

Informatik-Prüfungsplan

Tag	Datum	Zeit	Lehrgebiet	Raum	Prüfer
1. Woche					
Montag	30.01.2023	08.00-09.00	41013 Betriebliches Rechnungswesen	Messehalle 2, HS2	Eichfelder
Doktorandentag ??		08.00-09.00	50760 M-Financial Engineering (WP) Neu nur für IF+WIF wählbar!!!	G03-315	Lukas
		11.00-12.00	11012 Einführung in die VWL (Pflichtfach im 3. Semester WIF-Bsc.)	Messehalle2	Hoffmann
		08.00-10.00	120453 Software Testing (130492) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	Schulze/Saake (50)
		12.00-14.00	110376 Einführung in Digitale Spiele (130208) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden	HS 5	Schlechtweg (90)
		14.00-16.00	102419 Schwarmintelligenz (Masterveranstaltung)	Messehalle 2	Mostaghim (120)
		15.00-17.00	102801 Neuronale Netze (WP) (130151) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	Stober
Dienstag	31.01.2023	08.00-09.00	22219 M-Steuerplanung, Rechtsform und Finanzierung	Messehalle 2	Eichfelder

Doktorandentag!		08.00-09.00	41019 Rechnungslegung & Publizität	Messehalle 2	Chwolka
		14.00-15.00	50027 M-Stochastic Processes	HS 5	Wendler
		08.00-10.00	102812 Visualisierung (Pflichtfach CV - 5. Semester) (130165) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Preim (80)
		11.00-13.00	110360 Einführung in die Informatik (Kernfach - 1. Semester)	Messehalle 2	Rössl
		15.00-17.00	100372 Introduction to Simulation (Pflichtfach IngIF - 5. Semester) (130145) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle 2	Horton/Krull
Mittwoch	01.02.2023	11.00-12.00	20813 M-Accounting Theory	HS 2	Schöndube-P.
		08.00-10.00	110382 Grundlagen der C++ Programmierung (130202) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	Rössl
		12.00-14.00	102825 Machine Learning (130147) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle 2	Nürnberger (250)
		12.00-14.00	102838 Bayessche Netze (Bayes Networks) (Masterveranstaltung)	HS 1	Kruse
		16.00-18.00	120286 Three-dimensional & Advanced Interaction (Masterveranstaltung)	G29-307	Hansen/Prei m (42)

Donnerstag	02.02.2023	08.00-09.00	20309 M- Corporate Governance, Compliance und Konzernrecht	G22A-013	Burgard
		14.00-15.00	50308 M-Econometrics	HS 1	Noth
		14.00-15.00	11011 Einführung in die BWL (Pflichtfach für alle Bachelor WIF- 1. FS)	Online	Kirstein
		08.00-10.00	120455 Data Mining II – Advanced Topics (Masterveranstaltung)	HS 5	Spiliopoulou (80)
		08.00-10.00	110463 Parallele Programmierung (130485) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 6	Kuhn (75)
		12.00-14.00	110117 Grundzüge der Algorithmischen Geometrie (Pflichtfach 4. Semester CV-Bsc.) (130139) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	Schirra
		14.00-16.00	110110 Schlüsselkompetenzen I+II (Kernfach - 2. Semester)	Messehalle 2	Horton/Krull
Freitag	03.02.2023	08.00-09.00	41058 B-Marketing Performance Management	Messehalle 2	Köcher
		11.00-12.00	50114 M-Advanced International Corporate Strategy (Master DE)	Messehalle 2	Schmidt
		14.00-15.00	22206 B-Portfoliomanagement	Online	Reichling
		12.00-14.00	102810 Datenbanken II (WP) (Datenbankimplementierungstechniken) (130128) für den unbenoteten Leistungsnachweis	HS 6	Saake

