

Klausurkampagne Sommersemester 2022

Prüfungsterminangaben - Online-Klausuren -

**FAKULTÄT FÜR
MATHEMATIK UND
INFORMATIK**

 Prüfungsamt

Datum 10.12.2021

Zeitangaben nach Datum

Tag, Datum	Uhrzeit	Modul- Nr.	Modulname
Montag, 12.09.2022	09:00 - 11:00	63414	Multimediainformationssysteme
	14:30 - 16:30	63415	Information Retrieval
Dienstag, 13.09.2022	09:00 - 11:00	64312	Sicherheit: Safety und Security
	14:30 - 16:30	63416	Intelligente Informationssysteme für industrielle Anwendungen
Mittwoch, 14.09.2022	09:00 - 11:00	63413	Dokumenten- und Wissensmanagement im Internet
	14:30 - 16:30	64313	Mobile Security
Donnerstag, 15.09.2022	09:00 - 11:00	63412	Informationsvisualisierung im Internet
	11:45 – 13:45	61311	Einführung in die Stochastik*
	14:30 - 16:30	63613	Moderne Programmier Techniken und -methoden
Freitag, 16.09.2022	09:00 - 11:00	64311	Kommunikations- und Rechnernetze
	11:45 – 13:45	63912	Grundlagen der Theoretischen Informatik*
	14:30 - 16:30	64214	Methoden der Wissensrepräsentation und -verarbeitung

* Für das Sommersemester 2022 ist geplant, die Klausuren zu den Modulen 61311 Einführung in die Stochastik und 63912 Grundlagen der Theoretischen Informatik im Rahmen eines Pilotprojekts als Online-Klausur mit Pruefster durchzuführen. Aufgrund der aktuell noch nicht abgeschlossenen Planungsphase werden sicherheitshalber Online- sowie Präsenztermine für beide Klausuren vorgesehen, wobei die Klausuren entweder online oder in Präsenz durchgeführt werden. Weitere Informationen werden Anfang 2022 veröffentlicht.

Klausurkampagne Sommersemester 2022

Prüfungsterminangaben - Präsenz-Klausuren -

Zeitangaben nach Datum

Tag, Datum	Uhrzeit	Modul- Nr.	Modulname
Samstag, 17.09.2022	09:00 - 11:00	61111	Mathematische Grundlagen
	11:45 - 13:45	63912	Grundlagen der Theoretischen Informatik*
	14:30 - 16:30	61211	Analysis
		64114	Planungs- und Dispositionssysteme
	17:15 - 19:15	61511	Numerische Mathematik I
		64112	Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen CeW Weiterbildungskurse Projektmanagement und Informatik
Montag, 19.09.2022	14:30 - 16:30	63312	Interaktive Systeme
		63611	Einführung in die objektorientierte Programmierung
	17:15 - 19:15	61212	Gewöhnliche Differentialgleichungen
		63511	Einführung in die technischen und theoretischen Grundlagen der Informatik
Dienstag, 20.09.2022	14:30 - 16:30	63016	Einführung in die Objektorientierte Programmierung (Wirt.-Inf.)
		61112	Lineare Algebra
	17:15 - 19:15	64113	E-Business Management
Mittwoch, 21.09.2022	14:30 - 16:30	63013	Computersysteme
		63117	Data Mining
	17:15 - 19:15	63017	Datenbanken und Sicherheit im Internet
		63512	Sicherheit im Internet
Donnerstag, 22.09.2022	14:30 - 16:30	64111	Betriebliche Informationssysteme
		61611	Maß- und Integrationstheorie
	17:15 - 19:15	63113	Datenstrukturen und Algorithmen
		64213	Logisches und funktionales Programmieren
Freitag, 23.09.2022	14:30 - 16:30	61411	Algorithmische Mathematik
		63311	Einführung in Mensch-Computer-Interaktion
	17:15 - 19:15	61113	Elementare Zahlentheorie
Samstag, 24.09.2022	09:00 - 11:00	63811	Einführung in die imperative Programmierung
	11:45 - 13:45	61311	Einführung in die Stochastik*
	14:30 - 16:30	61412	Lineare Optimierung

* Für das Sommersemester 2022 ist geplant, die Klausuren zu den Modulen 61311 Einführung in die Stochastik und 63912 Grundlagen der Theoretischen Informatik im Rahmen eines Pilotprojekts als Online-Klausur mit Pruefster durchzuführen. Aufgrund der aktuell noch nicht abgeschlossenen Planungsphase werden sicherheitshalber Online- sowie Präsenztermine für beide Klausuren vorgesehen, wobei die Klausuren entweder online oder in Präsenz durchgeführt werden. Weitere Informationen werden Anfang 2022 veröffentlicht.

