

**LEHRSTUHL FÜR STEUERUNG INNOVATIVER
UND KOMPLEXER TECHNISCHER SYSTEME
PROF. DR. ANDREAS JUNGHERR**



Lehrveranstaltungen SS 2021

**Hauptseminar: Steuerung technischer Systeme II:
Digitalisierung in Gesellschaft und Politik**

Raum: Online (Zoom)
Zeit: Mittwoch, 10:00 – 12:00 c.t.
Beginn: 14. April 2021

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 Theorien und Paradigmen; unterschiedlicher Wissenschaftsbereiche in Bezug auf die gesellschaftliche Steuerung des digitalen Wandels.

Benotete Leistungen:

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

Literatur:

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

Anmeldung:

Anmeldung vom 25.03.-08.04.2021 über FlexNow. Abmeldung kann bis 23.04.2021 erfolgen.

Sprechstunde:

Nach Vereinbarung. Raum: FMA/01.12

Mail:

andreas.jungherr@uni-bamberg.de