

Informatik-Prüfungsplan (Stand: 20.06.2022)

Tag	Datum	Zeit	Lehrgebiet	Raum (Raumkapazität – Corona)	Prüfer (zu erwartende Teilnehmerzahl)
1. Woche					
Montag	11.07.22	08.00-09.00	41014 B-Entscheidungstheorie (Pflichtfach 2. Fachsemester WIF-Bsc. nur PO 2015)	Messehalle 1	Reichling
		11.00-13.00	110379 Technische Informatik II (Pflichtfach IF+IngIF - 2. Fachsemester) (130390) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle 1	Hausheer
		12.00-14.00	110464 Grundlagen der Theoretischen Informatik III (130487) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-335	Schirra (WP aus WS21-22)
		14.00-16.00	102806 Fuzzy Systems (Masterveranstaltung)	G03-315	Kruse (50)
Dienstag	12.07.22	08.00-09.00	20556 M-Personalführung	Messehalle 1	Spengler
		08.00-09.00	21006 B-Steuerbilanz und Rechtsform	Messehalle 1	Eichfelder
		11.00-12.00	41079 B-Principles of Management	Online	Kirstein
		14.00-15.00	20812 M-Bargaining, Arbitration, Mediation	Online	Kirstein

		08.00-10.00	103315 Einführung in Managementinformationssysteme (Pflichtfach WIF-Bsc. – 4. FS) Achtung: den unbenoteten Leistungsnachweis Prüfungs-Nr.: 130130 dürfen nur WIF-Bachelor-Studierende der „alten“ PO bis 2012 absolvieren!!!	HS 1	Arndt
		11.00-13.00	110115 Sichere Systeme (Pflichtfach WIF/IF/IngIF– 3. Fachsemester) (130116) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden!!!	Messehalle 1 (270)	Dittmann (232)
Mittwoch	13.07.22	11.00-12.00	20381 M-Konzernrechnungslegung	Messehalle 1	Otte
		11.00-12.00	20016 B-Marktkommunikation	Messehalle 1	Sadrieh
		14.00-15.00	11011 B-Einführung in die BWL (Pflichtfach 1. Fachsemester WIF-Bsc.)	Online	Kirstein
		08.00-10.00	102812 Visualisierung (WP) (Pflichtfach CV - 5. Fachsemester) (130165) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307 (42)	Preim (ca.20)
		08.00-10.00	102838 Bayessche Netze/Bayes Networks (WP) (Masterveranstaltung)	HS 2 (27)	Kruse
		12.00-14.00	100341 Grundlagen d. Bildverarbeitung	HS 2	Tönnies (ca. 25) WP

			(Pflichtfach CV- 3. Fachsemester) (130136) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden		
		16.00-18.00	100384 Intelligente Systeme (Pflichtfach IF - 3. Fachsemester) (130100) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	Mostaghim
Donnerstag	14.07.22	08.00-09.00	41018 B-Internes Rechnungswesen	Messehalle 1 HS 5	Neubert
		11.00-12.00	22034 M-Multicultural and Interactive Marketing Communication	Messehalle 1	Sadrieh
Nur für WIF und IF!		14.00-15.00	20624 M-Business Planning Äquivalent zu 11073 und 41073	Online	Raith
		08.00-10.00	110105 Grundlagen der Theoretischen Informatik I (Pflichtfach IF/CV - 3. Fachsemester u. Pflichtfach WIF/IngIF – 5. Fachsemester) (130111) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	Schirra (ca.54 WP)
		14.00-16.00	110107 Mathematik II (Kernfach 2. FS) (130103) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle 1 (270)	Kahle/Höding (200)

		16.00-18.00	102404 Distributed Data Management (WP) (Masterveranstaltung)	HS 6	Schallehn (60)
Freitag	15.07.22	08.00-09.00	41017 B-Investition und Finanzierung	Messehalle 1	Lukas
		08.00-09.00	11012 Einführung in die VWL (Pflichtf. im 1. Fachsem. WIF-Bsc.- alte PO, Pflichtf. im 3. Fachsem. WIF-Bsc. - PO 2015)	G03-315	Hoffmann
		08.00-10.00	100373 Wissensmanagement-Methoden und Werkzeuge (Pflichtf. WIF – 3. Fachsemester) (130167) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden Achtung: den unbenoteten Leistungsnachweis dürfen nur WIF-Bachelor-Studierende der „alten“ PO bis 2012 absolvieren!!!	G29-307	Spiliopoulou
		08.00-10.00	120455 Data Mining II –Advanced Topics in Data Mining (Masterveranstaltung)	G29-307	Spiliopoulou
		12.00-14.00	110124 Informationstechnologie in Organisation (WP) (Pflichtfach 3. FS WIF) (130142) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden Achtung: den unbenoteten Leistungsnachweis dürfen nur WIF-Bachelor-Studierende der	HS 5	Spiliopoulou

