

## Seminar Empirische Gesundheitsökonomik

Wintersemester 2023

### Überblick

Das Seminar führt die Studierenden an die angewandte empirische Forschung im Bereich der Gesundheitsökonomik heran und folgt dabei dem Lehrbuch von Jones A. et al. (2007): Applied Health Economics. Die einzelnen Kapitel des Buches behandeln jeweils eine Fragestellung der empirischen Gesundheitsökonomik, z.B. „Inequality in health“. Die Studierenden beschäftigen sich selbstständig am PC mit den angebotenen Themen und lernen verschiedene Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung und Ökonometrie kennen. Für die Auseinandersetzung mit der jeweiligen Fragestellung wird die Statistik Software Stata® verwendet.

### Lehrinhalte

1. Gesundheitsdynamiken
2. Ungleichheit in der Gesundheit
3. Gesundheit und Lifestyles
4. Rauchen und Mortalität
5. Gesundheit und Einkommen
6. Messfehler in subjektiven Gesundheitsmaßen

**Empfohlenes Vorwissen:** Grundkenntnisse der Statistik und Mikroökometrie, sowie der ökonometrischen Software Stata (zu Beginn der Veranstaltung wird eine Kurzeinführung stattfinden).

### Registrierung

Bitte schicken Sie eine Email an [daniel.kuehnle@uni-due.de](mailto:daniel.kuehnle@uni-due.de) bis zum **07.10.2023** mit Ihrem Namen, Studiengang, und Matrikelnummer.

### Termine

Die Veranstaltung findet immer Mittwochs von 16.00-17.30 Uhr statt im Raum WST B.09.03. Die **Einführungsveranstaltung** findet am Mittwoch, den **11.10.2023** von 16.00-17.30 Uhr statt.

### Studiengänge

Studierende aus den Studiengängen BWL Bachelor and VWL Bachelor können teilnehmen.

### Benotung und ECTS

Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung, die sich auf folgende Prüfungsformen erstreckt: Seminararbeit (15 Seiten, 70% der Note) und Präsentation und Diskussion der Arbeit im Plenum

(in der Regel: 30 Minuten, 30% der Note). Zum Bestehen des Seminars müssen beide Teile bestanden sein. Weitere Details werden in der Veranstaltung bekanntgegeben. Sie erhalten 6 ECTS bei erfolgreichem Bestehen der Veranstaltung.