

Informatik-Prüfungsplan (Stand: 14.02.22)

Tag	Datum	Zeit	Lehrgebiet	Raum	Prüfer
1. Woche					
Montag	31.01.2022	08.00-09.00	41014 B-Entscheidungstheorie (WP)	HS 5	Reichling
Doktorandentag		08.00-09.00	50001 M-Stochastic Models in Production and Logistics	HS 2, G22/A-020	Müller
		08.00-10.00	120469 Evolutionary Multi-Objective Optimization (WP) Masterveranstaltung)	03/315 (48)	Mostaghim
		12.00-14.00	110376 Einführung in Digitale Spiele (130208) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden	online	Schlechtweg (90)
		14.00-15.00	21970 M-Insolvenzrecht	HS 5	Gundlach
		15.00-17.00	102801 Neuronale Netze (WP) (130151) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	03/315 (48)	Stober
Dienstag	01.02.2022	08.00-09.00	22814 M-Sustainability and Finance	HS 5	Kupfer
Doktorandentag		11.00-12.00	22830 M-Besteuerung v. Umwandlungen	HS 5	Weiss
		11.00-12.00	41079 B-Principles of Management	HS 5 + HS 2	Kirstein
		14.00-15.00	50114 M-International Corporate Strategy (Master DE)	online	Schmidt
		14.00-16.00	102812 Visualisierung (Pflichtfach CV - 5. Semester)	HS 1 (76)	Preim (80)

			(130165) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden		
Mittwoch	02.02.2022	08.00-09.00	41091 Game Theory (WP)	HS 2	Hoffmann
		08.00-10.00	110382 Grundlagen der C++ Programmierung (130202) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307 (42)	Rössl
		12.00-13.00	20175 M-Strategisches Management	HS1, HS5, HS2	Spengler
		12.00-13.00	41040 M-Principles of International Management (WP) (Master DE)	03/315	Schmidt
		15.00-16.00	50027 M-Stochastic Processes	HS 5	Wendler
		15.00-17.00	102838 Bayessche Netze (Bayes Networks) (Masterveranstaltung)	HS 1 (76)	Kruse
	Prüfung findet mündlich statt	16.00-18.00	120286 Three-dimensional & Advanced Interaction (Masterveranstaltung)		Hansen/Preim
Donnerstag	03.02.2022	08.00-09.00	41017 (alt: 11017) B-Investition & Finanzierung	HS1+HS2	Lukas
		08.00-10.00	FHW-Klausur	29/307	Herper
		11.00-12.00	22219 (21381) M-Steuerplanung, Rechtsform und Finanzierung	HS 5	Eichsfelder
		11.00-13.00	120455 Data Mining II – Advanced Topics (Masterveranstaltung)	HS 1 (76)	Spiliopoulou (80)

		12.00-14.00	110117 Grundzüge der Algorithmischen Geometrie (Pflichtfach 4. Semester CV-Bsc.) (130139) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307 (42)	Schirra
		14.00-15.00	22206 B-Portfoliomanagement	online	Reichling
		16.00-18.00	102810 Datenbanken II (WP) (Datenbankimplementierungstechniken) (130128) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 6 (64)	Saake/Brones ke
Freitag	04.02.2022	08.00-09.00	20750 B-Interne Unternehmensrechnung	HS 1	Schöndube- Pichegger
		11.00-12.00	41021 (alt:11021) B-Marketing (WP)	HS 1	Sarstedt
		12.00-14.00	110123 Anwendungssysteme (Pflichtfach WIF - 2. Semester) (130118) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5, (100)	Turowski/Dre schel (180)
		12.00-14.00	110463 Parallele Programmierung (130485) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 6 (64)	Kuhn (75)
		16.00-18.00	102808 Data-Warehouse-Technologien (Masterveranstaltung)	HS 6 (64)	Broneske (60)