			muss die Klausur mitgeschrieben werden		
		14.00-16.00	110123 Anwendungssysteme (Pflichtfach WIF - 2. Semester) (130118) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle 2	Turowski/Drechsel (180)
		16.00-18.00	102808 Data-Warehouse-Technologien (Masterveranstaltung)	G29-307	Broneske (60)
Samstag	04.02.2023				
2. Woche					
Montag	06.02.2023	08.00-09.00	41022 B-Produktion, Logistik & OR	HS 5	Müller
		14.00-15.00	21433 M-Grundzüge der Abgaben-ordnung und des Erb- u. Schenkungsteuerrechts	HS 5	Reck
		08.00-10.00	140006 Computernetze (130453) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1	Günes (135)
		11.00-13.00	110105 Grundlagen der Theoretischen Informatik (Pflichtfach IF, IngIF, CV- 3. Semester) (130111) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle 2	Mossakowski (200)

		17.00-19.00	120454 Data Mining I – Introduction to Data Mining (WP) (Masterveranstaltung)	HS 5	Spiliopoulou
		17.00-19.00	110302 Data Mining (DM4BA) WP (130127) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Spiliopoulou
Dienstag	07.02.2023	08.00-09.00	41026 B-Spieltheorie	Messehalle 2	Weimann
		08.00-09.00	20176 M-Organisationsgestaltung	HS 1	Spengler
		11.00-12.00	41066 B-Management Accounting	Messehalle 2	Schöndube-Pirchegger
		11.00-12.00	21931 M-Pricing in Global and Local Competition	Messehalle 2	Sadrieh
		14.00-15.00	20042 B-Internationale Rechnungslegung	G03-315	Chwolka
		14.00-15.00	22373 M-Company Valuation Neu – nur wählbar für WIF+IF!	Online	Reichling
		14.00-16.00	110102 Mathematik I (130101) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden)	Messehalle 2	Kahle (220)
Mittwoch	08.02.2023	12.00-14.00	140014 Advanced Topics in Networking (Bachelor-/Masterveranstaltung) (130486) für den unbenoteten Leistungsnachweis	HS 6	Hausheer (60)

			muss die Klausur mitgeschrieben werden		
Donnerstag	09.02.2023	08.00-09.00	20008 B-Einführung in E-Business	Messehalle 2	Sadrieh
		11.00-12.00	20750 B-Interne Unternehmensrechnung	HS 2	Schöndube-Pichegger
		11.00-12.00	50566 M-Marketing Methods and Analysis (WP)	G22A-013	Köcher
		14.00-15.00	41020 Statistische Modellierung und Datenanalyse (WPF Bereich Statistik –WIF-Bsc.)	Messehalle 2	N. N.
		08.00-10.00	100383 Grundlagen der Computergraphik I (Pflichtfach CV - 2. Semester) (130125) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	Theisel
		11.00-13.00	110378 Technische Informatik 1 (Pflichtfach IF+IngIF - 1. Semester) (130389) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle 2	Günes (220)
Freitag	10.02.2023	08.00-09.00	41021 B-Marketing (WP)	HS 2	Köcher
		11.00-12.00	20915 M- Investition und Finanzierung III: Engineering Economics	G03-315	Lukas
		14.00-15.00	20043 M-Behavioral Finance (MASTERVERANSTALTUNG)	Online	Vogt
		08.00-10.00	110461 Einführung in Digital Humanities	G29-307	De Luca

			(130490) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden		
		12.00-14.00	110108 Mathematik III (Kernfach - 3. Semester) (130104) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle 2	Höding (200)
		16.00-18.00	110388 Datenanalyse, Visualisierung und Visual Analytics (130438) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	D.-J. Lehmann
Samstag	11.02.2023	11.00-12.00	21380 B-International Tax Planning	HS 1	Eichfelder
		11.00-12.00	21007 M-International Taxation	HS 1	Eichfelder
		12.00-14.00	(50016 Prüfungs-Nr. der FWW) 100391 Datenbanken I (Database Concepts) (Kernfach IF/WIF/IngIF -1. / 3. Semester und CV – 5. Semester je nach PO) (130108) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle 2	Saake
3. Woche					
Montag	13.02.2023	08.00-09.00	41030 Bürgerliches Recht (Pflichtfach WIF-Bsc. – 6. FS (nach neuester PO))	Messehalle 2	Burgard

