

Klausurtermine – Fakultät für Mathematik und Informatik

Klausurkampagne Sommersemester 2025

Klausurformat Zeitslot/Termin	- Präsenz-Klausuren -					
	Montag 18.08.2025	Dienstag, 19.08.2025	Mittwoch, 20.08.2025	Donnerstag, 21.08.2025	Freitag, 22.08.2025	Samstag, 23.08.2025
10:00 – 12:00 Uhr	63611 Einführung in die objektorientierte Programmierung	63016 Einführung in die objektorientierte Programmierung (Wilnf)	63013 Computersysteme	61511 Numerische Mathematik I	61411 Algorithmische Mathematik	63811 Einführung in die imperative Programmierung
		61412 Lineare Optimierung	63711 Anwendungsorientierte Mikroprozessoren	63511 Einführung in die technischen und theoretischen Grundlagen der Informatik	61212 Gewöhnliche Differentialgleichungen	
		64090 Geschäftsprozessmodellierung und Process Mining	64112 Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen	64311 Kommunikations- und Rechnernetze	64114 Planungs- und Dispositionssysteme	
13:00 – 15:00 Uhr	61611 Maß- und Integrationstheorie	63113 Datenstrukturen und Algorithmen	61311 Einführung in die Stochastik	61211 Analysis	61113 Elementare Zahlentheorie mit MAPLE	63012 Softwaresysteme
	64111 Betriebliche Informationssysteme	64113 E-Business Management	63613 Moderne Programmier-techniken und -methoden	63117 Data Mining	63812 Software Engineering	63017 Datenbanken und Sicherheit im Internet
	CeW Klausuren des Centers für elektronische Weiterbildung					63118 Datenbanken

Klausurtermine – Fakultät für Mathematik und Informatik

Klausurkampagne Sommersemester 2025

Klausurformat Zeitslot/Termin	- Online-Klausuren -				
	Montag, 25.08.2025	Dienstag, 26.08.2025	Mittwoch, 27.08.2025	Donnerstag, 28.08.2025	Freitag 29.08.2025
10:00 – 12:00 Uhr	61112 Lineare Algebra	63912 Grundlagen der Theoretischen Informatik	61811 Mathematische Grundlagen von Data Science	63123 Data Engineering für Data Science	61111 Mathematische Grundlagen
	63514 Simulation	64402 Formale Argumentation	64313 Mobile Security	63512 Sicherheit im Internet	
13:00 – 15:00 Uhr	63312 Interaktive Systeme	63415 Information Retrieval	63311 Einführung in Mensch- Computer-Interaktion	63413 Dokumenten- und Wissensmanagement im Internet	63412 Informationsvisualisierung im Internet
	63517 Informations- und Kodierungstheorie	64211 Wissensbasierte Systeme	63414 Multimedialinformationssysteme	64214* Methoden der Wissensrepräsentation und -verarbeitung	63516 Software-Sicherheit und IT-Forensik
	64401** Maschinelles Lernen	64511 Einführung in Data Science			

* letztmalige Prüfungsmöglichkeit

**vorheriger Modultitel: Einführung in Maschinelles Lernen

Klausurorte – Fakultät für Mathematik und Informatik

Die **Präsenz-Klausuren** finden an den [Campusstandorten der FernUniversität in Hagen](#) (Ausnahme Neuss), den Fernstudienzentren Bregenz, Wien und Budapest sowie in Zürich statt.

Ort	Raum/Räume
Campus Berlin	siehe Aushang vor Ort
Campus Bonn	siehe Aushang vor Ort
Campus Coesfeld	siehe Aushang vor Ort
Campus Frankfurt	siehe Aushang vor Ort
Campus Hagen	Raum Ellipse (Campusplan)
Campus Hamburg	siehe Aushang vor Ort
Campus Hannover	siehe Aktuelles Mitteilung
Campus Karlsruhe	siehe Aushang vor Ort
Campus Leipzig	siehe Aushang vor Ort
Campus München	werden noch bekannt gegeben (TUM Naviga TUM)
Campus Nürnberg	siehe Aushang vor Ort
Campus Stuttgart	siehe Aushang vor Ort
Fernstudienzentrum Bregenz	siehe Aushang vor Ort
Fernstudienzentrum Wien	siehe Aushang vor Ort
Fernstudienzentrum Budapest	siehe Aushang vor Ort
Zürich (Service Schweiz) Technopark Zürich Technoparkstr. 1 8005 Zürich Schweiz	Mo, 18.08.2025: Newton 1008 Di, 19.08., und Mi, 20.08.2025: Newton 1011 Do, 21.08., bis Sa, 23.08.2025: Fortran

Online-Klausuren sind häusliche Klausuren, die Sie ortsunabhängig an Ihrem PC/Laptop über [Moodle-Prüfungen](#) ablegen.