

Einführung

Bachelor Seminar Angewandte Ökonometrie [35702]  
**Prognose ökonomischer Variablen**

Sommer 2025

Lehrstuhl für Statistik & Data Analytics  
Prof. Dr. Harry Haupt

Lehrereinheit für Computergestützte Statistik & Mathematik  
PD Dr. Joachim Schnurbus

---

# 1.1 Wichtige Termine (1/2)

## **Vorstellung und Erläuterungen zum Seminar**

Präsentation zum Download ab Montag, 13.01.2025 in Stud.IP

[35702 BA-Seminar Angewandte Ökonometrie \(SoSe 25\)](#).

**Anmeldeschluss** (über Lehrstuhl & Stud.IP LV Nr. 35702) bis

Montag, 20.01.2025, 23.59 Uhr

**Zulassungsbestätigung durch den Lehrstuhl**

Bis Freitag, 24.01.2025, per E-mail an Studierende

# 1.1 Wichtige Termine (2/2)

## **Erstes Treffen**

Donnerstag, 24.04.2025, 16-17 Uhr, Ort: tba

## **Termin Zwischenpräsentationen**

Donnerstag, 22.05.2025, 10-14 Uhr, Ort: tba

## **Veranstaltungs- bzw. Präsentationstermine**

Donnerstag, 26.06.2025, 10-14 Uhr, Ort: tba

## **Abgabetermin der Hausarbeit**

Montag, 23.06.2025, 14 Uhr (am Lehrstuhl)

## **Abgabetermin der Präsentation**

Montag, 23.06.2025, 14 Uhr (per E-Mail an [office.statistik@uni-passau.de](mailto:office.statistik@uni-passau.de) )

Einzelne Studierende oder **2er-Teams** von Studierenden führen eine abgegrenzte eigene wissenschaftliche Untersuchung durch, die sich in der Regel an einem vom Lehrstuhl vorgegebenen aktuellen Forschungspapier oder Buchkapitel orientieren.

Dadurch gewinnen Studierende tiefere Einblicke in aktuelle praktische und theoretische Fragestellungen der Ökonometrie, Statistik und Datenanalyse.

Darüber hinaus werden weitere inhaltliche und methodische Grundlagen vermittelt, die für die Anfertigung einer Bachelorarbeit in Statistik und Data Analytics unverzichtbar sind.

## **Auswahl der Teilnehmenden**

Sofern das Seminar "überbucht" ist, muss leider eine Auswahl der Teilnehmenden erfolgen. Diese orientiert sich an Studienfortschritt und bisherigen Leistungen in Ökonometrie und Statistik.

## **Grading**

Seminararbeit (70%) + Präsentation (30%)

## **Seminararbeit**

Etwa 12-15 Seiten Text (ca.. 20-25 Seite je 2er-Team)

s. <https://www.wiwi.uni-passau.de/statistik/studium-und-lehre/studienarbeiten/>

## **Präsentation**

Ca. 30 min (je Team: 60 min) + ca. 10 min (Teams: 20 min) Diskussion

# 4. Bewerbung

1. Anmeldeformular als pdf verfügbar in Stud.IP (Nr. 35702, im SoSe2025).
2. Anmeldeformular ausfüllen: Bitte geben Sie alle Kurse aus den Bereichen Mathematik, Statistik und Data Analytics an, die Sie bisher erfolgreich absolviert haben.
3. EXA-Campusportal-Leistungsübersicht beifügen.
4. Anmeldeformular und EXA-Auszug per Email an:  
[office.statistik@uni-passau.de](mailto:office.statistik@uni-passau.de)

**Deadline: Montag, 20.01.2025!**

Teilnahmebestätigung durch LST bis  
Freitag, 24.01.2025, per Email

Prof. Dr. Harry Haupt  
Lehrstuhl für Statistik & Data Analytics  
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät  
PD Dr. Joachim Schnurbus  
Lehrinheit für Computergestützte  
Statistik & Mathematik



Bitte Portrait  
einfügen.  
(optional)

**Anmeldung zum Bachelor-Seminar  
„Angewandte Ökonometrie -  
Prognose ökonomischer Variablen“  
im Sommersemester 2025**

**Angaben zur Person:**

Name, Vorname:		Matrikelnummer:	
Studiengang:		Fachsemester:	
E-Mail:		Mobilnummer:	
Anschrift:			

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, erfolgt ggf. eine Auswahl der Teilnehmenden. Diese orientiert sich an Studienfortschritt und bisherigen Leistungen in Ökonometrie & Statistik.  
**Bitte aktuellen EXA-Auszug als Anlage beifügen.**

Veranstaltung	Note	Veranstaltung	Note
1.		5.	
2.		6.	
3.		7.	
4.		8.	

**Berufsausbildung, Praktika, besondere Kenntnisse z.B. in Programmierung, Software etc. (freiwillige Angaben)**

Ausbildung, Praktika, Kenntnisse:	Einstufung:
1.	
2.	
3.	

Hiermit melde ich mich zum Seminar am Lehrstuhl für Statistik & Data Analytics/  
Lehrinheit für Computergestützte Statistik & Mathematik an.  
Anmeldung: Mo., 13.01.2025 bis Mo., 20.01.2025, durch Einsendung der Dokumente per  
Email an [office.statistik@uni-passau.de](mailto:office.statistik@uni-passau.de)

Passau, den .....  
Unterschrift