

# Informatik-Prüfungsplan

Tag	Datum	Zeit	Lehrgebiet	Raum	Prüfer
<b>1. Woche</b>					
Montag	<b>30.01.2023</b>	08.00-09.00	<b>41013 Betriebliches Rechnungswesen</b>		Eichfelder
Doktorandentag ??		08.00-09.00	<b>50760 M-Financial Engineering (WP)</b> <b>Neu nur für IF+WIF wählbar!!!</b>		Lukas
		11.00-12.00	<b>11012 Einführung in die VWL</b> (Pflichtfach im 3. Semester WIF-Bsc.)		Richter
		08.00-10.00	<b>120453 Software Testing</b> (130492) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	Schulze/Saake (50)
		12.00-14.00	<b>110376 Einführung in Digitale Spiele</b> <b>(130208) für den unbenoteten Leistungsnachweis</b> <b>muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden</b>	HS 5	Schlechtweg (90)
		14.00-16.00	<b>102419 Schwarmintelligenz</b> <b>(Masterveranstaltung)</b>	Messehalle 2	Mostaghim (120)
		15.00-17.00	<b>102801 Neuronale Netze (WP)</b> (130151) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	Stober
Dienstag	<b>31.01.2023</b>	08.00-09.00	<b>22219 M-Steuerplanung, Rechtsform und Finanzierung</b>		Eichfelder
Doktorandentag!		12.00-13.00	<b>50027 M-Stochastic Processes</b>		Wendler

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

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

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

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

Donnerstag	<b>09.02.2023</b>	08.00-09.00	<b>20008 B-Einführung in E-Business</b>		Sadrieh
		11.00-12.00	<b>20750 B-Interne Unternehmensrechnung</b>		Schöndube-Pichegger
		11.00-12.00	<b>50566 M-Marketing Methods and Analysis (WP)</b>		Köcher
		15.00-16.00	<b>41020 Statistische Modellierung und Datenanalyse (WPF Bereich Statistik –WIF-Bsc. )</b>		Berschneider
		08.00-10.00	<b>100383 Grundlagen der Computergraphik I (Pflichtfach CV - 2. Semester) (130125)</b> für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	Theisel
		11.00-13.00	<b>110378 Technische Informatik 1 (Pflichtfach IF+IngIF - 1. Semester) (130389)</b> für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle 2	Günes (220)
Freitag	<b>10.02.2023</b>	08.00-09.00	<b>41021 B-Marketing (WP)</b>		Köcher
		11.00-12.00	<b>20915 M- Investition und Finanzierung III: Engineering Economics</b>		Lukas
		14.00-15.00	<b>20043 M-Behavioral Finance (MASTERVERANSTALTUNG)</b>		Vogt
		08.00-10.00	<b>110461 Einführung in Digital Humanities (130490)</b> für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	De Luca
		12.00-14.00	<b>110108 Mathematik III</b>	Messehalle 2	Höding (200)

			<b>(Kernfach - 3. Semester)</b> <b>(130104)</b> für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden		
		16.00-18.00	<b>110388 Datenanalyse, Visualisierung und Visual Analytics</b> <b>(130438)</b> für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	D.-J. Lehmann
Samstag	<b>11.02.2023</b>	11.00-12.00	<b>21380 B-International Tax Planning</b>		Eichfelder
		11.00-12.00	<b>21007 M-International Taxation</b>		Eichfelder
		12.00-14.00	<b>100391 Datenbanken I (Database Concepts)</b> <b>(Kernfach IF/WIF/IngIF -1. / 3. Semester und CV – 5. Semester je nach PO)</b> <b>(130108)</b> für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle 2	Saake
<b>3. Woche</b>					
Montag	<b>13.02.2023</b>	08.00-09.00	<b>41030 Bürgerliches Recht</b> <b>(Pflichtfach WIF-Bsc. – 6. FS (nach neuester PO))</b>		Burgard
		08.00-10.00	<b>102835 Game Design – Grundl.</b> <b>(130340)</b> für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur <b>nicht</b> mitgeschrieben werden	G29-307	Theisel

