

**LEHRSTUL FÜR POLITIKWISSENSCHAFT,
INSBESONDERE STEUERUNG INNOVATIVER UND
KOMPLEXER TECHNISCHER SYSTEME
PROF. DR. ANDREAS JUNGHERR**



Lehrveranstaltungen SS 2022

Seminar: PWM-ST-VS: Digitalisierung in Gesellschaft und Politik

Raum: F21/03.79
Zeit: Donnerstag, 10:00 – 12:00 c.t.
Beginn: 28. April 2022

Kursbeschreibung:

Das Seminar gibt einen vertieften Einblick in die Geschichte, Begriffe, Theorien und Methoden der Untersuchung der Auswirkung der Digitalisierung auf Gesellschaft und Politik. Hierbei werden technisches Design, Nutzungsmuster und wechselseitiger Einfluss von Digitalisierung, Gesellschaft und Politik diskutiert und Untersuchungsmethoden vorgestellt. Entsprechende Themen werden vor dem Hintergrund aktueller, internationaler Fallbeispiele verdeutlicht.

Lernziele:

- Verständnis von Konzepten, Theorien, Wirkzusammenhänge und Methoden der Untersuchung von gesellschaftlicher Steuerung des digitalen Wandels;
- Kenntnis der zentralen theoretischen und forschungsmethodischen Paradigmen relevanter Forschungsperspektiven und der Vor- und Nachteile verschiedener Ansätze;
- Verständnis für die Anwendbarkeit bzw. den Transfer von Theorien und Paradigmen unterschiedlicher Wissenschaftsbereiche in Bezug auf die gesellschaftliche Steuerung des digitalen Wandels.

Benotete Leistungen:

Präsentation (30%) und Hausarbeit (70%).

Literatur:

- Andreas Jungherr, Gonzalo Rivero und Daniel Gayo-Avello. 2020. Retooling Politics: How Digital Media are Shaping Democracy. New York: Cambridge University Press.

Darüber hinaus im Seminar verwendete Literatur wird in einem den Kurs begleitenden Onlinekurs bereitgestellt.

Anmeldung:

Anmeldung vom 04.04.-08.05.2022 über FlexNow.

Sprechstunde:

Nach Vereinbarung.

Mail:

andreas.jungherr@uni-bamberg.de