

FUTURE.EAST

Portfolio englischsprachiger Lehre

Einrichtung neuer Lehrveranstaltungen

- Bereich Medien- und Businessinformatik
- Bereich Archäoinformatik und Digital Archaeology

Angebote transnationaler Bildung

- Live-Schaltungen und Werkstätten / Mongolei
- Telepräsenzroboter / Georgien
- Web-Seminarreihe / Vietnam



Projekte und Exkursionen

Internationale Projektwochen

- Expedition - Feldarbeit Mongolei / Archäoinformatik
- Praxisprojekte in Vietnam und Georgien
- Sommerschule Dresden / Grundwasserversorgung



ZIELE:

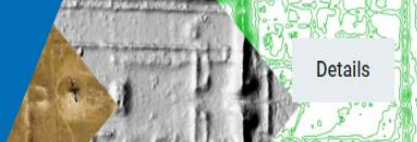
1. Internationalisierung von Lehrveranstaltungen in MINT-Fächern
2. Verankerung von internationalen Komponenten in Curricula als Türöffner
3. Einrichtung von fakultätsübergreifenden Studienmodellen/Studiengängen mit Partnern
4. Steigerung der Mobilität in beiden Richtungen

ZIELREGIONEN:

Georgien – Mongolei
Vietnam – Russland



Studiengang in Entwicklung: Archäoinformatik



Internationaler Masterstudiengang

Computer- and Geoscience in Archaeology

- fakultätsübergreifend
- in Kooperation mit Partnern
- praxisorientiert und innovativ
- nachhaltig verankert als Studiengang

Was kann ich studieren?

Abschluss

Beginn

Studienform

Doppelabschluss

International Track & Doppelabschluss

Entwicklung Semesterprogramme:

- Applied Informatics
- Computer and Geoscience in Archaeology

Prozess Doppelabschluss:

- Formulare, Ergänzungssatzung, Akkreditierung

