

Klausurtermine – Fakultät für Mathematik und Informatik

Klausurkampagne Wintersemester 2022/23							
Klausurformat Zeitslot/Termin	- Präsenz- Klausuren -	- Online- Klausuren	- Präsenz-Klausuren -				
	Samstag, 11.02.2023	Montag, 13.02.2023	Dienstag, 14.02.2023	Mittwoch, 15.02.2023	Donnerstag, 16.02.2023	Freitag, 17.02.2023	Samstag, 18.02.2023
10:00 – 12:00 Uhr	63611 (01618) Einführung in die objektorientierte Programmierung	61111 (01141) Mathematische Grundlagen	63016 (01622) Einführung in die objektorientierte Programmierung (WInf)	63013 (01608/01609) Computersysteme	61211 (01144) Analysis	63511 (01646/47) Einführung in die technischen und theoretischen Grundlagen der Informatik	63811 (01613) Einführung in die imperative Programmierung
	61212 (01334) Gewöhnliche Differentialgleichungen	63123 (01882) Data Engineering für Data Science	61412 (01212) Lineare Optimierung	63012 (01671/01801) Softwaresysteme	63117 (01660) Data Mining	63113 (01663) Datenstrukturen und Algorithmen	61311 (01146) Einführung in die Stochastik
13:00 – 15:00 Uhr	64111 (01770) Betriebliche Informationssysteme		63311 (01697) Einführung in Mensch-Computer-Interaktion	63017 (01671/01866) Datenbanken und Sicherheit im Internet	64112 (01771) Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen	64113 (01772) E-Business Management	63211 (01678) Verteilte Systeme
				63118 (01671) Datenbanken I			
16:00 – 18:00 Uhr	61611 (01145) Maß- und Integrationstheorie	64211 (01696) Wissensbasierte Systeme		63512 (01866/68) Sicherheit im Internet			61511 (01270) Numerische Mathematik I
	CeW Klausuren des Centers für elektronische Weiterbildung			63613 (01853) Moderne Programmier-techniken und -methoden			64114 (01773) Planungs- und Dispositionssysteme

Klausurtermine – Fakultät für Mathematik und Informatik

Klausurkampagne Wintersemester 2022/23

Klausurformat Zeitslot/Termin	- Online-Klausuren -					- Präsenz- Klausuren -
	Montag, 20.02.2023	Dienstag, 21.02.2023	Mittwoch, 22.02.2023	Donnerstag, 23.02.2023	Freitag 24.02.2023	Samstag, 25.02.2023
10:00 – 12:00 Uhr	61112 (01143) Lineare Algebra	63912 (01659) Grundlagen der Theoretischen Informatik	63413 (01877) Dokumenten- und Wissensmanagement im Internet	63412 (01870) Informationsvisualisierung im Internet	64311 (01690) Kommunikations- und Rechnernetze	61411 (01142) Algorithmische Mathematik
13:00 – 15:00 Uhr	63415 (01879) Information Retrieval	64312 (01867/01711) Sicherheit: Safety & Security	64313 (01864) Mobile Security	64214 (01845) Methoden der Wissensrepräsentation und -verarbeitung	63414 (01878) Multimedia -informationssysteme	61113 (01202) Elementare Zahlentheorie mit MAPLE
16:00 – 18:00 Uhr		63416 (01774) Intelligente Informationssysteme für industrielle Anwendungen	61811 (01149) Mathematische Grundlagen von Data Science		64511 (01881) Einführung in Data Science	63312 (01698/99) Interaktive Systeme