			„alten“ PO bis 2012 absolvieren!!		
		12.00-14.00	140012 Recommenders WP (130466) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Spiliopoulou
		14.00-16.00	110110 Schlüsselkompetenzen I und II (Kernfach 2. FS)	Messehalle 1	Krull (250)
Samstag	16.07.22	08.00-09.00	50566(alt:20566) M-Marketing Methods and Analysis	Messehalle 1	Köcher
		11.00-12.00	22925 M-Introduction to Metaheuristics for Optimization	HS 1	Ulmer
		11.00-13.00	110127 Modellierung (Kernfach 2. Fachsemester) (130106) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle 1	Turowski/ Dreschel (250)
2. Woche					
Montag	18.07.22	12.00-13.00	20375 B-Grundzüge der Umsatzsteuer	G03-315	Reck
		15.00-16.00	41020 Statistische Modellierung und Datenanalyse (WIF-Bsc. f. den Bereich Statistik wählbar!)	Messehalle 1	N.N.

		12.00-14.00	110378 Technische Informatik I (Pflichtfach IF+IngIF -1. Semester) Gilt nur für CV und WIF: (130389) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	Hausheer (WP aus WS21-22)
Dienstag	19.07.22	08.00-09.00	41021 B-Marketing	Messehalle 1	Köcher
		11.00-12.00	22893 M-Public Transport Operations	G03-315	Müller
		11.00-13.00	41036 B-Einführung in die Ökonometrie	G22/A-013	Hoffmann
		08.00-10.00	110117 Grundzüge der Algorithmischen Geometrie (Pflichtfach CV – 4. Fachsemester) (130139) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden)	HS 5	Schirra (50)
		16.00-18.00	100372 Introduction to Simulation (Pflichtfach CSE/IngIF – 5. Fachsemester) (130145) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	Horton
Mittwoch	20.07.22	08.00-09.00	41019 B-Rechnungslegung und Publizität (nur WIF bis PO 2012!)	Messehalle 1	Chwolka

		11.00-12.00	21925 B-Strategische Unternehmensführung	Messehalle 1	Spengler
		08.00-10.00	110382 Grundlagen der C++ Programmierung (130202) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Rössl (100)
		12.00-14.00	110111 Software Engineering (Kernfach im 4. Fachsemester) (130105) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden	HS 1	Ortmeier (120)
		15.00-17.00	120454 Data Mining I – Introduction to Data Mining (engl.) (Masterveranstaltung)	Messehalle 1	Spiliopoulou (250)
Donnerstag	21.07.22	08.00-09.00	41026 B-Spieltheorie	HS 1	Weimann
		08.00-09.00	41066 B-Management Accounting	Messehalle 1	Schöndube/ Pirchegger
		11.00-12.00	50001 M-Stochastic Models in Production and Logistics	G22/A-013	Müller, Sv.
		14.00-15.00	20196 M-Das Recht der Unternehmensfinanzierung und das Kapitalrecht	HS 1	Burgard
		08.00-10.00	102801 Neuronale Netze (130151) für unbenoteten	HS 5	Stober

			Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden		
		16.00-18.00	120486 Deep Learning for Computer Vision (Masterveranstaltung)	G29-307	Belagiannis
		18.00-20.00	100391 Datenbanken I (Database Concepts) (Kernfach IF/WIF/CSE/3. FS u. CV im 5. Fachsemester) (130108) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle 1	Saake (170)
Freitag	22.07.22	08.00-09.00	41022 (11022) B-Produktion, Logistik & Operations Research	Messehalle 1	Müller, Sv.
		11.00-12.00	22035 M-Business Forecasting	Messehalle 1	Kleber
		08.00-10.00	110461 Einführung in Digital Humanities (130490) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	De Luca
		08.00-10.00	120473 Knowledge Engineering and Digital Humanities (Masterveranstaltung)	G29-307	De Luca
		08.00-10.00	120250 Schlüsselkompetenzen III (Masterveranstaltung)	HS 1	Horton

