

Prüfungen am Institut für Statistik

SoSe2026

Lehrveranstaltung	Angaben zur Prüfung	Prüfungsanmeldefrist	Prüfungsabmeldefrist
Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie			
Methoden der Statistik I	24.07., KS13, E-Klausur, 90 Minuten	21.05. - 09.06. (ab 10 Uhr)	21.05. - 06.07. (bis 23:59 Uhr)
Methoden der Statistik II	30.07., KS13, E-Klausur, 90 Minuten	21.05. - 09.06. (ab 10 Uhr)	21.05. - 06.07. (bis 23:59 Uhr)
Advanced Data Analysis with R	Hausarbeit, Abgabe bis 11.09.	21.05. - 09.06. (ab 10 Uhr)	21.05. - 06.07. (bis 23:59 Uhr)
Advanced Econometrics	29.07., Klausur, 60 Minuten	21.05. - 09.06. (ab 10 Uhr)	21.05. - 06.07. (bis 23:59 Uhr)
Analyse hochdimensionaler Daten	06.08., Klausur, 60 Minuten	21.05. - 09.06. (ab 10 Uhr)	21.05. - 06.07. (bis 23:59 Uhr)
Advanced Small Area Estimation	Posterpräsen. am 21.07. (F21/00.21) mit Hausarbeit bis 16.09.	21.05. - 09.06. (ab 10 Uhr)	21.05. - 06.07. (bis 23:59 Uhr)
Statistical Literacy	Hausarbeit, Abgabe bis 30.08.	21.05. - 09.06. (ab 10 Uhr)	21.05. - 06.07. (bis 23:59 Uhr)
Statistical Machine Learning	Hausarbeit Referat am 12.08./09.09. im FMA/01.20	21.05. - 09.06. (ab 10 Uhr)	21.05. - 06.07. (bis 23:59 Uhr)
Statistische Programmierung mit R	29.05., 10 Uhr, E-Klausur, 90 Minuten	30.04. - 15.05. (ab 10 Uhr)	30.04. - 22.05. (bis 23:59 Uhr)
Einführung in die Bayes-Statistik	27.07., 10:30 Uhr, F21/00.35, E-Klausur, 90 Minuten	21.05. - 09.06. (ab 10 Uhr)	21.05. - 06.07. (bis 23:59 Uhr)
Modern Methods in Survey Statistics	Termin und Prüfungsart werden noch kommuniziert	21.05. - 09.06. (ab 10 Uhr)	21.05. - 09.06. (ab 10 Uhr)
Analysis of Panel Data	04.08., 10 Uhr, F21/00.35, E-Klausur, 120 Minuten	21.05. - 09.06. (ab 10 Uhr)	21.05. - 06.07. (bis 23:59 Uhr)
Vertiefende Themen der Amtlichen Statistik	19.06., 10 Uhr, F21/03.79, Klausur, 90 Minuten	21.05. - 09.06. (ab 10 Uhr)	21.05. - 09.06. (bis 23:59 Uhr)
Advanced Topics in survey statistics I	10.08., Klausur, 60 Minuten	21.05. - 09.06. (ab 10 Uhr)	21.05. - 06.07. (bis 23:59 Uhr)
Nachholklausuren:			
Amtliche Statistik	17.08., Klausur, 90 Minuten	21.05. - 09.06. (ab 10 Uhr)	21.05. - 06.07. (bis 23:59 Uhr)
Fortgeschrittene Statistik	03.08., Klausur, 60 Minuten	21.05. - 09.06. (ab 10 Uhr)	21.05. - 06.07. (bis 23:59 Uhr)
Introduction to Econometrics	07.08., Klausur, 90 Minuten	21.05. - 09.06. (ab 10 Uhr)	21.05. - 06.07. (bis 23:59 Uhr)
Stichprobenverfahren	29.05., 13 Uhr, F21/00.35, E-Klausur	30.04. - 15.05. (ab 10 Uhr)	30.04. - 22.05. (bis 23:59 Uhr)
Professur für Mathematik in den Wirtschaftswissenschaften			
Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra	29.07., Klausur, 60 Minuten	21.05. - 09.06. (ab 10 Uhr)	21.05. - 06.07. (bis 23:59 Uhr)
Wirtschaftsmathematik: Analysis	12.08., Klausur, 60 Minuten	21.05. - 09.06. (ab 10 Uhr)	21.05. - 06.07. (bis 23:59 Uhr)
Zeitreihenanalyse	22.07./16.09., F21/00.73, mündliche Prüfung, 20 Minuten	21.05. - 09.06. (ab 10 Uhr)	21.05. - 06.07. (bis 23:59 Uhr)
Nachholklausuren:			
Advanced Mathematical Methods	10.08., Klausur, 60 Minuten	21.05. - 09.06. (ab 10 Uhr)	21.05. - 06.07. (bis 23:59 Uhr)

Zentrale Prüfungen

Zentrale Meldefristen des Prüfungsamtes

Dezentrale Prüfungen

Abweichende Meldefristen

Bitte überprüfen sie die Richtigkeit ihrer An- und Abmeldungen in FlexNow während der Meldefristen. Sollte es Probleme mit der Anmeldung über FlexNow geben, so wenden sie sich bitte rechtzeitig während des Anmeldezeitraumes an das Prüfungsamt (bei zentralen Prüfungen) bzw. an das Sekretariat (bei dezentralen Prüfungen).