



GEO 51 Integratives Projekt

Wintersemester 2020/21

**Prof. Dr. Dr. Olaf Kühne
Dr. Timo Sedelmeier
Dr. Corinna Jenal**

Kontakt:
olaf.kuehne@uni-tuebingen.de
timo.sedelmeier@uni-tuebingen.de
corinna.jenal@uni-tuebingen.de

Stand: September 2020

Information an die Studierenden

Im Zuge der Anpassungen an die besonderen Rahmenbedingungen, auf die wir uns nach wie vor in den kommenden Wochen und Monaten einstellen müssen, hat sich die Arbeitsgruppe der SRE auf eine weitgehende Umstellung der Präsenzlehre in eine Online-Lehre auch im Wintersemester 2020/21 verständigt. Dies soll den Studierenden – unabhängig von dem weiteren Verlauf der Maßnahmen – einen geregelten Scheinerwerb auch im Wintersemester 2020/21 ermöglichen.

Geo 51 Integratives Projekt: TübA – Atlas of Tübingeness. Worum geht's?

Bei dem Vorhaben durch die Gesellschaft für Erd- und Völkerkunde zu Stuttgart e.V. (GEV) geförderten Projekt TübA handelt es sich inspiriert durch vergleichbare Werke aus dem nordamerikanischen Kontext (z.B. Banis, D. & Shobe, H. 2015. Portlandness: A Cultural Atlas. Sasquatch Books; <https://www.psuf.org/portlandness-cultural-atlas>) um die Konzeption und Umsetzung eines Atlas, der spannende, außergewöhnliche und vielleicht auch unerwartete Seiten Tübingens kartographisch darstellt – als living project mit frei downloadbaren Kartenbeispielen umgesetzt. Im Rahmen des Moduls Geo 51 Integratives Projekt werden Studierende in Kleingruppen Daten zu geographisch relevanten Themen im Raum Tübingen zusammentragen und diese kartographisch umsetzen (siehe auch: <https://uni-tuebingen.de/fakultaeten/mathematisch-naturwissenschaftliche-fakultaet/fachbereiche/geowissenschaften/arbeitsgruppen/geographie/forschungsbereich/stadt-und-regionalentwicklung/arbeitsgruppe/projekte/>)

Veranstungsablauf

- I. Teil: Vorlesung – Grundlagen Thematische Kartographie und statistische Darstellungsmethoden (Kühne); hochgeladen auf ILIAS als (asynchrones Lehrformat); durch Studierende bearbeitet bis zum 18.11.2020 (ab Anfang Oktober online verfügbar)
- II. Teil: Seminar (Kühne, Sedelmeier, Jenal)

Seminarverlaufsplan

Termine online-Seminare (synchron per Zoom; Linkversand 15 Minuten vor Veranstaltungsbeginn):
14täg. Mi, 9-12 Uhr

1. Termin: Mi, 18.11.2020: Wiederholung Vorlesungsinhalte
2. Termin: Mi, 02.12.2020: Erarbeitung und Diskussion möglicher thematischer Foki >> Bearbeitung erster Entwürfe
3. Termin: Mi, 16.12.2020: offene Sprechstunde nach Anmeldung
4. Termin: Mi, 13.01.2021: Vorstellung und Diskussion erster Entwürfe
5. Termin: Mi, 27.01.2021: offene Sprechstunde nach Anmeldung
6. Termin: Mi, 10.02.2021: Vorstellung und Diskussion der überarbeiteten und finalisierten Fassungen
7. Termin: Mi, 24.02.2021: Schlussbetrachtung

Leistungsnachweis

Pro Team (2 Studierende) drei Karten plus Kastentext (auf einer Seite eine Karte, auf anderen Seiten kurze Analyse und Kasten zur Vorgehensweise > ca. 2.500 Zeichen inkl. Leerzeichen); hochgeladen im ILIAS-Ordner:

Kastentexte in zwei Formaten: PDF+word-Format

Karten: PDF und Affinity Designer-Datei (Programm wird bereitgestellt)

Empfehlung

Banis, D. & Shobe, H. (2015). *Portlandness. A Cultural Atlas*. Seattle: Sasquatch Books.

Dickmann, F. (2018). *Kartographie* (Das Geographische Seminar). Braunschweig: Westermann.

Kindler, H., Weber, F., Kühne, O. & Halder, G. (2019). *Wissenschaftlich Arbeiten in Geographie und Raumwissenschaften. Ein Überblick*. Wiesbaden: Springer VS.

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-658-25631-9.pdf> (Download über Uni-Netz oder VPN-Client)

VPN-Client für zu Hause

Verschiedene Literaturbestände, beispielsweise vom Springer-Verlag, sind im Uninetz für Studierende frei verfügbar. Um von zu Hause zuzugreifen, müssen Sie einen VPN-Zugang einrichten. Nähere Informationen erhalten Sie hier: <http://www.uni-tuebingen.de/einrichtungen/zentrum-fuer-datenverarbeitung/dienstleistungen/netzzugang/remote-zugang.html>.

Citavi-Literaturverwaltung

Literaturverzeichnisse lassen sich zum einheitlichen Arbeiten sehr gut mit dem Literaturverwaltungsprogramm Citavi erstellen. Die Software ist für Studierende frei über die Universitätsbibliothek verfügbar: <http://www.uni-tuebingen.de/einrichtungen/universitaetsbibliothek/lernen-arbeiten/software/citavi.html>. Es empfiehlt sich, einen Einführungskurs zu besuchen: www.ub.uni-tuebingen.de/kurse.