		08.00-10.00	<b>120440 Introduction to Computer Science for Engineers (Masterveranstaltung)</b>	HS 1	Braune (120)
		14.00-16.00	<b>100384 Intelligente Systeme (Pflichtfach IF +WIF - neu: 3. FS) (130100)</b> für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle 2	Mostaghim
Dienstag	<b>14.02.2023</b>	08.00-09.00	<b>41073 B-Entrepreneurship</b>		Raith
		08.00-10.00	<b>110118 Grundlagen der Theoretischen Informatik II (WP) (Pflichtfach IF - 4. Semester) (130112)</b> für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 6	Schirra
		15.00-17.00	<b>120326 Data Management for Engineering Applications (Brückenmodul) (130414)</b> für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1	Schallehn
Mittwoch	<b>15.02.2023</b>	08.00-09.00	<b>50006 M-Foundation for Finance (MASTERVERANSTALTUNG)</b>		Li
		08.00-09.00	<b>41018 B- Internes Rechnungswesen (WP) (Äquivalenz zu Aktivitäts-u. Kostenbewertung)</b>		Neubert
		11.00-12.00	<b>22807 B-Anwendungen in Management Science &amp; Information Systems</b>		Ulmer



		08.00-10.00	<b>120277 Advanced Topics in Databases (Masterveranstaltung)</b>	G29-307	Saake/Broneske
		12.00-14.00	<b>700003 Bioinformatik (130120)</b> für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 2	Nürnberger
Donnerstag	<b>16.02.2023</b>	08.00-09.00	<b>41040 M-Principles of International Management (WP) (Master DE)</b>		Schmidt
		08.00-09.00	<b>50384 M-International Trade (WP?)</b>		Paqué
		08.00-10.00	<b>110112 Hardwarenahe Rechnerarchitektur</b> (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	<b>140020 Introduction to Deep Learning (10 CP-Klausur)</b> (130488) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1	Stober
		12.00-14.00	<b>140013 Introduction to Deep Learning (5 oder 6 CP)</b> (130323) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1	Stober
		12.00-14.00	<b>110379 Technische Informatik II (Pflichtfach IF+IngIF - 1. Semester)</b> (130390) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	Hausheer

Freitag	<b>17.02.2023</b>	08.00-09.00	<b>41017 B-Investition &amp; Finanzierung</b>		Lukas
		14.00-15.00	<b>41014 B-Entscheidungstheorie (WP)</b>		Reichling
		12.00-14.00	<b>110325 Computergestützte Diagnose und Therapie</b> (130203) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1	Preim (75)
		17.00-19.00	<b>110307 Information Retrieval</b> (130141) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Nürnberger (70)
Samstag	<b>18.02.2023</b>				
<b>4. Woche</b>					
Montag	<b>20.02.2023</b>	10.00-12.00	<b>140007 Visual Analytics (Masterveranstaltung)</b>	G29-307	Preim
		12.00-14.00	<b>110115 Sichere Systeme (WP)</b> (130116) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur <b>nicht</b> mitgeschrieben werden	HS 6	Dittmann
		13.00-15.00	<b>110127 Modellierung (Kernfach - 2. Semester)</b> (130106) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Turowski/Dreschel
Dienstag	<b>21.02.2023</b>	12.00-14.00	<b>100341 Grdl. der Bildverarbeitung (Pflichtfach CV- 3. Semester)</b> (130136) für den unbenoteten Leistungsnachweis	HS 5	Saalfeld (86)

