

**Klausurtermine – Fakultät für Mathematik und Informatik**

**Klausurkampagne Wintersemester 2024/25**

Klausurformat Zeitslot/Termin	- Präsenz-Klausuren -						
	Samstag 15.02.2025	Montag, 17.02.2025	Dienstag, 18.02.2025	Mittwoch, 19.02.2025	Donnerstag, 20.02.2025	Freitag, 21.02.2025	Samstag, 22.02.2025
10:00 – 12:00 Uhr	<b>63611</b> Einführung in die objektorientierte Programmierung	<b>63016</b> Einführung in die objektorientierte Programmierung (Wilnf)	<b>63013</b> Computersysteme	<b>61511</b> Numerische Mathematik I	<b>63012</b> Softwaresysteme	<b>61411</b> Algorithmische Mathematik	<b>63811</b> Einführung in die imperative Programmierung
			<b>63711</b> Anwendungsorientierte Mikroprozessoren	<b>63511</b> Einführung in die technischen und theoretischen Grundlagen der Informatik	<b>63017</b> Datenbanken und Sicherheit im Internet		
					<b>63118</b> Datenbanken		
13:00 – 15:00 Uhr	<b>61611</b> Maß- und Integrationstheorie	<b>61412</b> Lineare Optimierung	<b>63812</b> Software Engineering	<b>63113</b> Datenstrukturen und Algorithmen	<b>61211</b> Analysis	<b>61113</b> Elementare Zahlentheorie mit MAPLE	<b>61311</b> Einführung in die Stochastik
	<b>64111</b> Betriebliche Informationssysteme	<b>64090</b> Geschäftsprozessmodellierung und Process Mining	<b>64311</b> Kommunikations- und Rechnernetze	<b>64113</b> E-Business Management	<b>63117</b> Data Mining	<b>61212</b> Gewöhnliche Differentialgleichungen	<b>63613</b> Moderne Programmier Techniken und -methoden
	<b>CeW</b> Klausuren des Centers für elektronische Weiterbildung				<b>64112</b> Entscheidungsmethoden in unternehmensweite Softwaresystemen	<b>63211</b> Verteilte Systeme	<b>64114</b> Planungs- und Dispositionssysteme

**Klausurkampagne Wintersemester 2024/25**

Klausurformat Zeitslot/Termin	- Online-Klausuren -				
	Montag, 24.02.2025	Dienstag, 25.02.2025	Mittwoch, 26.02.2025	Donnerstag, 27.02.2025	Freitag 28.02.2025
10:00 – 12:00 Uhr	<b>61112</b> Lineare Algebra	<b>63912</b> Grundlagen der Theoretischen Informatik	<b>61811</b> Mathematische Grundlagen von Data Science	<b>63123</b> Data Engineering für Data Science	<b>61111</b> Mathematische Grundlagen
	<b>63514</b> Simulation	<b>64402</b> Formale Argumentation	<b>64313</b> Mobile Security	<b>63512</b> Sicherheit im Internet	
13:00 – 15:00 Uhr	<b>63312</b> Interaktive Systeme	<b>64511</b> Einführung in Data Science	<b>63311</b> Einführung in Mensch- Computer-Interaktion	<b>63413</b> Dokumenten- und Wissensmanagement im Internet	<b>63412</b> Informationsvisualisierung im Internet
	<b>64401</b> Einführung in Maschinelles Lernen	<b>63415</b> Information Retrieval	<b>63414</b> Multimedia -informationssysteme	<b>64214</b> Methoden der Wissensrepräsentation und -verarbeitung	<b>63516</b> Software-Sicherheit und IT-Forensik
	<b>63517</b> Informations- und Kodierungstheorie	<b>64211</b> Wissensbasierte Systeme			