



Kurzpräsentationen zu Deutschland-Exkursionen im Rahmen der Pflicht- und Wahlpflicht-Modulbelegung

Studiengänge:

- BEd Geographie, Biologie
- BSc Angewandte Geographie, SR II,
- BSc UGW,
- BSc UBW

Interdisciplinary Excursion

- MSc Environmental Science (Prof. Wagner, WP)

Fach: Geologie

Interdisciplinary Excursion: Geological Hazards
Field Trip to Southern Germany and Austria



Leitung:.

Prof. Dr. J.-F. Wagner

Termine:

September 2019

Kosten:

ca. 450 €

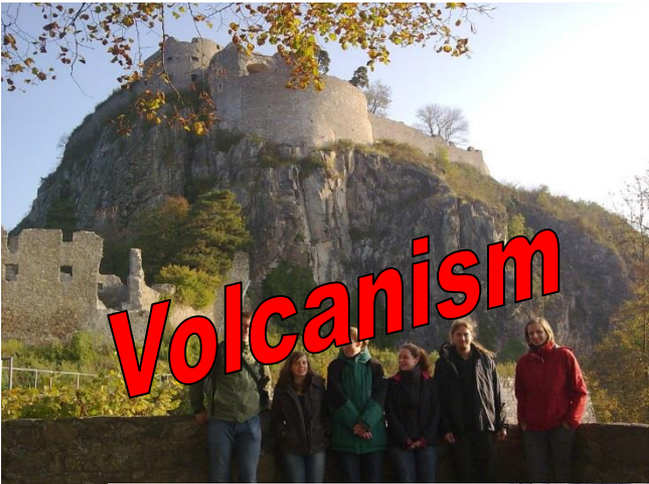
Teilnehmerzahl:

ca. 30

Exkursionsgebiet

Salzkammergut / Tirol

Themenschwerpunkte



Landschaftsprofil - Ostseeküstenbereich Fischland - Darß – Zingst - Rügen

Leitung: Dr. Raimund Schneider und
Dr. Elisabeth Tressel

Termin: Pfingstwoche 2019

Bus- und Fahrradexkursion

Kosten für Studierende: 450 €

Teilnehmerzahl: 28

Exkursionsroute: Wustrow – Ahrenshop
- Born – Prerow – Zingst – Stralsund -
Rügen



Bodenkunde und Physische Geographie

Boddenküste – Fischland - Darß – Hiddensee - Rügen

Themenschwerpunkte:

- **Naturräumliche Gliederung von MV**
- **geologische, geomorphologische und pedologische Grundzüge der Landschaftsentwicklung in MV**
- **Küstenformen - Küstenschutz an der Ostseeküste**
- **Boddenlandschaft – ökologische Vielfalt**
- **Vegetationszonierung an der Ostseeküste**
- **Waldgesellschaften Darß und Rügen (Vegetations- und Bodengesellschaften)**
- **Siedlungs- und Bevölkerungsentwicklung**
- **Landnutzung und Landnutzungswandel**
- **Wirtschaftsentwicklung – 25 Jahre nach der Wende**
- **Häfen und Hafenwirtschaft**
- **Tourismus als Wirtschaftsfaktor**
- **Naturschutzpotenziale**
- **Nationalparke, Naturschutz, UNSECO Welterbe**



und Umweltwissenschaften

Physische Geographie

Südwestdeutschland / Alpen
Prof. Dr. Johannes B. Ries / Dr. Oliver Gronz

Leitung: Prof. Dr. Johannes B. Ries / Dr. Oliver Gronz

Termine: Pfingstwoche: 10.-16. Juni 2019

Kosten: 540 €

Teilnehmerzahl: 27

Querprofil durch Südwestdeutschland vom Oberrheingraben bis zum Alpenhauptkamm.

Schwerpunkte: Landschaftsgeschichte, Glazialmorphologie, Landnutzung

Route: Kaiserstuhl, Freiburg, Südschwarzwald, Schauinsland, Feldberg,

Donauversickerung, Aachquelle, Bodensee, Bludenz/Tschesatobel, Sölden im Ötztal,

Tschirgantbergsturz, Bergsturz von Köfels, Hochgurgl, Rotmoosferner.

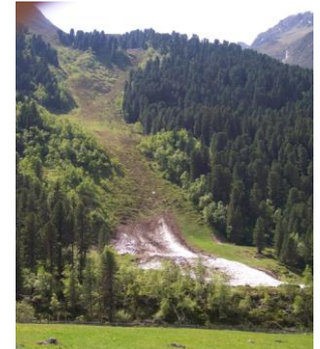
Die Exkursion ist eine Busexkursion mit täglichen mehrstündigen Wanderungen.

Deutschlandexkursion

vom Oberrhein zum Alpenhauptkamm

Pfingstwoche, 10.-16. Juni 2019

Prof. Dr. Johannes B. Ries / Dr. Oliver Gronz



Nordwestdeutschland

Leitung:



Prof. Leif Mönter,
MEd Sabine Lippert

Zeitraum:

11. Juni 2019 bis 15. Juni 2019
(Pfingstwoche)

Kosten:

max. 320 EUR

Teilnehmerzahl:

