

NIKOLAUS WIMMER BA BA MA

Externer Lehrender

KURZPROFIL

Erfahrener Lehrender im Bereich Statistik, empirische Sozialforschung, Datenanalyse und Forschungsdesign. Aktuell tätig als Lektor an der Universität Wien mit Fokus auf quantitative Methoden, Anwendung statistischer Software (R, SPSS) und forschungspraktische Ausbildung von Studierenden. Großer Wert auf praxisnahe, verständliche Vermittlung komplexer Inhalte und aktive Studierendenbeteiligung.

LEHRKOMPETENZEN

- Grundlagen der empirischen Sozialforschung
- · Quantitative Methoden und Studiendesign
- Deskriptive und Inferenzstatistik (mit R und SPSS)
- Datenanalyse anhand realer Projekte und Datensätze
- Forschungspraxis von der Fragestellung bis zur Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten
- Präsenz- und Distance-Learning Formate, digitale Lehre (Moodle, MS Teams, Zoom)

LEHRPHILOSOPHIE

- Klare, strukturierte Aufbereitung komplexer Inhalte
- Anwendungsorientiertes Lernen durch Praxisbeispiele
- Förderung von eigenständigem, kritisch-reflektiertem Arbeiten
- Transparente Leistungsbeurteilung durch strukturierte Bewertungsraster
- Persönliche Betreuung und motivierende Lernatmosphäre







LV-ANGEBOT

Semesterübersicht

KURS	INHALTE	LEISTUNG
QUANTITATIVE METHODEN	EINFÜHRUNG IN EMPIRISCHE FORSCHUNG, HYPOTHESENBILDUNG, STUDIENDESIGN, ERHEBUNGSVERFAHREN	KURZE HAUSÜBUNGEN, MIDTERM-KURZTEST, ABSCHLUSSPROJEKT
STATISTIK	DESKRIPTIVE STATISTIK, INFERENZSTATISTIK, ANWENDUNG IN R UND SPSS, ANALYSE REALER DATENSÄTZE	ONLINE-QUIZZES, ANWENDUNGSCASES, PROJEKTBERICHT
FORSCHUNGS- PRAXIS	ENTWICKLUNG EIGENER FORSCHUNGSFRAGEN, DATENERHEBUNG, DATENINTERPRETATION, PRÄSENTATION	BEGLEITENDE PROJEKTARBEIT, PEER-REVIEW, ABSCHLUSSPRÄSENTATIO

WISSENSCHAFTLICHER

ERGEBNISSE





