

## Koordinaten

**Datum:** 5. bis 13. November 2021

**Medium:** Online (via zoom, URL wird in Moodle bekanntgegeben)

**Wissenschaftliche Leitung:** Dr. Mathias Hofmann (mathias.hofmann@fernuni-hagen.de)

**Organisatorische Leitung:** Dr. Andrea Petmecky (andrea.petmecky@fernuni-hagen.de)

**Moodle-Lernumgebung:** <https://moodle-ksw.fernuni-hagen.de/course/view.php?id=3374>

## Seminarinhalte

Wie können Menschen dazu bewegt werden, sich nachhaltig zu verhalten? – Wissensvermittlung oder moralische Appelle allein scheinen wirkungslos, und der Einsatz von Verboten oder Strafen ist zumindest fragwürdig.

Seit einigen Jahren wird deshalb in der Politik einiger westlicher Staaten ein ergänzender Ansatz diskutiert, der als «Nudging» bezeichnet wird. Grundgedanke dabei ist, bestimmte Eigenarten und Schwächen des menschlichen Entscheidungsverhaltens und der Informationsverarbeitung gezielt auszunutzen, um Verhalten zu beeinflussen, indem dessen Rahmenbedingungen geändert werden. Es handelt sich um kleine Anstöße, die nicht immer offen kommuniziert werden. Sie sollen die Menschen in eine (für die Gesellschaft und vermeintlich auch für sie selbst) vorteilhafte Richtung «stupsen», ohne sie dazu zu zwingen.

Nudging ist nicht nur für Politik und öffentliche Verwaltung zur Gestaltung der Rahmenbedingungen nachhaltigkeitsrelevanten Handelns interessant, sondern kann auch durch Unternehmen genutzt werden, beispielsweise für die Umsetzung einer Nachhaltigkeitsstrategie – zielend auf Mitarbeitende (z. B. die Voreinstellung von Recyclingpapier statt Frischfaserpapier im Drucker) oder Kunden (z. B. in der Art der Bewerbung unterschiedlicher Produkte).

Im Verlauf des Seminars wollen wir ...

- Beispiele für Nudging kennenlernen, eingebettet in den Kontext politischer Steuerung,
- Ansatzpunkte und psychologischen Wirkmechanismen unterschiedlicher Formen von Nudges verstehen lernen,
- darüber sprechen, bis zu welchen Grenzen Nudges eingesetzt werden können und dürfen,
- verstehen, welche Aspekte der Stromversorgung sich am besten für Interventionen mittels Nudging eignen, und
- das Wissen durch die Konzeption einer fiktiven Nudging-Maßnahme zu einem realen Thema (individuelles Stromverbrauchsverhalten, intelligente Nutzung elektrischer Energie) festigen.

## Literaturhinweise

Bitte beachten Sie, dass eine Leseverpflichtung für einige Texte besteht (vgl. Basis-Literatur, s. u.), damit wir während des Seminars auf einem fachlich hohen Niveau diskutieren und arbeiten können. Bitte nehmen Sie nicht teil, wenn Sie sich nicht die Zeit nehmen können/wollen, diese Texte vorab zu lesen.

Abgesehen von einigen (als vertiefende Zusatzliteratur vorgeschlagenen) Büchern sind alle wesentlichen Texte frei verfügbar (Open Access) oder über das Netz der FernUniversität zugänglich. Nutzen Sie bitte die angegebenen URLs oder die (im PDF auch verlinkten) Angaben zu DOI, URN und ISBN, um schnell zu den Volltexten zu finden.

Bitte prüfen Sie bei Interesse die Verfügbarkeit der Bücher in Bibliotheken in Ihrer Nähe eigenständig, z. B. anhand des KVK (Karlsruher Virtueller Katalog, <https://kvk.bibliothek.kit.edu/>).

## Programm

Tag 1: Freitag, 5. November 2021, 15:00 – 18:30 Uhr

---

- 60 min** Begrüßung, Kennenlernen, Organisatorisches
- 30 min** Einführung: Nudging – Geschichte, Beispiele, ethische Aspekte (Mathias Hofmann)
- 30 min** Pause
- 30 min** Referat: Psychologische Grundlagen – Heuristiken und kognitive Verzerrungen (N.N., N.N.)
- 30 min** Referat: Psychologische Grundlagen – Selbstkontrolle, Volition, Emotion (N.N., N.N.)
- 30 min** Referat: Interventionsplanung und -evaluation (N.N., N.N.)

Tag 2: Samstag, 6. November 2021, 11:00 – 16:45 Uhr

---

- 60 min** Impuls: Politikinstrumente, Instrumentenwahl und individuelles Verhalten (Jan Pollex)
- 30 min** Referat: Verhaltensbasierte Politik, Nudging und *libertarian paternalism* (N.N., N.N.)
- 45 min** Pause
- 60 min** Debatte: Nudging – pro und contra
- 15 min** Pause
- 60 min** Impuls: Von fossilen Großkraftwerken zur intelligenten Nutzung erneuerbarer Energien – Die umfassende Transformation des deutschen Stromsystems (Leander Grunwald)
- 15 min** Pause
- 30 min** Referat: Variable Stromtarife: Verbesserte Nutzung erneuerbarer Energien durch Privathaushalte? (N.N., N.N.)
- 30 min** Referat: Das EU-Energy-Label (N.N., N.N.)

Tag 3: Freitag, 12. November 2021, 15:00 – 18:30 Uhr

---

- 30 min** Instruktion für Gruppenarbeit, Findungsphase
- 180 min** Selbständige Arbeit in Gruppen (mit Pause/n nach Bedarf):  
Entwurf von auf Nudging basierenden Maßnahmen im Kontext des Stromverbrauchs

Tag 4: Samstag, 13. November 2021, 11:00 – 14:00 Uhr

---

- 90 min** Präsentation und Diskussion der Ergebnisse der Gruppenarbeit, Teil 1
- 30 min** Pause
- 30 min** Präsentation und Diskussion der Ergebnisse der Gruppenarbeit, Teil 2
- 30 min** Gesamtdiskussion, Abschluss