		08.00-10.00	110118 Grundlagen der Theoretischen Informatik II (Pflichtfach IF – 4. Fachsemester) (130112) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Schirra (90)
		16.00-18.00	700003 Bioinformatik (130120) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	Nürnberger
		16.00-18.00	120460 Software Defined Networking (130479) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 6	Hausheer (60)
Samstag	23.07.22	08.00-09.00	20555 M-Personalplanung	Messehalle 1	Spengler
		11.00-12.00	41058 B-Marketing Performance Management	HS 5	Köcher
3. Woche					
Montag	25.07.22	11.00-12.00	20294 M-Dezentrale Unternehmenssteuerung	G03-315	Schöndube-Pirchegger
		14.00-15.00	20185 B-Unternehmensbewertung und Bilanzanalyse	HS 1	Chwolka
		08.00-10.00	110375 Game Engine Architecture (130208) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht	G29-307 (42)	Schlechtweg

			mitgeschrieben werden		
		12.00-14.00	110103 Logik (bis PO 2015 für WIF) (130102) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle 1 (270)	Mossakowski (270)
		12.00-14.00	110455 Logik f. Wirtschaftsinformatiker (ab PO 2016!!!) Prüfung darf nur benotet absolviert werden im Bereich Verstehen und Gestalten!	Messehalle 1 (270)	Mossakowski
		12.00-14.00	120315 Management of Global Large IT-Systems in International Companies (Masterveranstaltung)	HS 5 (100)	Läpple/Bebber/ Meister (72)
Dienstag	26.07.22	08.00-09.00	41013 Betriebliches Rechnungswesen (Wahlpflichtf. 3. Fachsemester WIF- Bsc.)	Messehalle 1	Eichfelder
		08.00-09.00	21807 M-Big Data Anwendungen Aquivanlenzveranstaltung zu 22032 Advanced Business Analytics – DKE!!!	Messehalle 1	Schosser
		14.00-15.00	41030 (11030) Bürgerliches Recht (WIF-Bsc. ab PO 2015/2016 – 5. FS)	G03-315	Burgard
		12.00-14.00	140007 Visual Analytics (Masterveranstaltung)	HS 1	Preim (120)

		12.00-14.00	100383 Grundlagen der Computergraphik I (Pflichtfach CV- 2. Fachsemester) (130125) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden)	HS 6	Theisel (100)
		15.00-17.00	110123 Anwendungssysteme (Pflichtf. im 4. Fachsem. WIF-Bsc.- alte PO, Pflichtf. im 2. Fachsem. WIF-Bsc. - PO 2015) (130118) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden Achtung: den unbenoteten Leistungsnachweis dürfen nur WIF-Bachelor-Studierende der „alten“ PO bis 2012 absolvieren!!!	Messehalle 1 (270)	Turowski
Mittwoch	27.07.22	11.00-12.00	50384 M-International Trade	HS 2	Paqué
		14.00-15.00	50115 M-Business Decision Making	Online	Raith
		08.00-10.00	102825 Maschinelles Lernen (Machine Learning) (WP) (130147) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	Nürnberger
		08.00-10.00	110112 Hardwarenahe Rechnerarchitektur (Pflichtfach IF + IngIF 4. Fachsemester+CV im Anwendungsfach BIT 2. Fachsemester)	G02-312	Krell

			(130140) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden		
		12.00-14.00	102835 Game Design – Grundl. (130340) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden)	HS 5	Theisel/ Gebert
Donnerstag	28.07.22	08.00-09.00	41073 B-Entrepreneurship	Messehalle 1	Raith
		08.00-10.00	100393 Interaktive Systeme (WPF Schlüko alle Studiengänge- 6.FS) (130144) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Preim
		16.00-18.00	110433 Usability und Ästhetik (Pflichtfach WIF-B) (130454) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 6	Arndt
Freitag	29.07.22	08.00-09.00	21464 M-Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht	Messehalle 1	Hildebrand
		11.00-12.00	50114 M-International Corporate Strategy	Messehalle 1	Schmidt
		14.00-15.00	20380 M-Theorie d.	G03-315	Chwolka

			Wirtschaftsprüfung		
		08.00-10.00	110325 Computergestützte Diagnose und Therapie (130203) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	Preim
		14.00-16.00	110307 Information Retrieval (WP) (130141) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	Nürnberger
Samstag	30.07.22				
4. Woche					
Montag	01.08.22	08.00-10.00	110122 Einführung in die Wirtschaftsinformatik (Pflichtfach WIF – 1. Fachsemester) (130131) unbenotete Leistung: außer WIF – alle Bachelorstudiengänge der FIN	HS 6	Turowski/ Dreschel
		12.00-14.00	102633 Funktionale Programmierung Konzepte und Anwendungen/ Functional Programming – Advanced Concepts and Applications	G29-307	Mossakowski

