ Sozialgeographie***Hauptseminar Kulturgeographie: Neue Geographien des ländlichen**

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

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 19.10.2021 - 25.01.2022 3109 - 309

Modul H.6 - Hauptseminar Wirtschaftsgeographie

Wirtschaftsgeographisches Hauptseminar

17341, Seminar, SWS: 2
Nolte, Kerstin (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 20.10.2021 - 26.01.2022 3109 - 309

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

Hybrid: Lektüreseminar "Weltbildwechsel. Ideengeschichte geographischen Denkens und Handelns"

17307, Seminar, SWS: 2
Prosek, Achim (verantwortlich)

Do wöchentl. 18:15 - 19:45 21.10.2021 - 27.01.2022 3109 - 309

Modul H.13 - Angewandte Wirtschaftsgeographie A

KMU-Förderung und Standortentwicklung in Theorie und Praxis

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

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 18.10.2021 - 24.01.2022 3109 - 309

Modul H.14 - Angewandte Wirtschaftsgeographie B

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

17381, Seminar
Kroll, Henning (verantwortlich)

Fr Einzel 13:15 - 15:45 29.10.2021 - 29.10.2021
Bemerkung zur D
Gruppe

Fr Einzel 13:15 - 15:45 12.11.2021 - 12.11.2021 3109 - 309
Bemerkung zur Präsenz
Gruppe

Fr Einzel 13:15 - 15:45 26.11.2021 - 26.11.2021
Bemerkung zur D
Gruppe

Fr Einzel 13:15 - 15:45 10.12.2021 - 10.12.2021 3109 - 309
Bemerkung zur Präsenz
Gruppe

Fr Einzel 13:15 - 15:45 17.12.2021 - 17.12.2021
Bemerkung zur D
Gruppe

Bemerkung Genaue Termine folgen

Modul H.20 - Bachelorkolloquium

Online: Bachelorkolloquium Wirtschaftsgeographie

17421, Kolloquium, SWS: 2

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

Bemerkung Blockveranstaltung, voraussichtlich 3 Tage im Januar 2022, jeweils nach 16:00 Uhr beginnend; Details per Aushang und in der Themenvergabebesitzung der Bachelorarbeiten

Hybrid: Bachelorkolloquium

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

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 19.10.2021 - 25.01.2022 3109 - 203

MA Wirtschaftsgeographie

Modul M.1 - Wirtschaftsgeographische Theorien

Vorlesung: Wirtschaftsgeographische Theorien

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

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 21.10.2021 - 27.01.2022 3109 - 203

Bemerkung Anmeldung über StudIP NACH erster Sitzung am 21.10.2021.
Die Anwesenheit in dieser ersten Sitzung um 10.15 Uhr in Raum V203 wird dringend empfohlen.

Lektürekurs Wirtschaftsgeographische Theorien (Gruppe A)

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

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 21.10.2021 - 27.01.2022 3109 - 203

Bemerkung Die verbindliche Themenvergabebesitzung für BEIDE Lektürekurse zur Vorlesung findet statt am Donnerstag 21.10.2021 , 16.15 Uhr, V 203. Ohne persönliche Anwesenheit an dieser Sitzung können Studierende nicht am Lektürekurs teilnehmen. Die Anmeldung über StudIP ist weder notwendig noch wirksam

Lektürekurs Wirtschaftsgeographische Theorien (Gruppe B)

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

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 22.10.2021 - 28.01.2022 3109 - 203

Bemerkung Die verbindliche Themenvergabebesitzung für BEIDE Lektürekurse zur Vorlesung findet statt am Donnerstag 21.10.2021 , 16.15 Uhr, V 203. Ohne persönliche Anwesenheit an dieser Sitzung können Studierende nicht am Lektürekurs teilnehmen. Die Anmeldung über StudIP ist weder notwendig noch wirksam.