			muss die Klausur mitgeschrieben werden		
		12.00-14.00	<b>103202 Transaktionsverwaltung (Transaction Processing) (Masterveranstaltung)</b>	G29-307	Leich (50)
Mittwoch	<b>22.02.2023</b>	12.00-14.00	<b>110103 (110455) Logik (Kernfach - 2. Semester ab SS 2018) (130102)</b> für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Mossakowski
		12.00-14.00	<b>100373 Wissensmanagement- Methoden und Werkzeuge (Pflichtfach-WIF 5.FS) (130167)</b> für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1	Spiliopoulou
Donnerstag	<b>23.02.2023</b>	08.00-10.00	<b>100393 Interaktive Systeme (Wahlbereich Schlüko alle Studiengänge – 5. FS) (130144)</b> für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	Hansen/Preim
		08.00-10.00	<b>110122 Einführung in die Wirtschaftsinformatik (Pflichtfach WIF - 1. Semester) (130131)</b> unbenotete Leistung: außer WIF- alle Bachelor der FIN	HS 1	Turowski/Dreschel (150)
		12.00-14.00	<b>110124 Informationstechnologie in Organisationen</b>	HS 5	Spiliopoulou

			(130142) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden		
		12.00-14.00	<b>140012 Recommenders</b> (130466) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Spiliopoulou
Freitag	<b>24.02.2023</b>	12.00-14.00	<b>103805 Advanced Database Models (WP)</b> <b>(Masterveranstaltung)</b>	G29-307	Schallehn
Samstag	<b>25.02.2023</b>				
<b>5. Woche</b>					
Montag	<b>20.03.2023</b>	08.00-10.00	<b>120453 Software Testing (WP)</b> <b>(Masterveranstaltung) ab WS 20/21 auch für Bachelor</b>	G29-307	Schulze/Saake
		12.00-14.00	<b>110121 Programmierparadigmen</b> (130114) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur <b>nicht</b> mitgeschrieben werden	G29-307	Braune
Dienstag	<b>21.03.2023</b>	12.00-14.00	<b>110361 Algorithmen und Datenstrukturen (Kernfach - 2. Semester)</b> (130107) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Rössl
Mittwoch	<b>22.03.2023</b>				
Donnerstag	<b>23.03.2023</b>	08.00-10.00	<b>110464 Theoretische Informatik III</b> (130487) für den unbenoteten Leistungsnachweis	G29-307	Schirra

			muss die Klausur mitgeschrieben werden		
		13.00-15.00	<b>102404 Distributed Data Management (Masterveranstaltung)</b>	HS 5	Schallehn
Freitag	<b>24.03.2023</b>				
Samstag	<b>25.03.2023</b>				
<b>6. Woche</b>					
Montag	<b>27.03.2023</b>	08.00-10.00	<b>110102 Mathematik I (WIEDERHOLUNGSKLAUSUR vom 07.02.2023) (130101) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden)</b>	HS 5	Kahle
Dienstag	<b>28.03.2023</b>	08.00-10.00	<b>120473 Knowledge Engineering and Digital Humanities (Masterveranstaltung)</b>	G29-307	De Luca
Mittwoch	<b>29.03.2023</b>	08.00-10.00	<b>110108 Mathematik III (WIEDERHOLUNGSKLAUSUR vom 10.02.2023) (130104) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden)</b>	HS 5	Höding

Donnerstag	<b>30.03.2023</b>	14.00-16.00	<b>140006 Computernetze (WIEDERHOLUNGSKLAUSUR vom 06.02.2023) (130453)</b> für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G29-307	Günes
Freitag	<b>31.03.2023</b>	12.00-14.00	<b>110378 Technische Informatik 1 (Pflichtfach IF+IngIF - 1. Semester (WIEDERHOLUNGSKLAUSUR vom 09.02.2023) (130389)</b> 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 31.10.2022 bis 13.11.2022!!!!**

**Für alle anderen Klausuren der Fakultät für Informatik:**

**vom 19.12.2022 bis 16.01.2023**

**Ausschlussfrist = danach keine Anmeldung mehr möglich)**