

# Modulbeschreibung 31-SW-StaFo Forschung in der Statistik

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

*Version vom 02.05.2026*

Dieses Modulhandbuch gibt den derzeitigen Stand wieder und kann Änderungen unterliegen. Aktuelle Informationen und den jeweils letzten Stand dieses Dokuments finden Sie im Internet über die Seite

<https://ekvv.uni-bielefeld.de/sinfo/publ/modul/47135013>

Die jeweils aktuellen und gültigen Regelungen im Modulhandbuch sind verbindlich und konkretisieren die im Verkündungsblatt der Universität Bielefeld veröffentlichten Fächerspezifischen Bestimmungen.

## **31-SW-StaFo Forschung in der Statistik**

---

### **Fakultät**

---

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

### **Modulverantwortliche\*r**

---

Prof. Dr. Dietmar Bauer

### **Turnus (Beginn)**

---

Jedes Wintersemester

### **Leistungspunkte**

---

5 Leistungspunkte

### **Kompetenzen**

---

Im Fokus dieses Moduls steht die selbstständige Einarbeitung in verschiedene Themengebiete. In "Reading Course" und "Forschungskolloquium" sollen die Studierenden lernen, sich mit neuen statistischen Forschungsgebieten auseinanderzusetzen und sich Themengebiete selbstständig zu erarbeiten.

### **Lehrinhalte**

---

Im "Reading Course" sollen die Studierenden einen Einblick in aktuelle statistische Themengebiete bekommen und sich das entsprechende Themengebiet unter Anleitung eines Betreuers/ einer Betreuerin anhand von Fachliteratur erarbeiten.

Im "Forschungskolloquium" werden den Studierenden aktuelle Forschungsergebnisse verschiedener statistischer Forschungsgebiete vorgestellt. Mit einem der vorgestellten Themen sollen sich die Studierenden anschließend intensiver auseinandersetzen.

### **Empfohlene Vorkenntnisse**

---

–

### **Notwendige Voraussetzungen**

---

–

### **Erläuterung zu den Modulelementen**

---

Modulstruktur: 1 SL, 1 bPr<sup>1</sup>

### **Veranstaltungen**

---

Titel	Art	Turnus	Workload <sup>5</sup>	LP <sup>2</sup>
Forschungskolloquium	Kolloquium	WiSe	30 h (15 + 15)	1 [SL]
Reading Course	Seminar	WiSe	120 h (30 + 90)	4 [Pr]

## Studienleistungen

Zuordnung Prüfende	Workload	LP <sup>2</sup>
Lehrende der Veranstaltung <b>Forschungskolloquium (Kolloquium)</b>  <i>Die Studierenden erbringen als Studienleistung eine kurze schriftliche Ausarbeitung von ca. 1 bis 2 Seiten über ein im Forschungskolloquium behandeltes Themengebiet und bringen sich bei den Veranstaltungsterminen des Forschungskolloquiums aktiv mit Diskussionsbeiträgen ein.</i>	siehe oben	siehe oben

## Prüfungen

Zuordnung Prüfende	Art	Gewichtung	Workload	LP <sup>2</sup>
Lehrende der Veranstaltung <b>Reading Course (Seminar)</b>  <i>Je nach "Reading Course" ist eine Hausarbeit, eine Präsentation oder ein Referat mit Ausarbeitung über ein im "Reading Course" behandeltes Themengebiet als Prüfungsleistung vorgesehen. Die Hausarbeit ist eine schriftliche Ausarbeitung, deren Umfang in der Regel zwischen 5 und 10 Seiten beträgt. Die Präsentation dauert in der Regel zwischen 20 und 45 Minuten. Das Referat mit Ausarbeitung setzt sich aus einem Referat von in der Regel 10 bis 15 Minuten sowie einer kurzen Ausarbeitung von in der Regel 3 bis 5 Seiten zusammen.</i>	Hausarbeit o. Präsentation o. Referat mit Ausarbeitung	1	-	-

## Legende

---

- 1 Die Modulstruktur beschreibt die zur Erbringung des Moduls notwendigen Prüfungen und Studienleistungen.
  - 2 LP ist die Abkürzung für Leistungspunkte.
  - 3 Die Zahlen in dieser Spalte sind die Fachsemester, in denen der Beginn des Moduls empfohlen wird. Je nach individueller Studienplanung sind gänzlich andere Studienverläufe möglich und sinnvoll.
  - 4 Erläuterungen zur Bindung: "Pflicht" bedeutet: Dieses Modul muss im Laufe des Studiums verpflichtend absolviert werden; "Wahlpflicht" bedeutet: Dieses Modul gehört einer Anzahl von Modulen an, aus denen unter bestimmten Bedingungen ausgewählt werden kann. Genaueres regeln die "Fächerspezifischen Bestimmungen" (siehe Navigation).
  - 5 Workload (Kontaktzeit + Selbststudium)
- SoSe** Sommersemester  
**WiSe** Wintersemester  
**SL** Studienleistung  
**Pr** Prüfung  
**bPr** Anzahl benotete Modul(teil)prüfungen  
**uPr** Anzahl unbenotete Modul(teil)prüfungen