

Modulabschlussprüfung [MAP]

Info für Studierende: Jede MAP MUSS als Ausdruck im Sekretariat ankommen (d.h. eine Abgabe per E-mail an individuelle Lehrende ist ausgeschlossen). Aktuelle Prüfungsfristen und Informationen entnehmen Sie bitte der IfEE Homepage.

Wintersemester 2017/18

BA Studiengang

MA Studiengang

Seminartitel: Data troubles

Lehrende(r): Prof. Dr. Tahani Nadim

MAP-Format (durch die Prüfungsordnung vorgegeben ist eine Länge von 16.000-23.000 Zeichen ohne Leerzeichen im BA, also je nach angelegter Normseite circa 8-12 Seiten und, je nach Modul, 35.000 bis 45.000 Zeichen im MA, also circa 15 bis 25 Seiten. Bitte ergänzen um weitere Details – z.B. den gewünschten Zitierstil, Formatierungswünsche, genauere Vorgaben zur Länge):

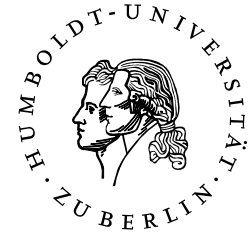
Arbeiten können auf Deutsch oder Englisch eingereicht werden.

Assessments can be done in English or German.

Bitte Chicago Style mit Fußnoten benutzen/Please use Chicago Style notes and bibliography:
http://www.chicomanualofstyle.org/tools_citationguide/citation-guide-1.html

Inhaltliche Aufgabenstellung:

Die Aufgabe ist, eine Arbeit zum Seminarthema „Data troubles“ zu verfassen, die vorwiegend theoretisch jedoch mit Einbezug konkreter Beispiele von Citizen Science Projekten (entweder frei oder von der Bürger Schaffen Wissen Plattform <http://www.buergerschaffenwissen.de/>), 1 bis 2 der folgenden Konzepte genauer beschreibt, charakterisiert und, in Bezug auf konkrete Beispiele, diskutiert: information infrastructure, boundary object, infrastructural inversion, invisibility, proprietary freedom, material participation, metadata, standards, democratising science, convergence (Bowker and Star), data friction, making data global, making global data, virtual/digital versus real, data politics. Dabei soll deutlich werden, dass Du die Konzepte verstehst und sie in einer theoretischen Abhandlung über ein konkretes Phänomen verarbeiten kannst. Es steht Dir frei, andere oder zusätzliche Konzepte einzubringen. Bitte jedoch mit mir absprechen.



Für mögliche Fragestellungen, schaut in den Text von Ruppert et al. („Data politics“), der am Ende jeder Sektion eine Fülle von Fragen bietet.

The task is to write a text on the theme of the seminar which should be mainly theoretical but using concrete examples from citizen science projects (from, for example, literature, from your own interest/work, from the platform *Bürger Schaffen Wissen* <http://www.buergerschaffenwissen.de/>). The text should describe, characterise and discuss 1 to 2 of the following concepts: information infrastructure, boundary object, infrastructural inversion, invisibility, proprietary freedom, material participation, metadata, standards, democratising science, convergence (Bowker and Star), data friction, making data global, making global data, virtual/digital versus real, data politics. The aim is to demonstrate your understanding of the concept and your ability to use them in a theoretical reflection of a concrete phenomenon. You are free to choose other or additional concepts but please check with me first. To find possible research questions please consult the text by Ruppert et al („Data politics“) which lists a plethora of questions at the end of each section.