



## Große Geländeübung Frühjahr 2024:

### Südostasien: Singapur – West-Malaysia – Ost-Malaysia (Borneo)

**Leitung:** Prof. Dr. Sebastian Kinder, NN

**Termin:** 13.02.2024 (Anreise) bis 27.02.2024 (Abreise)

#### **Schwerpunkte der Exkursion:**

Südostasien ist eine Region der Gegensätze, die geprägt ist von wohlhabenden Industriestaaten, aufstrebenden Schwellenländern und wenig entwickelten Regionen. Hinzu kommen die ausgeprägte ethnische Diversität – die einhergeht mit einer auffälligen kulturellen Vielfalt – sowie politische und naturräumliche Unterschiede. Oft liegen diese Gegensätze nur wenige hundert Kilometer voneinander entfernt. Beispielhaft lässt sich die Vielfalt Südasiens im Umfeld des Stadtstaates Singapur erleben. Hier grenzen ein Industrieland (Singapur) und zwei unterschiedlich entwickelte Schwellenländer (Malaysia und Indonesien) aneinander, die sich nicht nur in ihren wirtschaftlichen Strukturen, sondern auch in politischer, ethnischer und kultureller Hinsicht stark voneinander unterscheiden. Und selbst innerhalb eines Landes wie Malaysia lassen sich erhebliche räumliche Disparitäten zwischen Westen und Osten sowie Stadt und Land identifizieren.

Die Exkursion hat zum Ziel, die Gegensätze und die Vielfalt dieser Region in humangeographischer Hinsicht zu thematisieren. Dabei stehen das Erkennen, Interpretieren und Bewerten von wirtschafts-, stadt- und kulturgeographischen Strukturen im Mittelpunkt der Reise. Die Exkursion wird aber auch durch physisch-geographische Themen ergänzt.

Im Rahmen der Exkursion werden die Studierenden eigene Forschungsprojekte verfolgen, die gemeinsam erarbeitet und nach der Exkursion öffentlichkeitswirksam präsentiert werden.



## **Organisatorisches**

### **I. Teilnahmevoraussetzungen und Auswahlkriterien**

- Interesse an humangeographischen Entwicklungsprozessen in Südostasien
- Ausgewiesener Studienschwerpunkt in der Humangeographie
- Physische und psychische Belastbarkeit (klimatisch anstrengend, 2 Tage Aufenthalt im Regenwald Borneos)
- Bereitschaft sich auf andere Kulturen einzulassen und sich auch auf teilweise einfache Unterkünfte einzustellen
- Teamfähigkeit
- Vorhandene Sprachkenntnisse (Englisch notwendig, gerne auch Malayisch oder Chinesisch...)

**Wichtiger Hinweis:** Ihr Reisepass muss mind. drei Monate über das Reiseende hinaus gültig sein.

### **II. Kostenbeitrag:**

ca. 2.000 € (ohne Flug) inkl. Flug Kuala Lumpur – Kuching, Kuching - Singapur, Übernachtungen und Frühstück, Reisebus, alle Eintrittsgelder und Gebühren

Der Kostenbeitrag ist in drei Raten fällig. Die Höhe des Beitrags ist vorläufig nur geschätzt. Diese Schätzung enthält noch keinen Zuschuss der Universität. Er wird erst nachträglich ausgezahlt.

### **III. Leistungsanforderungen:**

- Teilnahme am Blockseminar mit kurzem Inputreferat und längerer Gruppenpräsentation
- Exkursionsteilnahme mit Impulsreferaten
- Vorbereitung, Anleitung und Protokollierung einer studentischen Forschungsarbeit in einer Kleingruppe während der Exkursion
- Erarbeitung eines Exkursionsprodukts (z.B. Internetseite, Zeitschrift, Publikation, Podcast usw.)

### **IV. Bewerbungsverfahren und Zeitplan:**

- Bewerbungsbögen können auf ILIAS (unter Geo 61 / Geo63 / Geo 83 Große Geländeübungen 2024) heruntergeladen werden
- Abgabe der Bewerbungsbögen bis 28.06.2023 um 24 Uhr im Postfach von Dr. Joachim Eberle
- Bekanntgabe der Exkursionsteilnehmer nach ca. einer Woche per Email
- obligatorische Vorbesprechung des Exkursionsmoduls am 27.07.2023 um 18 Uhr im Hörsaal H404
- obligatorische Vorbesprechung der Seminarbeiträge zu Beginn des Wintersemesters 2023/'24
- Vorbereitungsseminar im 12.-14.01.2024 (ganztägig)
- Exkursion 13.02.-27.02.2024
- Abgabe der Beiträge zum Exkursionsbericht bis Anfang Juli 2024

### **V. Teilnehmerzahl:**

max.26 Studierende

## VI. Vorläufige Exkursionsroute und ausgewählte Highlights (Stand 25.05.2023)

Tag	Route	Programm/ Stichworte Inhalte
Di. 13.02.	Flug nach Singapur	Individuelle Anreise
Mi. 14.02.	Singapur	Stadtekursion (historisch-genetische Stadtentwicklung, Global City, Stadterneuerung, New Towns)
Do. 15.02.	Singapur	Wirtschaftsstandort Singapur (Deutsche Auslandshandelskammer/ German Center, Biopolis, Besuch des Geographischen Instituts an der NUS)
Fr. 16.02.	Singapur – Batam (Indonesien) – Singapur	SIJORI-Wachstumsdreieck, Entwicklungsprozesse auf den Riau Islands
Sa. 17.02.	Singapur	Gesellschaftlicher Wandel in Singapur (Treffen mit NGOs)
So. 18.02.	Singapur – Johor Bahru – Malakka	Stadtgeographie Johor Bahru, Einfluss Chinas in Malaysia, Plantagenwirtschaft (Palmöl) mit Besichtigung Plantage und Palmölmühle
Mo. 19.02.	Malakka	Stadtekursion (A Famosa, Merdeka, Roter Platz, Malakka River, Chinatown)
Di 20.02.	Malakka – Multimedia Superkorridor – Kuala Lumpur	Multimedia-Super-Korridor (Kuala Lumpur International Airport, Sepang Formel 1 Strecke, Cyberjaya, Putrajaya)
Mi 21.02.	Kuala Lumpur	Stadtekursion (historische Innenstadt, Golden Triangle, KLCC Petronas Twin Towers)
Do 22.02.	Kuala Lumpur	Gesellschaftlicher Wandel in Malaysia (Treffen mit NGO), Batu Caves
Fr 23.02.	Kuala Lumpur – Port Klang – Kuala Lumpur	Entwicklungssachse Klang Valley (Petaling Jaya, Shah Alam), Hafen Port Klang
Sa 24.02.	Kuala Lumpur – Kuching – Batang Ai	Landeserschließung in Ost-Malaysia (Borneo), Landnutzungssysteme und Agrarproduktion
So 25.02.	Batang Ai – Nanga Sumpa	Naturraum Ost-Malaysia (Regenwald), Dorfgemeinschaften in Ost-Malaysia
Mo 26.02.	Nanga Sumpa – Kuching	Stadtgeographie Kuching, Exkursionsabschluss
Di 27.02.	Flug ab Kuching	Flug Kuching – Singapur, individuelle Weiterreise

