

Stundenplan Herbstsemester 2026

Bachelor Mathematik Aufbaustudium

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08:00	V: Funktionentheorie und Vektoranalysis I. van Santen	V: Funktionentheorie und Vektoranalysis I. van Santen		Ü: Funktionenth. u. Vektora. I. van Santen	Ü: Mass- und Integrationsth. M. Kowalski	Ü: Funktionenth. u. Vektora. I. van Santen	Ü: Numerik der Differentialgl. R. Mottier
09:00							
10:00	V: Plane Algebraic Curves D. Paiva	Proseminar: Mengenlehre P. Habegger	V: Risikotheorie M. Merz	Ü: Mass- und Integrationstheorie M. Kowalski	HV: Mass- und Integrationstheorie M. Kowalski	HV: Mass- und Integrationstheorie M. Kowalski	
11:00							
12:00		Ü: Mass- und Integrationstheorie M. Kowalski		Ü (2x): Numerik der Differentialgleichungen R. Mottier	V: Math. and Comp. Biology in Drug Discovery D. Zhang	Ü: Funktionenth. u. Vektora. I. van Santen	
13:00							
14:00	Ü: Concentration J. Černý	HV: Numerik der Differentialgleichungen R. Mottier	V: Concentration J. Černý	HV: Numerik der Differentialgleichungen R. Mottier	Ü (2x): Plane Algebraic Curves D. Paiva		
15:00							
16:00							
17:00							

Wahlbereich BSc Mathematik: Empfehlung

Hauptvorlesung: Grundlagen der Programmierung

Übung: Grundlagen der Programmierung

Vorlesung mit Übungen: Einführung in die Programmierung

Vorlesung: Discrete Structures

Vorlesung: Informations- und Datenkompetenz in Comp. Science u. Math.

Do 10-12 Uhr, Fr 15-17 Uhr

noch offen

Do 15-18 Uhr

Mo 16-18 Uhr, Mi 16-17 Uhr

Mo 14-16 Uhr