Terminangaben nach Prüfungsnummer

61111	Mathematische Grundlagen , Montag, 13.02.2023, 10:00 - 12:00 Uhr	online
61112	Lineare Algebra , Montag, 20.02.2023, 10:00 - 12:00 Uhr	online
61113	Elementare Zahlentheorie , Samstag, 25.02.2023, 13:00 - 15:00 Uhr	Präsenz
61211	Analysis , Donnerstag, 16.02.2023, 10:00 - 12:00 Uhr	Präsenz
61212	Gewöhnliche Differentialgleichungen , Samstag, 11.02.2023, 13:00 - 15:00 Uhr	Präsenz
61311	Einführung in die Stochastik , Samstag, 18.02.2023, 13:00 - 15:00 Uhr	Präsenz
61411	Algorithmische Mathematik , Samstag, 25.02.2023, 10:00 - 12:00 Uhr	Präsenz
61412	Lineare Optimierung , Dienstag, 14.02.2023, 13:00 - 15:00 Uhr	Präsenz
61511	Numerische Mathematik I , Samstag, 18.02.2023, 16:00 - 18:00 Uhr	Präsenz
61611	Maß- und Integrationstheorie , Samstag, 11.02.2023, 16:00 - 18:00 Uhr	Präsenz
61811	Mathematische Grundlagen von Data Science , Mittwoch, 22.02.2023, 16:00 - 18:00 Uhr	online
63012	Softwaresysteme , Mittwoch, 15.02.2023, 13:00 - 15:00 Uhr	Präsenz
63013	Computersysteme , Mittwoch, 15.02.2023, 10:00 - 12:00 Uhr	Präsenz
63016	Einführung in die Objektorientierte Programmierung (Wirtschaftsinformatik), Dienstag, 14.02.2023, 10:00 - 12:00 Uhr	Präsenz
63017	Datenbanken und Sicherheit im Internet , Mittwoch, 15.02.2023, 13:00 - 15:00 Uhr	Präsenz
63113	Datenstrukturen und Algorithmen , Freitag, 17.02.2023, 13:00 - 15:00 Uhr	Präsenz
63117	Data Mining , Donnerstag, 16.02.2023, 13:00 - 15:00 Uhr	Präsenz
63118	Datenbanken I , Mittwoch, 15.02.2023, 13:00 - 15:00 Uhr	Präsenz
63123	Data Engineering für Data Science , Montag, 13.02.2023, 13:00 - 15:00 Uhr	online
63211	Verteilte Systeme , Samstag, 18.02.2023, 13:00 - 15:00 Uhr	Präsenz
63311	Einführung in Mensch-Computer-Interaktion , Dienstag, 14.02.2023, 13:00 - 15:00 Uhr	Präsenz
63312	Interaktive Systeme , Samstag, 25.02.2023, 16:00 - 18:00 Uhr	Präsenz
63412	Informationsvisualisierung im Internet , Donnerstag, 23.02.2023, 10:00 - 12:00 Uhr	online
63413	Dokumenten- und Wissensmanagement im Internet , Mittwoch, 22.02.2023, 10:00 - 12:00 Uhr	online
63414	Multimediamationssysteme , Freitag, 24.02.2023, 13:00 - 15:00 Uhr	online
63415	Information Retrieval , Montag, 20.02.2023, 13:00 - 15:00 Uhr	online
63416	Intelligente Informationssysteme für industrielle Anwendungen , Dienstag, 21.02.2023, 16:00 - 18:00 Uhr	online
63511	Einführung in die technischen und theoretischen Grundlagen der Informatik , Freitag, 17.02.2023, 10:00 - 12:00 Uhr	Präsenz
63512	Sicherheit im Internet , Mittwoch, 15.02.2023, 16:00 - 18:00 Uhr	Präsenz
63611	Einführung in die objektorientierte Programmierung , Samstag, 11.02.2023, 10:00 - 12:00 Uhr	Präsenz
63613	Moderne Programmiermethoden und -methoden , Mittwoch, 15.02.2023, 16:00 - 18:00 Uhr	Präsenz
63811	Einführung in die imperative Programmierung , Samstag, 18.02.2023, 10:00 - 12:00 Uhr	Präsenz
63912	Grundlagen der Theoretischen Informatik , Dienstag, 21.02.2023, 10:00 - 12:00 Uhr	online
64111	Betriebliche Informationssysteme , Samstag, 11.02.2023, 13:00 - 15:00 Uhr	Präsenz
64112	Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen , Donnerstag, 16.02.2023, 13:00 - 15:00 Uhr	Präsenz
64113	E-Business Management , Freitag, 17.02.2023, 13:00 - 15:00 Uhr	Präsenz
64114	Planungs- und Dispositionssysteme , Samstag, 18.02.2023, 16:00 - 18:00 Uhr	Präsenz
64211	Wissensbasierte Systeme , Montag, 13.02.2023, 16:00 - 18:00 Uhr	online
64214	Methoden der Wissensrepräsentation und -verarbeitung , Donnerstag, 23.02.2023, 13:00 - 15:00 Uhr	online
64311	Kommunikations- und Rechnernetze , Freitag, 24.02.2023, 10:00 - 12:00 Uhr	online
64312	Sicherheit: Safety & Security , Dienstag, 21.02.2023, 13:00 - 15:00 Uhr	online
64313	Mobile Security , Mittwoch, 22.02.2023, 13:00 - 15:00 Uhr	online
64511	Einführung in Data Science , Freitag, 24.02.2023, 16:00 - 18:00 Uhr	online
CeW	Weiterbildungskurse Projektmanagement und Informatik , Samstag, 11.02.2023, 16:00 - 18:00 Uhr	Präsenz

Adressen und Raumangaben für Präsenzklausuren

Die Präsenz-Klausuren finden an den [Campusstandorten der FernUniversität in Hagen](#) statt

Berlin	Räume
FernUniversität in Hagen Campus Berlin Kurfürstendamm 21 3. OG 10719 Berlin	
Bonn	
FernUniversität in Hagen Campus Bonn Gotenstraße 161 53175 Bonn	
Coesfeld	
FernUniversität in Hagen Campus Coesfeld Osterwicker Straße 29 48653 Coesfeld	
Frankfurt	
FernUniversität in Hagen Campus Frankfurt am Main Colosseo Frankfurt Walther-von-Cronberg-Platz 16 5. OG 60594 Frankfurt am Main	
Hagen	
FernUniversität in Hagen Campus Hagen Gebäude 3 Universitätsstraße 1 58097 Hagen	
Hamburg	
FernUniversität in Hagen Campus Hamburg Amsinckstraße 57 20097 Hamburg	
Hannover	
FernUniversität in Hagen Campus Hannover Expo Plaza Forum Expo Plaza 11 30539 Hannover	

Karlsruhe**Räume**

FernUniversität in Hagen
Campus Karlsruhe
Kriegsstraße 100
2. OG
76133 Karlsruhe

Leipzig

FernUniversität in Hagen
Campus Leipzig
Städtisches Kaufhaus
Treppenhaus B
Universitätsstr. 16
04109 Leipzig

München

TU München
Stammgelände
Arcisstr. 21
80333 München

Nürnberg

FernUniversität in Hagen
Campus Nürnberg
Pirckheimerstraße 68
90408 Nürnberg

Stuttgart

FernUniversität in Hagen
Campus Stuttgart
Leitzstraße 45
70469 Stuttgart

Bregenz

Fernstudienzentrum Bregenz
Belruptstr. 10
6900 Bregenz
Österreich

siehe Aushang

Wien

Fernstudienzentrum Wien
Ehemalige Postsparkasse
Wiesingerstraße 4/2. Stock
1010 Wien

siehe Aushang

Zürich

Technopark Zürich
Technoparkstr. 1
8005 Zürich
Schweiz

Budapest

Fernstudienzentrum Budapest
1075 Budapest
Madách Imre út 13-14.
"A" épület IV. emelet
Ungarn

siehe Aushang