





Kurzpräsentationen zu dem Angebot an Großexkursionen 2019 im Rahmen der Pflicht-Modulbelegung

Studiengänge:

BSc Angewandte Geographie SR I

BSc Angewandte Geographie SR II

BSc Umweltgeowissenschaften / MSc Environmental Sciences

BSc Umweltbiowissenschaften / MSc Umweltbiowissenschaften

MEd Geographie

Fach: Humangeographie / Biogeographie

Ziel: Zentral- und Westkenya

Leitung: Prof. Dr. Berthold Hornetz

Termin: 16.2.-3.3.2019

Kosten für Studierende: ca. € 1700

Teilnehmerzahl: 18

Für Studierende aller Studiengänge (BSc. Angewandte Geographie, UBW; MSc. Angewandte Geographie, UBW; MEd.)

Exkursionsroute: Nairobi – Central Province –

Laikipia Plateau/Mt. Kenya - Samburu NR –

Maralal/Samburugebiet - Lake Bogoria/Rift Valley –

Mt. Elgon NP – Kakamega Forest – Western Province
Lake Victoria – Kericho – Masai Mara GR – Mau Forest

– Nakuru – Nairobi



"Siesta" im Masai Mara Game Reserve (März 2013)



Geysire und Flamingos am Lake Bogoria (März 2013)

Fach: Humangeographie / Biogeographie

Ziel: Nord- und Zentralkenya

Themenschwerpunkte:

- *Nairobi*: Stadtentwicklung/-strukturen und Entwicklungsprobleme einer afrikanischen Metropole Aspekte einer *Megacity* und der *Governance*)
- Kleinbäuerliche Agrarstrukturen in der Central Province Kenyas
- Landnutzung auf dem Laikipia Plateau: Ranchwirtschaft, Settlement Schemes und Horticulture; Farm Management Handbook of Kenya
- Großschutzgebiete in N-Kenya: Das Samburu National Reserve
- Landschaften, Landnutzung und Landschaftszerstörungen im Samburu County
- Nomadische Weidewirtschaft der Samburu: Besuch einer Manyatta
- Geologie und Tektonik des Rift Valley
- Ökologische Besonderheiten der Sodaseen im Ostafrikanischen Graben: Geysire am Lake Bogoria
- Bergwälder und Ökotourismus im Mt. Elgon National Park
- Der Brotkorb Kenyas: large and small farm areas im Rift Valley und Westen Kenyas
- Das Regenwald-Ökosystem des Kakamega Forest: Nutzung, Gefahren und Schutz
- Von der Plantage zum agroindustriellen Anbau: Zuckerrohr und Tee (Besuch einer *Tea Factory*)
- Großschutzgebiete ohne Grenzen Die großen Herdenwanderungen in Kenya und Tansania (am Beispiel des *Masai Mara Game Reserve*)
- Landnutzungskonflikte und Land Grabbing im Masailand
- Der Mau Forest nationale und internationale Aktivitäten kurz vor der ökologischen Katastrophe

Fächer: Wirtschafts- und Sozialgeographie / Physische Geographie

Vietnam -



Leitung: Dr. Elisabeth Tressel / Dipl. Geogr. Julia Hollweg



Termin: 14 Tage im März 2019

Kosten: 1000 Euro (bei Eigenfinanzierung der Anreise)

Teilnehmerzahl: bis max. 25



Route: HCMC -> Mekong Delta -> Hochland/Dalat - Hoi AN - Wolkenpass -> Küstenregionen- Ha Long Bucht - > Hanoi









Fächer: Wirtschafts- und Sozialgeographie / Physische Geographie

Vietnam - Exkursionsinhalte

Physisch-geographische und sozio-ökologische Themenschwerpunkte:

- Naturräumliche Gliederung Vietnams im Überblick (Geologie, Klima, Böden, Morphologie, Vegetation, `Nutzung)
- Der Klima (-wandel) und deren Auswirkungen auf Landnutzung und –wandel
- Mekong Delta Naturraumpotenzial und Nutzungskonflikte
- Landwirtschaftliche Expansion und Intensivierung im Zentralen Hochland Vietnams seit 2000
- Holznutzung in Vietnam und nachhaltige Forstwirtschaft
- Geschichte Vietnams; städtische u. ländliche Entwicklung des Landes (regionale Disparitäten

 Bewertung der Stadt- Land-Beziehungen)
- Bevölkerungsentwicklung / Ethnische Minderheiten in Vietnam
- Migration und Konflike im Zentralen Hochland Vietnams
- Phasen der wirtschaftlichen Entwicklung und Strukturwandel
- Schutzgebiete und Naturschutzformen in Vietnam (Nationalparke)
- Entwicklung des Tourismus Chancen, Potenziale und Risiken
- UNESCO-Welterbestätte in Vietnam
- Der Vietnamkrieg soziale und ökologische Folgen









Fach Biogeographie

Exkursionsziel Namibia





Leitung: Prof. (apl) Dr. Stefan Lötters

Termin: voraussichtl. Oktober 2019 (14 Tage)

Kosten für Studierende: ca. 2000 € pP

Teilnehmerzahl: 16

Vorläufige Exkursionsroute (2000 km): Windhuk –

Sossusvlei – Walvis Bay – Swakopmund – Ugab

River – Kamanjab – Etosha Okakuejo – Windhuk

Transport: 4WD mit Fahrer

Übernachtung: Zelten, Lodges

Verpflegung: Organisiert, teilweise selbst

Tropenreise mit medizinischen und konstitutionellen

Anforderungen! Abstriche in Sachen Hygiene und

Komfort!

Fach Biogeographie

Exkursionsziel Namibia



Themenschwerpunkte: Wüste: Anpassungen der Flora & Fauna. Außerdem: Allgemeine

regionale Aspekte der biologischen Vielfalt und deren Schutz sowie der Physischen



Alpen-Exkursion 2019



Modul (BSc AngGeo): Landschaftsökolo-

gische Probleme europäischer

Großlandschaften -

und Modul M9 (MEd Geographie): Regionalgeographie Europas/ Außereuropas

Algen-Exkursion 2019

- Zetraura-Zweite Augustaatte 2919
- 12 Exkursionstage + (An-/Algielse) + 5 Teilnehmer men

Dozent: Prof. Dr. Markus Casper



Alpen-Exkursion 2019

Route

Bodensee/Zürichsee – Glarner Land – <u>Braunwald</u> (CH)– Gotthardpass – Vorderrheintal – <u>Ladir</u> (CH) – Vals – Julierpass – <u>St. Moritz</u> (CH) – Bernina – Reschenpass – <u>Sulden</u> (I) – Ortler – <u>Bozen</u> (I) – Dolomiten – Timmelsjoch – <u>Obergurgl</u> – Rückfahrt nach Trier

Kosten: ca. 850 Euro (incl. HP)

Fahrt mit zwei 9-Sitzern
Begleitung durch 1 Dozenten +
1 Fahrer

