

## Professur für Management

### Studienprojekt Bachelor

Start: WiSe 2024/25

#### Thema:

## Happy People, Strong Results. Welche Faktoren erhöhen die Arbeitszufriedenheit?

#### Dozenten:

Prof. Dr. Thorsten Semrau ([semrau@uni-trier.de](mailto:semrau@uni-trier.de))

Yannick Loeppke, M.A. ([loepcke@uni-trier.de](mailto:loepcke@uni-trier.de))

#### Inhalt:

Forschungsergebnisse zeigen, dass die Arbeitszufriedenheit einen signifikanten Einfluss auf das Wohlbefinden sowie die Leistung der Mitarbeiter und damit letztendlich auf den Gesamterfolg eines Unternehmens hat. Im Studienprojekt widmen wir uns der entscheidenden Frage, welche Faktoren die Arbeitszufriedenheit der Mitarbeiter beeinflussen. Anhand eines quantitativen Datensatzes soll der Frage nachgegangen werden, wie der Arbeitskontext die Zufriedenheit der Mitarbeiter beeinflusst.

#### Ablauf:

Im Lauf der Veranstaltung führen die Teilnehmer\*innen ein statistisches Forschungsprojekt durch. In kleinen Gruppen (3-5 Personen) erarbeiten Sie auf Basis der einschlägigen Literatur zunächst Hypothesen. In einem nächsten Schritt bereiten Sie einen bestehenden Datensatz mittels SPSS oder R auf und testen die entwickelten Hypothesen auf Basis des Datensatzes. Im Laufe der Veranstaltung präsentieren die Gruppen ihre (Zwischen-)Ergebnisse und verfassen eine schriftliche Seminararbeit, die zum Ende des Semesters eingereicht wird.

**Lernziele:**

Ziel dieses Studienprojekts ist es, die Teilnehmer\*innen zum hypothesentestenden, wissenschaftlichen Arbeiten zu befähigen. Die Teilnehmer\*innen erlernen die systematische Aufbereitung von wissenschaftlicher Fachliteratur und die Entwicklung von Hypothesen. Darüber hinaus erlernen die Teilnehmer\*innen, wie Datensätze aufbereitet und mithilfe statistischer Methoden in SPSS oder R ausgewertet werden. Geübt wird darüber hinaus das Verfassen von empirischen Arbeiten und die Erstellung und Durchführung von Präsentationen. Neben den fachlichen Kompetenzen werden auch Kompetenzen wie Team- und Kommunikationsfähigkeit verbessert.

**Bewertung:**

Grundlage der Bewertung sind die Seminararbeit sowie die im Verlauf des Kurses gehaltenen Präsentationen. Der Umfang der jeweils zu erbringenden Leistung wird im Rahmen der Veranstaltung bekanntgegeben. Noten werden für die Gruppe, nicht für Einzelleistungen vergeben.

**Teilnahmevoraussetzungen:**

Die systematische Aufbereitung der wissenschaftlichen Fachliteratur zum Thema setzt gute englische Sprachkenntnisse voraus. Vorausgesetzt werden darüber hinaus grundlegende Kenntnisse in Statistik sowie die Bereitschaft sich eigenständig mit der Datenauswertung in SPSS oder R auseinanderzusetzen.