

Kleines Geländeseminar
(BA Kulturgeographie)

Finn Dammann
Institut für Geographie
finn.dammann@fau.de

Geographien digitaler Infrastrukturen - Soziotechnische Assemblagen von Datenzirkulation in Erlangen und Nürnberg

Finn Dammann

Verwendbarkeit: 2 ECTS; GLG 9/10; GZB 11; PG 11; GLR 9; GGH 6

Teilnehmerzahl: max. 24

Digitale Techniken und Datenzirkulation sind fester Bestandteil unserer sozialen Wirklichkeiten und prägen unsere alltäglichen Geographien. Die materielle Grundlage für diese digital eingebetteten Gesellschaft/Raum-Verhältnisse sind die vielfach „unsichtbaren“ Infrastrukturen zur Speicherung, Prozessierung und Zirkulation von Daten. Das kleine Geländeseminar führt am Beispiel soziotechnischer Assemblagen der Datenzirkulation in Erlangen und Nürnberg in aktuelle Fragen der geographischen Infrastrukturforschung ein. Hierfür besuchen wir an insgesamt vier Tagen lokale Akteure im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnik, führen Expert*inneninterviews und erhalten Einblicke in die Gestaltung, die Funktionsweise und den Ausbau von digitalen Infrastrukturen auf lokaler Maßstabsebene und deren Einbettungen in die globalen Infrastrukturen des Internets.

Seminartermin: voraussichtlich 4 Tage (keine Übernachtungen „auswärts“), Anfang September 2022

Verbindliche Vorbesprechung: Zeit und Ort werden noch bekannt gegeben; Anfang Sommersemester 2022

Kosten: ca. 40€ (ohne Verpflegung und Anreise vom Wohnort zu den Treffpunkten, dies ist im Falle einer regionalen Exkursion selbst zu organisieren)