Modul M.2 - Methoden der empirischen Wirtschaftsgeographie 1

Vorlesung: Weiterführende statistische Verfahren

17621, Vorlesung, SWS: 2
Nolte, Kerstin (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 19.10.2021 - 25.01.2022 3109 - 205

Übung: Weiterführende statistische Verfahren

17623, Seminar, SWS: 2

Knüpling, Louis (verantwortlich)| Mewes, Lars (verantwortlich)

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 20.10.2021 - 26.01.2022 3109 - 203 01. Gruppe Knüpling, Louis
 Bemerkung zur Gruppe A
 Gruppe

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 20.10.2021 - 26.01.2022 3109 - 203 02. Gruppe Mewes, Lars
 Bemerkung zur Gruppe B
 Gruppe

Modul M3: Politische Gestaltung in Theorie und Praxis

Modul M5: Auslandsstudium

Online: Studienleistung zu M5: Erfahrungsaustausch Auslandssemester

Seminar
 Schäfer, Kerstin

Modul M.7 - International Seminar in Economic Geography (ISEG)

International Seminar in Economic Geography (ISEG): Recent Advances in Evolutionary Economic Geography

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

Di Einzel 18:15 - 20:00 12.10.2021 - 12.10.2021 3109 - 309
 Block 16:15 - 18:45 15.11.2021 - 19.11.2021 3109 - 309

Bemerkung Die Veranstaltung findet als Block täglich zwischen 15. und 19. November 2021 statt, jeweils 16.15-18.45 Uhr. Alle organisatorischen und inhaltlichen Details zur Veranstaltung werden in einem Kick-off-Meeting am 12. Oktober, 18.15 Uhr in 309 kommuniziert, bei dem auch entschieden wird, wer teilnehmen kann.

Über die Anmeldung zu diesem Online-Kick-off Meeting, informiert die Abteilung Wirtschaftsgeographie rechtzeitig im Herbst.

Modul M.8 - Berufspraktikum und Seminar zum Berufspraktikum

Online: Seminar zum Berufspraktikum

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

Bemerkung Verbindliche Anmeldung für die Vortragenden per Email an Lars Mewes (mewes@wigeo.uni-hannover.de) bis zum 01.10.2020.

Geblockte Veranstaltung an voraussichtlich 2 bis 3 Terminen. Termine werden am Anfang des Semesters bekannt gegeben.

Masterarbeit

Online: Masterkolloquium

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

MEd (Lehramt an Gymnasien)

Modul G.7 - Raumkonzepte und Raumanalysen

Raumkonzepte und Raumanalysen (Modul G.7)

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

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 18.10.2021 - 24.01.2022 2705 - 332

Modul D.3 - Forschendes Lernen an Schule und Hochschule

Geographisch-didaktische Unterrichtsforschung zur Optimierung von Lehr-/Lernprozessen (Modul D.3)

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

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 20.10.2021 - 26.01.2022 2705 - 332

Modul D.4 - Betreutes Fachpraktikum: Vorbereitung, Durchführung, Reflexion, Nachbereitung

Vorbereitung des Fachpraktikums (Modul D.4)

17390, Seminar, SWS: 2
Eberth, Andreas (verantwortlich)

Mo wöchentl. 12:15 - 13:45 18.10.2021 - 28.01.2022 2705 - 332

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 (Modul D.4)

17390a, Seminar, SWS: 2
Eberth, Andreas (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

Online: Kolloquium Bachelor- und Masterarbeiten

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

Bemerkung Blockveranstaltung - 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 | 16.02.2022 - 17.02.2022 |
| Fr | Einzel | 09:00 - 12:00 | 18.02.2022 - 18.02.2022 |
| | Block | 09:00 - 16:00 | 23.02.2022 - 24.02.2022 |
| Fr | Einzel | 09:00 - 12:00 | 25.02.2022 - 25.02.2022 |
| | Block | 09:00 - 16:00 | 02.03.2022 - 03.03.2022 |
| Fr | Einzel | 09:00 - 12:00 | 04.03.2022 - 04.03.2022 |

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.