		08.00-10.00	102835 Game Design – Grundl. (130340) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden	G29-307	Theisel
		08.00-10.00	(50017 nur für FWW-Studierende) 120440 Introduction to Computer Science for Engineers (Masterveranstaltung)	HS 1	Braune (120)
		14.00-16.00	100384 Intelligente Systeme (Pflichtfach IF +WIF - neu: 3. FS) (130100) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle 2	Mostaghim
Dienstag	14.02.2023	08.00-09.00	41073 B-Entrepreneurship	Online	Raith
		08.00-10.00	110118 Grundlagen der Theoretischen Informatik II (WP) (Pflichtfach IF - 4. Semester) (130112) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 6	Schirra
		15.00-17.00	120326 Data Management for Engineering Applications (Brückenmodul) (130414) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1	Schallehn
Mittwoch	15.02.2023	08.00-09.00	50006 M-Foundation for Finance (MASTERVERANSTALTUNG)	HS 1	Li

		08.00-09.00	41018 B- Internes Rechnungswesen (WP) (Äquivalenz zu Aktivitäts-u. Kostenbewertung)	HS 5	Neubert
		11.00-12.00	22807 B-Anwendungen in Management Science & Information Systems	HS 5	Ulmer
		08.00-10.00	120277 Advanced Topics in Databases (Masterveranstaltung)	G29-307	Saake/Broneske
		12.00-14.00	700003 Bioinformatik (130120) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 2	Nürnberger
		14.00-16.00	102633/130134 Funktionale Programmierung Konzepte und Anwendungen/ Functional Programming – Advanced Concepts and Applications (Bachelor- und Masterveranstaltung)	HS 5	Mossakowski
Donnerstag	16.02.2023	08.00-09.00	41040 M-Principles of International Management (WP) (Master DE)	HS 2	Schmidt
		08.00-09.00	50384 M-International Trade (WP?)	HS 5	Paqué
		08.00-10.00	110112 Hardwarenahe Rechnerarchitektur (Wahlpflichtfach IF +IngIF + Pflichtfach CV im Anwendungsfach BIT) (130140) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G02-317	Krell
		12.00-14.00	140020 Introduction to Deep Learning (10)	HS 1	Stober

			CP-Klausur) (130488) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden		
		12.00-14.00	140013 Introduction to Deep Learning (5 oder 6 CP) (130323) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1	Stober
		12.00-14.00	110379 Technische Informatik II (Pflichtfach IF+IngIF - 1. Semester) (130390) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	Hausheer
Freitag	17.02.2023	08.00-09.00	41017 B-Investition & Finanzierung	HS 5	Lukas
		14.00-15.00	41014 B-Entscheidungstheorie (WP)	Online	Reichling
		12.00-14.00	110325 Computergestützte Diagnose und Therapie (130203) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1	Preim (75)
		17.00-19.00	110307 Information Retrieval (130141) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Nürnberger (70)
Samstag	18.02.2023				
4. Woche					
Montag	20.02.2023	10.00-12.00	140007 Visual Analytics	G29-307	Preim

			(Masterveranstaltung)		
		12.00-14.00	110115 Sichere Systeme (WP) <i>(130116) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden</i>	HS 6	Dittmann
		13.00-15.00	110127 Modellierung (Kernfach - 2. Semester) <i>(130106) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden</i>	HS 5	Turowski/Dre schel
Dienstag	21.02.2023	12.00-14.00	100341 Grdl. der Bildverarbeitung (Pflichtfach CV- 3. Semester) <i>(130136) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden</i>	HS 5	Saalfeld (86)
		12.00-14.00	103202 Transaktionsverwaltung (Transaction Processing) (Masterveranstaltung)	G29-307	Leich (50)
Mittwoch	22.02.2023	08.00-10.00	120486 Deep Learning for Computer Vision (Masterveranstaltung)	HS 4	Belagiannis (24)
		12.00-14.00	110103 (110455) Logik (Kernfach - 2. Semester ab SS 2018) <i>(130102) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden</i>	HS 5	Mossakowski
		12.00-14.00	100373 Wissensmanagement- Methoden und Werkzeuge (Pflichtfach-WIF 5.FS) <i>(130167) für den unbenoteten Leistungsnachweis</i>	HS 1	Spiliopoulou