Samstag	05.02.2022	08.00-09.00	20309 M- Corporate Governance, Compliance und Konzernrecht	HS 5	Burgard
		11.00-12.00	41066 B-Management Accounting	HS1	Schöndube
2. Woche					
Montag	07.02.2022	08.00-09.00	41013 (alt:11013) Betriebliches Rechnungswesen	Messehalle 1, HS5, HS1, HS6, 03/315, HS2, G22/A-020	Eichfelder
		08.00-10.00	110105 Grundlagen der Theoretischen Informatik (Pflichtfach IF, IngIF, CV- 3. Semester) (130111) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle 2 (ca. 270)	Schirra (200)
		10.00-12.00	110308 Medizinische Bildverarbeitung (WP) (130204) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307 (42)	Tönnies
		14.00-16.00	120454 Data Mining I – Introduction to Data Mining (WP) (Masterveranstaltung)	HS 5 (100)	Spiliopoulou
		14.00-16.00	110302 Data Mining (DM4BA) WP (130127) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5 (100)	Spiliopoulou

		15.00-17.00	120326 Data Management for Engineering Applications (Brückenmodul) (130414) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS1	Schallehn
Dienstag	08.02.2022	08.00-09.00	41019(11019) Rechnungslegung & Publizität	Messehalle1, HS5, 03/315	Chwolka
		08.00-10.00	110102 Mathematik I (130101) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden)	Messehalle 2 (ca. 270)	Schwer (220)
		08.00-10.00	120453 Software Testing (130492 für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden)	Online	Schulze/Saake(50)
		11.00-12.00	50308 M-Econometrics	Messehalle1,	Noth
		11.00-13.00	110124 Informationstechnologie in Organisationen (130142) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5 (100)	Spiliopoulou
		14.00-15.00	50114? M-Advanced International Corporate Strategy (Master DE)	Messehalle1	Schlägel
		16.00-17.00	22807 B-Anwendungen in Management Science & Information Systems	HS1	
		17.00-19.00	102825 Machine Learning	Messehalle 1	Nürnbergger

			(130147) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden		
Mittwoch	09.02.2022	08.00-09.00	41058 B-Marketing Performance Management	online	Kühn
		08.00-10.00	140004 Computational Intelligence in Games (Bachelor-/Masterveranstaltung) (130304) WP für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307 (42)	Mostaghim
		08.00-10.00	110110 Schlüsselkompetenzen I+II (Kernfach - 2. Semester)	Messehalle 2	Horton/Krull
		12.00-14.00	140014 Advanced Topics in Networking (Bachelor-/Masterveranstaltung) (130486) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 6 (64)	Hausheer (60)
		16.00-18.00	41073 B-Entrepreneurship	Messehalle1, HS5, 03/315	Raith
Donnerstag	10.02.2022	08.00-09.00	50760 M-Financial Engineering (WP) Neu nur für IF+WIF wählbar!!!	HS2	Lukas
		08.00-10.00	110378 Technische Informatik 1 (Pflichtfach IF+IngIF - 1. Semester (130389)) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle 2 (ca. 270)	Hausheer (220)

		12.00-13.00	20813 M-Accounting Theory	03/315	Schöndube-P.
		12.00-13.00	11012 Einführung in die VWL (Pflichtfach im 3. Semester WIF-Bsc.)	Messehalle1	Hoffmann
		12.00-14.00	100383 Grundlagen der Computergraphik I (Pflichtfach CV - 2. Semester) (130125) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307 (42)	Theisel
Freitag	11.02.2022	08.00-09.00	41018 B- Internes Rechnungswesen (WP) (Äquivalenz zu Aktivitäts-u. Kostenbewertung)	Messehalle1	Schöndube
		08.00-09.00	22373 M-Company Valuation Neu – nur wählbar für WIF+IF!	HS5	Reichling
		08.00-10.00	110461 Einführung in Digital Humanities (130490) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	De Luca
		08.00-10.00	100372 Introduction to Simulation (Pflichtfach IngIF - 5. Semester) (130145) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle2	Horton/Krull
		11.00-12.00	21931 M-Pricing in Global and Local Competition	Messehalle1	Sadrieh
		12.00-14.00	110112 Hardwarenahe	29/307	Neumann/

