

Master-Studienschwerpunkt „Digitalisierung und gesellschaftlicher Wandel“ an der FAU Erlangen-Nürnberg

Die Digitalisierung ist verknüpft mit einem grundlegenden Wandel gesellschaftlicher Verhältnisse. In einem interdisziplinären Schwerpunkt an der FAU können sich Masterstudierende der Sozial- und Kulturwissenschaften mit den Hintergründen, der Analyse und den Gestaltungsoptionen dieses Wandels auseinandersetzen.

Der Schwerpunkt ist aktuell bereits integriert in den

- Master Politikwissenschaften (Schwerpunkt Digitalisierung und Politik) – Studienberatung Prof. Dr. Thomas Demmelhuber
- Master Kulturgeographie (Schwerpunkt Digitale Geographie & Gesellschaft) – Studienberatung Profs. Dr. Georg Glasze und Dr. Blake Walker

Darüber hinaus beteiligen sich die Soziologie, die Medienwissenschaften, die Japanologie und die Buchwissenschaften an dem Angebot. Das Department *Digital Humanities & Social Studies* speist zunächst v.a. methodische Seminare aus dem Masterbereich ein.



In dem Schwerpunkt können MA Studierende insgesamt 20 ECTS aus einem Pool interdisziplinärer Angebote wählen.

- insgesamt 10 ECTS aus zwei thematisch passenden Hauptseminaren im Themenfeld „Gesellschaft & Technik“
- insgesamt 10 ECTS aus zwei Methodenseminaren der digitalen Geistes- und Sozialwissenschaften und weiteren beteiligten Fächern

Im Wintersemester 2023/2024 sind im Schwerpunkt folgende Seminare wählbar (bitte wenden Sie sich bei Interesse an die jeweiligen Dozent*innen)

Fach	Dozent/in bzw. Ansprechpartner	Hauptseminar (HA) oder Methodenseminar (MS)	Titel	
Kulturgeographie	Dr. Finn Dammann <i>Dozent: M. Summerer, Amt für Digitalisierung der Stadt Nürnberg</i>	Externe Expertise (Blockseminare, 5 ECTS)	Externe Expertise I: Digitalisierung und öffentliche Verwaltung gemeinsam gestalten	
Kulturgeographie	Prof. Dr. Blake Walker; Prof. Dr. Georg Glasze; Dr. Finn Dammann	Forschungswerkstatt; Blockseminare; 2*5 ECTS	Konzeption und Organisation Tagung AK Digitale Geographie 2024 in Erlangen	
Kulturgeographie/DHSS	Dr. Finn Dammann; Dr. Dominik Kremer	Methodenseminar; 5 ECTS	Seminar vertiefte Methoden: Geographische Informationssysteme in der Human-/Kulturgeographie	
Kulturgeographie	Prof. Dr. Georg Glasze	Seminar 5 ECTS	Hauptseminar: Politische Geographien der digitalen Transformation	
Kulturgeographie	Dr. Finn Dammann mit Prof. Dr. Boris Michel (MLU Halle)	ca. dreitägiges Geländeseminar (2 ECTS!)	Digitale Infrastrukturen Geographien digitaler Infrastrukturen - Soziotechnische Assemblagen von Datenzirkulation (Region Nürnberg und Region Halle/Leipzig)	
Computerlinguistik/DHSS	Andreas Blombach	Seminar 5 ECTS	Wörter, Texte & Frequenzen: statistische Analyse von Sprachdaten	
Medienethik/DHSS	Prof. Höhne	Seminar 5 ECTS	Zwischen Filterblasen und Teilhabehoffnung. Der digitale Strukturwandel der Öffentlichkeit in medienethischer Perspektive	
Japanologie	Prof. Dr. Fabian Schäfer	Methodenseminar; 5 ECTS	Digitale Methoden der qualitativen Analyse	
Japanologie	Prof. Dr. Fabian Schäfer	Methodenseminar; 5 ECTS	Digitale Diskursanalyse	
Soziologie	Jasmin Schreyer; Amelie Tihlarik	Hauptseminar, 5 ECTS	Absolute Wahrheit durch KI? – Soziologische (De)-Konstruktionen von Künstlicher Intelligenz	
Soziologie	Dr. Katrin Drasch	Methodenseminar; 5 ECTS	Quantitative Methoden	nur in Kombination besuchbar
	Dr. Katrin Drasch	Methodenseminar; 5 ECTS	Datenanalyse mit Stata	