

Exkursion der HTW in die Mongolei 2024

Vorläufiges Programm

Geplant ist eine gemeinsame Studienreise der Fakultäten Geoinformation (Prof. Oczipka) und Informatik/Mathematik (Prof. Block-Berlitz) in die Mongolei. Die Reise steht im Rahmen der Kooperationen mit der Nationaluniversität der Mongolei und dem Deutschen Archäologischen Institut.

Im Verlauf der Exkursion werden die Studierenden Einblicke in die Landeskunde, Geschichte und Archäologie der Mongolei bekommen. Im Zentrum stehen angewandte Methoden aus Informatik und Geoinformation, die gemeinsam mit internationalen Partnern (DAI, Nationaluniversität der Mongolei, Karakorum Museum) in der Archäologischen Forschung eingesetzt und erprobt werden.

Für die Studierenden wird die Förderung durch das PROMOS-Programm beantragt. Die Exkursion findet im Rahmen des Projektes zur Entwicklung des Studienganges "Computer and Geoscience in Archaeology" statt. Durch die Kooperation vor Ort soll der Austausch der Studierenden gefördert und zugleich potentielle Interessenten für den nach Planung im WiSe 2024/25 beginnenden Studiengang gewonnen werden.

Die Exkursion soll von Prof. Block-Berlitz und Prof. Oczipka begleitet werden. Darüber hinaus wird Dr. Hendrik Rohland die Exkursion vor Ort in seiner Rolle als Grabungsleiter der örtlichen Grabungen des DAI betreuen. Es können jeweils bis zu 5 Teilnehmer:innen von den Fakultäten Geoinformation und Inf/Math teilnehmen.

Vorläufige Ablaufplanung

Nr.	Wochentag	Datum	Aktivität
1	Do	18.07.	Anreise DD-FRA-ULN
2	Fr	19.07.	Ankunft UB, Einkäufe, Weiterfahrt HB
3	Sa	20.07	Ankommen, Besichtigung Grabungsstätte, Einführung, Vorbereitung Geräte
4	So	21.07	Multicopter-Befliegungen ausgewählter Fundorte, Übungen mit GPR in wechselnden Gruppen
5	Mo	22.07	Multicopter-Befliegungen ausgewählter Fundorte, Übungen mit GPR in wechselnden Gruppen
6	Di	23.07	Multicopter-Befliegungen ausgewählter Fundorte, Übungen mit GPR in wechselnden Gruppen
7	Mi	24.07	Ausflug Tetserleg oder Tsagaan Sum
8	Do	25.07	Besichtigung Karakorum, Karakorum Museum und Umgebung

Nr.	Wochentag	Datum	Aktivität
9	Fr	26.07	Arbeit zur 3D-Digitalisierung von Fundobjekten im Museum
10	Sa	27.07	Arbeit zur 3D-Digitalisierung von Fundobjekten im Museum
11	So	28.07	Abbau des Camps, Fahrt nach Ulaanbaatar
12	Mo	29.07	Workshop NUM, Stadtbesichtigung Ulaanbaatar,
13	Di	30.07	Flughafentransfer, Rückflug ULN-FRA