

Stundenplan Grundstudium Mathematik Herbstsemester 2026 (1. Semester)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		Lineare Algebra I Hauptvorlesung: 10491-01	Einführung in die Statistik Hauptvorlesung: 10493-01	Analysis I Hauptvorlesung: 10489-01	Analysis I Hauptvorlesung: 10489-01
9-10					
10-11	Lineare Algebra I Hauptvorlesung: 10491-01	Analysis I Übung: 11037	Lineare Algebra I Übung: 11038	Lineare Algebra I Übung: 11038	Lineare Algebra I Übung: 11038
11-12					
12-13		Analysis I Übung: 11037		Einführung in die Statistik Hauptvorlesung: 10493-01	
13-14					
14-15	Einführung in die Statistik Übung:10494	Analysis I Übung: 11037	Einführung in die Statistik Übung:10494	Einführung in die Statistik Übung:10494	
15-16					
16-17	Mathematik am Computer Praktikum: 10495-01	Mathematik am Computer Praktikum: 10495-02	Mathematik am Computer Praktikum: 10495-03	Mathematik am Computer Praktikum: 10495-04	
17-18					
18-19	Übungsmöglichkeit zum Praktikum	Übungsmöglichkeit zum Praktikum	Übungsmöglichkeit zum Praktikum	Übungsmöglichkeit zum Praktikum	

Module:

Lineare Algebra

Hauptvorlesung Lineare Algebra I (4 Std.)

Standardübungen: Sie besuchen **eine der Übungsgruppen** à 2 Std.
Studierende des Bachelor Mathematik belegen zusätzlich die **Ergänzungsübung** 10490-01 (für zusätzliche, vertiefte Aufgaben).

Infinitesimalrechnung

Hauptvorlesung Analysis I (4 Std.)

Standardübungen: Sie besuchen **eine der Übungsgruppen** à 2 Std.
Studierende des Bachelor Mathematik belegen zusätzlich die **Ergänzungsübung** 10492-01 (für zusätzliche, vertiefte Aufgaben).

Einführung in die Statistik

Hauptvorlesung Einführung in die Statistik (3 Std.)

Übungen: Sie besuchen **eine der Übungsgruppen** à 2 Std.

Praktikum

Praktikum Mathematik am Computer (2 Std.), findet in vier Gruppen statt.

Sie besuchen **eine der vier Praktikumsgruppen**.
Nach dem Praktikum haben Sie die Möglichkeit, am Computer zu üben.