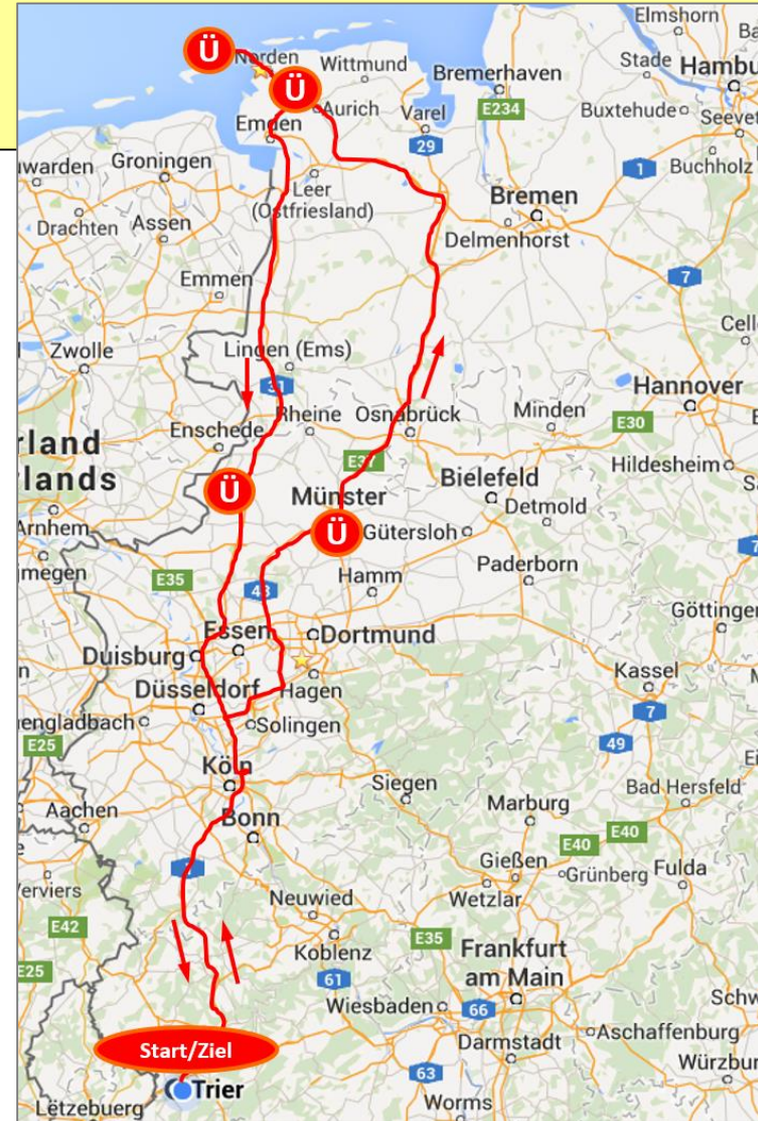
26 Studierende

Studiengänge:

BEd Geographie
BSc Angewandte Geographie

Route:

Münster/Teutoburger Wald –
Neßmersiel – Ostfriesische Insel oder
Wattwanderung–
Papenburg – Meppen – Trier



FB VI Raum- und Umweltwissenschaften

Exkursionsinhalte

Beispiele für Exkursionsthemen:

Münster gestern und heute: historische Entwicklung (Phasen der Stadtentwicklung) und aktuelle Situation vor dem Hintergrund der Lage im Raum

Vom Mittelgebirgsrand bis zur Küste: Gliederung, Entstehung & (Nutzungs-)Struktur des **norddeutschen Tieflands**

Teutoburger Wald: Geologie, Naturraum und Naturpark

Nordwestdeutschland unter Eis: Glazialmorphologie, glaziale Serie, Ausprägung in Nordwestdeutschland und Auswirkungen auf die Nutzung (Schwerpunkt: Dümmer/Dammer Berge)

Einfluss des Meeres, Landgewinnung und Küstenschutz:

Entstehung, Nutzung, Eindeichung und Besiedlung Ostfrieslands

Warftsiedlungen früher und heute

Siedlungen in Küstennähe; insbesondere Entstehung und Kulturgeschichte der **Sielhafenorte**

Ostfriesische Inseln: Entstehung, naturräumliche Gliederung, historische Entwicklung und aktuelle Strukturen

Fremdenverkehr an der Küste und auf den Inseln

Infrastrukturelle Entwicklung im Küstenraum: Seebrücke, Flughafen, Wasserversorgung & Co.

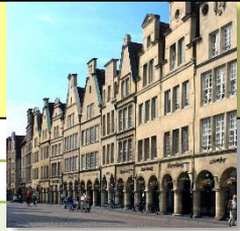
In stetigem Wandel: **Aktuelle morphologische Prozesse, Maßnahmen** (insbesondere Sicherung und Verstärkung der Schutzdünen) und daraus resultierende **Konflikte** im Küstenraum

Die **Moorlandschaften** des Emslandes: Entstehung, Naturraum und Nutzung (Strukturförderung)

Kreuzfahrtschiffe aus der **Meyer Werft**: Unternehmen, Standort und kontroverse Konsequenzen

Papenburg, Venedig des Emslands: Entstehung, Entwicklung und aktuelle Situation

Erschließung der **Hochmoore**: Torfgewinnung und Siedlungsstrukturen in Vergangenheit und Gegenwart



Geographische Exkursion Schweizer Alpen (Schwerpunkt: Flora und Fauna)



Leitung: Prof. (apl) Dr. Stefan Lötters

Termine: August 2019

Kosten: ca. 400-500 € pro Person komplett,
inklusive Transport, Übernachtungen,
Eigenverpflegung und Bergbahnen

Teilnehmerzahl: max. 20 TN, interdisziplinär,
ideal für BSc UBW, BEd Biologie

Unbedingt: Wandertauglichkeit

Route:

Trier – Bern – Kandersteg (Nordalpen, 4 Tage) – oberes
Rhonetal – Simplonpass – Centovalli/Tessin (Südalpen)
– Gotthardpass – Vierwaldstätter See – Trier



Fach: Biogeographie

Themen:

Alpine Flora & Fauna (Schwerpunkt),
Tourismus, Geomorphologie/Gletscher,
Almwirtschaft, Verkehrsgeographie,
Stadtgeographie, Nutzierrassen,
Kulturgeographie

