

# Methodische Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften

B.A. WiWi (Zweifach): 333181107/ TF VWL GLMETH



## Inhalte und Qualifikationsziele

<b>Inhalte</b>	Das Modul vermittelt methodische Grundkenntnisse zum Studium der Wirtschaftswissenschaften. Es gliedert sich in zwei Teile: Mathematische Grundlagen. Teil B: Empirisches Arbeiten. Im Teil A werden die wichtigsten mathematischen Grundlagen des Studiums wiederholt und geübt. Dabei handelt es sich um Grundkenntnisse der linearen Algebra und der Analysis. Im Teil B lernen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer, empirische Analysen durchzuführen. Dazu gehören das Zusammenstellen von Daten aus verschiedenen Quellen, statistische Dokumentationen wie Mittelwert, Varianz und Korrelationen zu berechnen, und die Durchführung von Regressionsanalysen.
----------------	--

<b>Qualifikationsziele</b>	Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erwerben methodische Grundkenntnisse, die sie in anderen Teilen des Bachelorstudiums weiter vertiefen und anwenden.
----------------------------	--

## Lehr- und Lernformen

Form	Thema	Unterrichts- sprache	Gruppen- größe	SWS	Workload [h]
Übung	Methodische Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	Deutsch	30	2	30
Selbststudium					60

## Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul

<b>verpflichtend nachzuweisen</b>	keine
<b>empfohlen</b>	Keine Empfehlung

## Verwendbarkeit des Moduls

Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht-/ Wahlpflicht	Fachsemester
Wirtschaftswissenschaften (B.A., Zweifach)	Pflicht	1.

## Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS		ECTS-LP
<b>Studienleistung(en)</b>	erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben	3 LP
<b>Prüfungen und Prüfungssprache</b>	Keine Modulabschlussprüfung	

Häufigkeit	Arbeitsaufwand	Dauer
Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Winter- und Sommersemester <input type="checkbox"/> Sommersemester <input type="checkbox"/>	90 h	1 Semester

## Modulorganisation

<b>Lehrende(r)</b>	Siehe <a href="https://basis.uni-bonn.de/">https://basis.uni-bonn.de/</a>
<b>Modulkoordinator(in)</b>	Prof. Dr. Hendrik Hakenes
<b>Anbietende Organisationseinheit</b>	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

## Sonstiges

<b>(z. B. Literaturliste)</b>	Wollschläger, Daniel: „Grundlagen der Datenanalyse mit R: eine anwendungsorientierte Einführung“, Dette, H., Härdle W.K. (Hrsg.), 4. Überarbeitete und erweiterte Auflage, 2017 Sauer, Sebastian: Moderne Datenanalyse mit R: Daten einlesen, aufbereiten, visualisieren, modellieren und kommunizieren, 2019
-------------------------------	--