			muss die Klausur mitgeschrieben werden		
Donnerstag	23.02.2023	08.00-10.00	100393 Interaktive Systeme (Wahlbereich Schlüko alle Studiengänge – 5. FS) (130144) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	Hansen/Preim
		08.00-10.00	110122 Einführung in die Wirtschaftsinformatik (Pflichtfach WIF - 1. Semester) (130131) unbenotete Leistung: außer WIF- alle Bachelor der FIN	HS 1	Turowski/Dreschel (150)
		12.00-14.00	110124 Informationstechnologie in Organisationen (130142) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Spiliopoulou
		12.00-14.00	140012 Recommenders (130466) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Spiliopoulou
Freitag	24.02.2023	12.00-14.00	103805 Advanced Database Models (WP) (Masterveranstaltung)	G29-307	Schallehn
Samstag	25.02.2023				
5. Woche					

Montag	20.03.2023	08.00-10.00	120453 Software Testing (WP) (Masterveranstaltung) ab WS 20/21 auch für Bachelor	G29-307	Schulze/Saake
		12.00-14.00	110121 Programmierparadigmen (130114) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden	G29-307	Braune
Dienstag	21.03.2023	12.00-14.00	110361 Algorithmen und Datenstrukturen (Kernfach - 2. Semester) (130107) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Rössl
Mittwoch	22.03.2023				
Donnerstag	23.03.2023	08.00-10.00	110464 Theoretische Informatik III (130487) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	Schirra
		13.00-15.00	102404 Distributet Data Management (Masterveranstaltung)	HS 5	Schallehn
Freitag	24.03.2023				
Samstag	25.03.2023				
6. Woche					
Montag	27.03.2023	08.00-10.00	110102 Mathematik I (WIEDERHOLUNGSKLAUSUR vom	HS 5	Kahle

			07.02.2022) (130101) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden)		
Dienstag	28.03.2023	08.00-10.00	120473 Knowledge Engineering and Digital Humanities (Masterveranstaltung)	G29-307	De Luca
Mittwoch	29.03.2023	08.00-10.00	110108 Mathematik III (WIEDERHOLUNGSKLAUSUR vom 10.02.2022) (130104) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden)	HS 5	Höding
Donnerstag	30.03.2023	14.00-16.00	140006 Computernetze (WIEDERHOLUNGSKLAUSUR vom 06.02.2022) (130453) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	Günes
Freitag	31.03.2023	12.00-14.00	110378 Technische Informatik 1 (Pflichtfach IF+IngIF - 1. Semester (WIEDERHOLUNGSKLAUSUR vom 09.02.2022) (130389) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Günes

***WP=Wiederholungsprüfung**

Der oben abgebildete Prüfungsplan für das Wintersemester 2022/2023 ist vorbehaltlich, Änderungen sind möglich. Bitte vergewissern Sie sich vor dem Prüfungstermin in Ihrer Studentendatei (HIS/LSF), dass sich der Termin nicht geändert hat!!!

EINSCHREIBZEITRAUM über UNIPORTAL:

**Für Klausuren der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft
(gelb unterlegt):**

Einschreibzeitraum vom 31.10.2021 bis 13.11.2021!!!!

Für alle anderen Klausuren der Fakultät für Informatik:

vom 19.12.2022 bis 16.01.2023

Ausschlussfrist = danach keine Anmeldung mehr möglich)