



B1-6 Modul: Verhaltensökonomie und Informationssysteme

Ziel der Veranstaltung:

- Vermittlung der theoretischen Grundlagen von Privatsphäre in digitalen Systemen (information privacy) vor dem Hintergrund des wachsenden Interesses an persönlichen Daten und der zunehmenden Digitalisierung des beruflichen und privaten Alltags von Nutzern
- Einführung und Überblick in die Verhaltensökonomie sowie in sozialpsychologische Wirkungsbeziehungen in sozio-technischen Systemen: Der Mensch als Risikofaktor der IT-Sicherheit
- Realitätsnahes Lernen des wissenschaftlichen und empirischen Arbeitens vom Studiendesign, der Datenerhebung bis hin zur Datenauswertung sowie der kritischen Reflexion der gewonnenen Ergebnisse

Lernziele:

- Grundlagen empirischer Wirtschaftsforschung
- Methodenkenntnisse „Experiment“ in der empirischen Forschung
- Anwendung von bestehenden Forschungserkenntnissen auf sozio-technische Systeme
- Aufsetzen eines experimentellen Studiendesigns inklusive Datenaufnahme
- Datenauswertung (SPSS) und kritische Reflexion der Ergebnisse

Anrechnungsmöglichkeit (insgesamt 6 ECTS):

B1-6 Forschungsmodul; Ergänzungsmodul; individueller Schwerpunkt

Zielgruppe:

Studierende im Masterstudium (BWL; VWL; Wing; Spöko; IWG)

Präsenztermine:

- 13.05.2019 12-16 Uhr
- 21.05.2019 16-20 Uhr
- 25.06.2019 16-20 Uhr
- 01.07.2019 12-16 Uhr
- Termin der Abschlusspräsentation wird noch bekannt gegeben

Anmeldung:

Bis 05.05.2019 via CAMPUSonline (begrenzt auf 15 Teilnehmerplätze; first-come first-serve)

Ansprechpartner:

Christoph Buck (christoph.buck@uni-bayreuth.de)