			Rechnerarchitektur (Wahlpflichtfach IF +IngIF + Pflichtfach CV im Anwendungsfach BIT) (130140) für den unbenoteten Leistungs-nachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	(42)	Krell
		14.00-15.00	20042 B-Internationale Rechnungslegung	online	Otte
		16.00-18.00	110388 Daten, Visualisierung und Visual Analytics (130438) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307 (42)	D.-J. Lehmann
Samstag	12.02.2022	08.00-10.00	(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	14.02.2022	08.00-09.00	41026 B-Spieltheorie	MH1, H2	Chwolka
		08.00-10.00	102835 Game Design – Grundl. (130340) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden	29/307 (42)	Theisel
		08.00-10.00	100384 Intelligente Systeme (Pflichtfach IF +WIF - neu: 3. FS)	Messehalle 2	Mostaghim

			(130100) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden		
		12.00-13.00	20915 M- Investition und Finanzierung III: Engineering Economics	HS1, 03/315	Lukas
		15.00-16.00	11011 Einführung in die BWL (Pflichtfach für alle Bachelor WIF- 1. FS)	Messehalle1	Kirstein
		15.00-17.00	(50017 nur für FWW-Studierende) 120440 Introduction to Computer Science for Engineers (Masterveranstaltung)	Online	Braune
Dienstag	15.02.2022	11.00-12.00	22812 M- Combinatorial Optimization in Production and Logistics (MASTERVERANSTALTUNG)	Messehalle1	
		14.00-15.00	20008 B-Einführung in E-Business	Messehalle1, G22/A020	Sadrieh
		14.00-15.00	50566 (20566) M-Marketing Methods and Analysis (WP)	03/315	Kühn
		08.00-10.00	FHW-Klausur	29/307 (42)	Herper
		12.00-14.00	110108 Mathematik III (Kernfach - 3. Semester) (130104) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle 2 (ca. 270)	Höding (200)
		12.00-14.00	102806 Fuzzy Systems (WP)	29/307 (42)	Kruse

			(Masterveranstaltung)		
		12.00-14.00	110118 Grundlagen der Theoretischen Informatik II (Pflichtfach IF - 4. Semester) (130112) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 6 (64)	Mossakowski
Mittwoch	16.02.2022	08.00-09.00	41030 (11030) Bürgerliches Recht (Pflichtfach WIF-Bsc. – 6. FS (nach neuester PO))	Messehalle1, HS1	Burgard
		08.00-10.00	120277 Advanced Topics in Databases (Masterveranstaltung)	29/307 (42)	Saake/Broneske
		11.00-12.00	50006 M-Foundation for Finance (MASTERVERANSTALTUNG)	Messehalle1	Li
		11.00-13.00	700003 Bioinformatik (130120) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 2 (27)	Nürnberger
		12.00-14.00	140015 Introduction to Computer Vision (130471) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307 (42)	Tönnies
		14.00-15.00	21433 M-Grundzüge der Abgabenordnung und des Erb- u. Schenkungsteuerrechts	HS1	Reck

		15.00-17.00	102633/130134 Funktionale Programmierung Konzepte und Anwendungen/ Functional Programming – Advanced Concepts and Applications (Bachelor- und Masterveranstaltung)	HS 5 (100)	Mossakowski
Donnerstag	17.02.2022	08.00-09.00	41022 B-Produktion, Logistik & OR	Messehalle1	Müller
		08.00-09.00	21380 B-International Tax Planning	Messehalle1	Eichfelder
		08.00-09.00	21007 M-International Taxation	HS5, 03/315	Eichfelder
		12.00-14.00	110360 Einführung in die Informatik (Kernfach - 1. Semester)	online	Rössl
		12.00-14.00	140020 Introduction to Deep Learning (10 CP-Klausur) (130488) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1 (76)	Stober
			140013 Introduction to Deep Learning (5 oder 6 CP) (130323) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1 (76)	Stober
		14.00-15.00	20176 M-Organisationsgestaltung	Messehalle1	Metzger
		16.00-18.00	102419 Schwarmintelligenz (Masterveranstaltung)	Messehalle 2 (ca. 270)	Mostaghim (120)
Freitag	18.02.2022	08.00-09.00	50384 M-International Trade (WP?)	Messehalle1	Paqué
		11.00-12.00	20043 M-Behavioral Finance	Messehalle1	Vogt

