

Aktuelle Themen der Gesundheitsökonomie: Nudging und Digitalisierung im Gesundheitswesen

Master Seminar - WS 2021/2022

Teaser

- Bewegen wir uns mehr mit installierter Fitness-App?
- Essen wir mit einer Ernährungsampel gesünder?
- Haben wir mit der Widerspruchslösung mehr Organspender?

Diese und ähnliche Fragestellungen werden wir gemeinsam mit Ihnen im Seminar aus wissenschaftlicher Perspektive untersuchen. Die Bereitstellung einer detaillierten Themenliste inklusive weiterführender Literatur erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt. Die Bearbeitung eines selbst gewählten einschlägigen Themas, ist möglich.

Einstiegsliteratur

Thaler, Richard H.; Sunstein, Cass R. (2009): Nudge. Improving decisions about health, wealth, and happiness. Rev. and expanded ed., with a new afterword and a new chapter. New York, NY: Penguin.

Digitalisierung für Gesundheit, Gutachten des Sachverständigenrat, https://www.svr-gesundheit.de/fileadmin/Gutachten/Gutachten_2021/SVR_Gutachten_2021.pdf.

Anforderungen

Das Seminar wendet sich an Masterstudierende, die Interesse an gesundheitsökonomischer Forschung haben. Sie können selbst entscheiden, ob sie in deutscher oder englischer Sprache am Seminar teilnehmen möchten.

Prüfungsleistung

Seminararbeit (10-12 Seiten), Seminarvortrag (20 Minuten Präsentation und 10 Minuten Diskussion), Konsultation und aktive Seminarteilnahme. Es können 5 Leistungspunkte erworben werden.

Lehrende

Prof. Dr. Alexander Karmann, TU Dresden (alexander.karmann@tu-dresden.de)

Selina Schulze Spüntrup, ifo Institut Dresden (schulze-spuentrup@ifo.de)

Ablauf

Anmeldung zum Kick-Off-Meeting bis zum **21. Oktober 2021** via E-Mail an: schulze-spuentrup@ifo.de (Name, Studienfach, Themenpräferenz). Es gilt: First come first served.

28.10.2021 (13:00–14:30): **Kick-off** und Themenvergabe

15.12.2021 und 16.12.2021: Individuelle **Konsultationen**

20.01.2022 (09:00–16:00): **Seminar** (Präsentation und Diskussion)

01.03.2022 (14:00): Deadline für die **Seminararbeit** (Einreichung per E-Mail)

Zusammenarbeit

Das Seminar ist auf maximal 16 Teilnehmende begrenzt. Teamwork in einem Team von höchstens zwei Teilnehmenden ist möglich (gemeinsame Präsentation, aber individuelle Seminararbeiten).