			(Bachelor- u. Masterveranst.) (130134) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden		
		14.00-16.00	110302 Data Mining (DM4BA) (130127) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Spiliopoulou (80)
		14.00-16.00	110360 Einführung in die Informatik (Kernfach 1. Fachsemester)	HS 1	Rössl
Dienstag	02.08.22	08.00-10.00	102810 Datenbanken II (Datenbank- implementierungstechniken) (130128) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Saake
		16.00-18.00	120265 Advanced Topics in Machine Learning (Masterveranstaltung)	HS 1	Nürnberger
Mittwoch	03.08.22	08.00-10.00	102808 Data-Warehouse- Technologien (WP) (Masterveranstaltung)	G29-307	Broneske
		08.00-10.00	110361 Algorithmen und	Messehalle 1	Rössl

			Datenstrukturen (Kernfach 2. Fachsemester) (130107) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden		(200)
		12.00-14.00	140020 Introduction to Deep Learning (10 CP) (130488) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-336	Stober
		12.00-14.00	140013 Introduction to Deep Learning (5 oder 6 CP) (130323) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-336	Stober
ENDE 1. Prüfungsabschnitt					
5. Woche					
Montag	12.09.22	08.00-10.00	140014 Advanced Topics in Networking (Bachelor-u. Master) (130486) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	Hausheer
		12.00-14.00	120326 Data Management for Engineering Applications (WP) (130414) für unbenoteten	G29-307	Schallehn

			Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden		
Dienstag	13.09.22				
Mittwoch	14.09.22	08.00-10.00	103805 Advanced Database Models (Masterveranstaltung)	HS 5	Schallehn
Donnerstag	15.09.22	08.00-10.00	120440 Introduction to Computer Science for Engineers (Masterveranstaltung)	G29-307	Braune
		12.00-14.00	120286 Three-dimensional & Advanced Interaction (WP) (Masterveranstaltung)	G29-307	Hansen
		12.00-14.00	110121 Programmierparadigmen (Pflichtfach IF - 4. Fachsemester) (130114) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden	HS 5	Braune (100)
Freitag	16.09.22				
6. Woche					
Montag	19.09.22				

Dienstag	20.09.22				
Mittwoch	21.09.22	08.00-10.00	120486 Deep Learning for Computer Vision (WP vom 21.07.2022) (Masterveranstaltung)	G29-307	Belagiannis
Donnerstag	22.09.22				
Freitag	23.09.22	13.00-15.00	110107 Mathematik II (130103) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden (Wiederholungsklausur vom 14.07.22)	HS 5	Kahle/Höding
7. Woche					
Montag	26.09.22	13.00-15.00	120250 Schlüsselkompetenzen III (Masterveranstaltung) (Wiederholungsklausur vom 22.07.22)	G29-307	Horton
Dienstag	27.09.22				

Mittwoch	28.09.22	08.00-10.00	110376 Einführung in Digitale Spiele (WP) (130208) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden	G29-307	Schlechtweg
Donnerstag	29.09.22	09.00-11.00	120277 Advanced Topics in Databases (Masterveranstaltung)	G29-307	Saake/ Broneske
		13.00-15.00	110116 Spezifikationstechnik (Bachelorveranstaltung) (130163) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	Ortmeier
Freitag	30.09.22				

WP = Wiederholungsprüfung: Zu diesen Prüfungen werden Sie vom Prüfungsamt pflichtangemeldet, wenn Sie die Prüfung nicht bestanden haben – gilt nur für „alte“ PO-Versionen!

Der oben abgebildete Prüfungsplan für das Sommersemester 2022 ist vorbehaltlich, Änderungen sind möglich. Bitte vergewissern Sie sich vor dem Prüfungstermin, dass sich der Termin nicht verändert hat!!!

EINSCHREIBZEITRAUM über UNIPORTAL:

Für Klausuren der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft (gelb unterlegt):

Einschreibfrist war vom 25.04.2022 bis 08.05.2022 und ist bereits abgelaufen!!!

Für alle anderen Klausuren der Fakultät für Informatik:

vom 27.05.2022 bis 27.06.2022*!

*(Ausschlussfrist = danach ist keine Anmeldung mehr möglich)

AUSNAHME: Wiederholungsklausuren, die im zweiten Prüfungsabschnitt stattfinden! Bei den Wiederholungsklausuren des zweiten Prüfungsabschnittes wird der Einschreibzeitraum direkt beim Prüfungstermin vermerkt. Er beginnt immer einen Tag nach dem Prüfungstermin des ersten Prüfungsabschnittes und endet 14 Tage vor dem Klausurtermin des zweiten Prüfungsabschnittes.