Terminangaben nach Prüfungsnummer

61111	Mathematische Grundlagen (Kurs 01141), Samstag, 17.09.2022, 09:00 - 11:00 Uhr
61112	Lineare Algebra (Kurs 01143), Dienstag, 20.09.2022, 14:30 - 16:30 Uhr
61113	Elementare Zahlentheorie (Kurs 01202), Freitag, 23.09.2022, 17:15 - 19:15 Uhr
61211	Analysis (Kurs 01144), Samstag, 17.09.2022, 14:30 - 16:30 Uhr
61212	Gewöhnliche Differentialgleichungen (Kurs 01334), Montag, 19.09.2022, 17:15 - 19:15 Uhr
61311	Einführung in die Stochastik (Kurs 01146), <i>entweder Donnerstag, 15.09.2022, 11:45 – 13:45 Uhr online</i> oder Samstag, 24.09.2022, 11:45 - 13:45 Uhr in Präsenz
61411	Algorithmische Mathematik (Kurs 01142), Freitag, 23.09.2022, 14:30 - 16:30 Uhr
61412	Lineare Optimierung (Kurs 01212), Samstag, 24.09.2022, 14:30 - 16:30 Uhr
61511	Numerische Mathematik I (Kurs 01270), Samstag, 17.09.2022, 17:15 - 19:15 Uhr
61611	Maß- und Integrationstheorie (Kurs 01145), Donnerstag, 22.09.2022, 14:30 - 16:30 Uhr
63013	Computersysteme (Kurs 01608/01609), Mittwoch, 21.09.2022, 14:30 - 16:30 Uhr
63016	Einführung in die Objektorientierte Programmierung (Wirtschaftsinformatik) (Kurs 01622), Dienstag, 20.09.2022, 14:30 - 16:30 Uhr
63017	Datenbanken und Sicherheit im Internet (Kurs 01671/01866), Mittwoch, 21.09.2022, 17:15 - 19:15 Uhr
63113	Datenstrukturen und Algorithmen (Kurs 01663), Donnerstag, 22.02.2022, 17:15 - 19:15 Uhr
63117	Data Mining (Kurs 01660), Mittwoch, 21.09.2022, 14:30 - 16:30 Uhr
63311	Einführung in Mensch-Computer-Interaktion (Kurs 01697), Freitag, 23.09.2022, 14:30 - 16:30 Uhr
63312	Interaktive Systeme (Kurs 01698/01699), Montag, 19.09.2022, 14:30 - 16:30 Uhr
63412	<i>Informationsvisualisierung im Internet (Kurs 01870), Donnerstag, 15.09.2022, 09:00 - 11:00 Uhr online</i>
63413	<i>Dokumenten- und Wissensmanagement im Internet (Kurs 01877), Mittwoch, 14.09.2022, 09:00 - 11:00 Uhr online</i>
63414	<i>Multimediamationssysteme (Kurs 01875/01876), Montag, 12.09.2022, 09:00 - 11:00 Uhr online</i>
63415	<i>Information Retrieval (Kurs 01879), Montag, 12.09.2022, 14:30 - 16:30 Uhr online</i>
63416	<i>Intelligente Informationssysteme für industrielle Anwendungen (Kurs 01774), Dienstag, 13.09.2022, 14:30 – 16:30 Uhr online</i>
63511	Einführung in die technischen und theoretischen Grundlagen der Informatik (Kurs 01646/01647), Dienstag, 19.09.2022, 17:15 - 19:15 Uhr
63512	Sicherheit im Internet (Kurs 01866/01868), Mittwoch, 21.09.2022, 17:15 - 19:15 Uhr
63611	Einführung in die objektorientierte Programmierung (Kurs 01618), Montag, 19.09.2022, 14:30 - 16:30 Uhr
63613	<i>Moderne Programmiermethoden und –methoden (Kurs 01853), Donnerstag, 15.09.2021, 14:30 – 16:30 Uhr online</i>
63811	Einführung in die imperative Programmierung (Kurs 01613), Samstag, 24.09.2022, 09:00 - 11:00 Uhr
63912	Grundlagen der Theoretischen Informatik (Kurs 01659), <i>entweder Freitag, 16.09.2022, 11:45 – 13:45 Uhr online</i> oder Samstag, 17.09.2022, 11:45 - 13:45 Uhr in Präsenz
64111	Betriebliche Informationssysteme (Kurs 01770), Donnerstag, 22.09.2022, 14:30 - 16:30 Uhr
64112	Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen (Kurs 01771), Samstag, 17.09.2022, 17:15 - 19:15 Uhr
64113	E-Business Management (Kurs 01772), Dienstag, 20.09.2022, 17:15 - 19:15 Uhr
64114	Planungs- und Dispositionssysteme (Kurs 01773), Samstag, 17.09.2022, 14:30 - 16:30 Uhr
64211	Wissensbasierte Systeme (Kurs 01696), Dienstag, 20.09.2022, 14:30 - 16:30 Uhr
64213	Logisches und funktionales Programmieren (Kurs 01816), Donnerstag, 22.09.2022, 17:15 - 19:15 Uhr
63414	<i>Methoden der Wissensrepräsentation und –verarbeitung (Kurs 01845), Freitag, 16.09.2022, 14:30 - 16:30 Uhr online</i>
64311	<i>Kommunikations- und Rechnernetze (Kurs 01690), Freitag, 16.09.2022, 09:00 - 11:00 Uhr online</i>
64312	<i>Sicherheit: Safety und Security (Kurs 01867/01711), Dienstag, 13.09.2022, 09:00 - 11:00 Uhr online</i>
64313	<i>Mobile Security (Kurs 01864), Mittwoch, 14.09.2022, 14:30 - 16:30 Uhr online</i>
CeW	Weiterbildungskurse Projektmanagement und Informatik, Samstag, 17.09.2022, 17:15 - 19:15 Uhr