			(MASTERVERANSTALTUNG)		
		13.00-15.00	110325 Computergestützte Diagnose und Therapie (130203) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	online	Preim
		15.00-17.00	110307 Information Retrieval (130141) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5 (100)	Nürnberger (70)
Samstag	19.02.2022	11.00-12.00	41020 Statistische Modellierung und Datenanalyse (WPF Bereich Statistik –WIF-Bsc.)	Messehalle1, 03/315	Wendler
4. Woche					
Montag	21.02.2022	10.00-12.00	140007 Visual Analytics (Masterveranstaltung)	online	Preim
		12.00-14.00	110115 Sichere Systeme (130116) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden	HS 6 (64)	Dittmann
		13.00-15.00	110127 Modellierung (Kernfach - 2. Semester) (130106) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5 (100)	Turowski/Dre schel
Dienstag	22.02.2022	12.00-14.00	100341 Grdl. der Bildverarbeitung	HS 5 (100)	Tönnies (86)

			(Pflichtfach CV- 3. Semester) (130136) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden		
Mittwoch	23.02.2022	10.00-12.00	120470 Computer Vision and Deep Learning (Masterveranstaltung)	29/307 (42)	Tönnies(24)
		12.00-14.00	110103 (110455) Logik (Kernfach - 2. Semester ab SS 2018) (130102) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5 (100)	Mossakowski
		12.00-14.00	100373 Wissensmanagement- Methoden und Werkzeuge (Pflichtfach-WIF 5.FS) (130167) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1 (76)	Spiliopoulou
Donnerstag	24.02.2022	08.00-10.00	100393 Interaktive Systeme (Wahlbereich Schlüko alle Studiengänge – 6. FS) (130144) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307 (42)	Hansen/Preim
		12.00.-14.00	110122 Einführung in die	HS 5, (ca. 100)	Turowski/Dre

			Wirtschaftsinformatik (Pflichtfach WIF - 1. Semester) (130131) unbenotete Leistung: außer WIF- alle Bachelor der FIN	29/307 (42)	schel
Freitag	25.02.2022	16.00-18.00	103805 Advanced Database Models (WP) (Masterveranstaltung)	HS 6 (64)	Schallehn
Samstag	26.02.2022				
5. Woche					
Montag	21.03.2022	08.00-10.00	120453 Software Testing (WP) (Masterveranstaltung) ab WS 20/21 auch für Bachelor	Online	Schulze/Saak e
		12.00-14.00	120440 Introduction to Computer Science for Engineers (Masterveranstaltung) (WIEDERHOLUNGSKLAUSUR vom 14.02.2022)	29/307	Braune
	22.03.2022	12.00-14.00	110361 Algorithmen und Datenstrukturen (Kernfach - 2. Semester) (130107) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Rössl
		12.00-14.00	140012 Recommenders	29/307	Spiliopoulou

			(130466) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden		
Mittwoch	23.03.2022				
Donnerstag	24.03.2022	08.00-10.00	110464 Theoretische Informatik III (130487) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Schirra
		12.00-14.00	102404 Distributet Data Management (Masterveranstaltung)	HS 5	Schallehn
Freitag	25.03.2022				
6. Woche					
Montag	28.03.2022	08.00-10.00	110102 Mathematik I (WIEDERHOLUNGSKLAUSUR vom 08.02.2022) (130101) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden)	HS 5 (100)	Schwer
Dienstag	29.03.2022	08.00-10.00	120473 Knowledge Engineering and Digital Humanities (Masterveranstaltung)	29/307 (42)	De Luca

Mittwoch	30.03.2022	08.00-10.00	110108 Mathematik III (WIEDERHOLUNGSKLAUSUR vom 15.02.2022) (130104) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden)	HS 5 (100)	Höding
Donnerstag	31.03.2022				

***WP=Wiederholungsprüfung**

Der oben abgebildete Prüfungsplan für das Wintersemester 2021/2022 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 25.10.2021 bis 07.11.2021!!!!

Für alle anderen Klausuren der Fakultät für Informatik:

vom 25.12.2021 bis

17.01.2022

Ausschlussfrist = danach keine Anmeldung mehr möglich)