



Workshop
Geography meets Digital Humanities:
Neuere Ansätze raumbezogener Modellierung
12. & 13. März 2021

Institut für Geographie
Dr. Dominik Kremer
Finn Dammann M.A.
Wetterkreuz 15, 91058 Erlangen
www.geographie.uni-erlangen.de

Der Workshop findet an beiden Tagen vollständig virtuell über Zoom statt:

<https://fau.zoom.us/j/97473145087?pwd=R3FpQit6ck9ldGJjZWZjRXVvN3kzZz09>

In den Pausen werden wir die Gelegenheit haben, uns im persönlichen Gespräch

auszutauschen: <https://www.wonder.me/r?id=19b0758d-b71d-4a44-9269-2e6beef392c7>

Workshop-Programm

Freitag, 12.3.2021

Intro

13:30 - 14:00

Finn Dammann, Dominik Kremer (Universität Erlangen-Nürnberg)

Begrüßung, Einführung

14:00 - 14:45

Georg Glasze (Universität Erlangen-Nürnberg)

Diskurs und Raum: Perspektiven aus der Kultur- und Sozialgeographie

Platial Text Analysis in Literature Studies

15:00 - 15:45

Marie Flüh, Julia Nantke, Mareike Schumacher (Universität Hamburg)

Named Entity Recognition als Möglichkeit der raumbezogenen Modellierung in den Computational Literary Studies

15:45 - 16:30

Florian Barth (SUB Göttingen), Gabriel Viehhauser (Universität Stuttgart)

Digitale Modellierung von Raum in Erzähltexten. Die Erfassung eines impliziten narratologischen Konzepts als interdisziplinäres Projekt

Grounded Topologies

16:45 - 17:30

Amy Larner Giroux, Rosalind Beiler (University of Central Florida)

Examining the Early Modern World's Complex Networks of Religious Minorities

17:30 - 18:15

Ramona Roller (ETH Zürich)

Räumliche Aspekte der Konfessionalisierung: Vektorisierte Territorien des Heiligen Römischen Reichs erstellen und nutzen

18:15 - 19:00

Heiko Brendel (Universität Passau)

Eine vergleichende geografische-historisch-soziologische Langzeituntersuchung der Entwicklung des modernen Staats im Heiligen Römischen Reich und im Deutschen Bund

Samstag, 13.3.2021

09:00 – 09:15

Reconnect

09:15 - 10:15

Sara Fabrikant (Universität Zürich)

Spatialization as life raft to navigate the seas of information?

Method Innovation/adaption in Spatial Humanity

10:30 - 11:15

Dominik Kremer (Universität Erlangen-Nürnberg)

Semantische Kontextanalyse von COVID-19-Diskursen mittels Association Rule Mining

11:15 – 12:00

Florian Windhager, Saminu Salisu, Nicole High-Steskal & Eva May
(Donau-Universität Krems)

A Synoptic Approach to Modelling and Visualizing Arts and Humanities Topics

12:00 - 12:45

Nils Osswald (Universität Erlangen-Nürnberg)

Text Mining geographischen Wissens mit Topic Modelling

Ab 13 Uhr

Abschlussdiskussion