



Projektseminar KG Wissensstadt Erlangen

ECTS: 5

Teilnehmerzahl: 24

Dozenten: Prof. Tobias Chilla

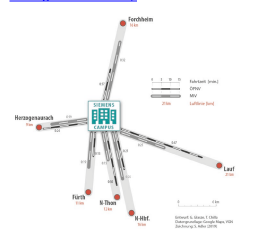
Institut für Geographie

Prof. Dr. T. Chilla Wetterkreuz 15 91058 Erlangen Tel. +49 9131 85-23308 Tobias.Chilla@fau.de www.geographie.uni-erlangen.de

Projektseminar

Die aktuelle Dynamik in der Stadt Erlangen ist bemerkenswert: Der Siemens-Konzern reorganisiert seine Standort-Struktur im Zuge der Investitionen des sog. Campus, die Universität verfolgt ebenso eine Standort-Restrukturierung, und nicht zuletzt sind die Infrastruktur-Investitionen (insbes. StUB). Diese dynamische Entwicklungen der Raumentwicklung auf städtischer und regionaler Ebene sind ein interessantes Objekt für die Raumbeobachtung: Wie lassen sich die Veränderungen erfassen, wie visualisieren? Wie ist dies aus geographischer Sicht zu bewerten? Im Mittelpunkt stehen hierbei städtebauliche Fragen, Verkehr, medialer Diskurs und wirtschaftsräumliche Entwicklung. Im Fokus des Seminars stehen die Möglichkeiten und Herausforderungen des räumlichen Monitorings auf lokaler Ebene.

s. auch https://www.geographie.nat.fau.de/studium/exkursionen-und-projekte/wissensstadt-erlangen-seit-2016/



Quelle: Chilla et al. (2019/20): Monitoring von städtebaulichen Großprojekten. Mitteilungen der FGG 65/66: 57-68.

Keine Vorbesprechung. Seminartermin: Mittwoch 16:15 – 17:45, 00.147 Seminarraum 1.