

Informatik-Prüfungsplan (Stand: 17.12.18 – Nr. 2)

Tag	Datum	Zeit	Lehrgebiet	Raum	Prüfer
1. Woche					
Montag	28.01.2019	08.00-09.00	41013 (alt:11013) Betriebliches Rechnungswesen (Pflichtfach im 3. Semester WIF-Bsc.)		
		10.00-12.00	110102 Mathematik I <small>(Kernfach - 1. Semester), (130101) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden</small>	Messehalle	Kahle
		10.00-12.00	100372 Introduction to Simulation <small>(Pflichtfach IngIF - 5. Semester) (130145) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden</small>	HS 5	Horton/Krull
	(6 CP!!!)	10.00-12.00	120345 Introduction to Simulation <small>(Masterveranstaltung – nur für Master DKE und Digital Engineering)</small>	HS 5	Horton/Krull
		12.00-14.00	120341 Implementierungstechniken für Software-Produktlinien <small>(130273) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden</small>	03/315	Saake/Krüger
Dienstag	29.01.2019	10.00-11.00	20115/50115 M-Business Decision Making (MASTERVERANSTALTUNG)		

		14.00-16.00	(50017 nur für FWW-Studierende) 120440 Introduction to Computer Science for Engineers (Masterveranstaltung)	HS 1	Schulze
		14.00-16.00	110379 Technische Informatik 2 (Pflichtfach IF+IngIF - 4. Semester) (130390) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 3	Hausheer
Terminverschiebung vom 16.11.18! Neuer Termin: 31.01.19		08.00-10.00	120286 Three-dimensional & Advanced Interaction (Masterveranstaltung)	03/315	Hansen/Preim
Mittwoch	30.01.2019	08.00-09.00	11011 Einführung in die BWL (Pflichtfach für alle Bachelor WIF- 1. FS)		
		10.00-11.00	20011 B-Operations Management (Bachelor WIF nach neuer PO ab 2015! Bereich Querschnittsfunktion)		
		12.00-14.00	110108 Mathematik III (Kernfach - 3. Semester) (130104) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle	Averkov
		10.30-12.30	110382 Grundlagen der C++ Programmierung (130202) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Rössl

		08.00-10.00	102838 Bayessche Netze (Bayesian Networks) (Masterveranstaltung)	HS 6	Kruse
Donnerstag	31.01.2019	08.00-09.00	41073 Entrepreneurship (Querschnittsfunktion –WIF-Bsc.)		
		10.00-11.00	50001 M-Stochastic Models in Production and Logistics (MASTERVERANSTALTUNG)		
		10.00-11.00	41058 Marketing Performance Management		
		10.00-11.00	50566 (20566) M-Marketing Methods and Analysis (MASTERVERANSTALTUNG)		
		10.00-11.00	20019 M-Operations Research (MASTERVERANSTALTUNG)		
		11.00-13.00	110117 Grundzüge der Algorithmischen Geometrie (Pflichtfach 4. Semester CV-Bsc.) (130139) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Schirra
		11.00-13.00	110124 Informationstechnologie in Organisation (Pflichtfach WIF - 3. Semester) (130142) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Spiliopoulou

		10.00-12.00	110378 Technische Informatik 1 (Pflichtfach IF+IngIF - 1. Semester nur auf Note) (130389) für CV- und WIF-Bachelor auch unbenotet!	HS 1	Günes
		14.00-16.00	120286 Three-dimensional & Advanced Interaction (Masterveranstaltung)	29/307	Hansen/Preim
Freitag	01.02.2019	08.00-09.00	41019(11019) Rechnungslegung & Publizität (Querschnittsfunktion (alte PO bis 2012))		
		11.00-12.00	21929 B-Business Analytics & Information Systems		
		13.00-14.00	41017 (11017) Investition & Finanzierung (Wertschöpfungskette –WIF-Bsc.)		
		08.00-10.00 10.00-12.00	(Nr. 50015 nur für FWW-Studierende) 120454 Data Mining I (englisch) (Masterveranstaltung!!!)	29/307 Messehalle	Spilipoulou/ Hielscher
		08.00-10.00 10.00-12.00	110302 Data Mining (130127) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307 Messehalle	Spilipoulou/ Hielscher
		13.00-15.00	110110 Schlüsselkompetenzen I+II (Kernfach - 2. Semester)	HS 1	Horton/Krull
		10.00-12.00	103202 Transaktionsverwaltung (Transaction Processing) (Masterveranstaltung)	HS 5	Saake/Meister

Samstag	02.02.2019	08.00-09.00	41014 Entscheidungstheorie (WPF – 2. Semester WIF-Bsc. PO 2015)		
		08.00-09.00	20118 M-Koordination (intern) (MASTERVERANSTALTUNG)		
2. Woche					
Montag	04.02.2019	08:00-09.00	41015 (11015) Explorative Datenanalyse und Wahrscheinlichkeit		
		13.00-14.00	20750 B-Interne Unternehmensrechnung (Bachelor WIF nach neuer PO ab 2015! Bereich Querschnittsfunktion)		
		12.00-14.00	110360 Einführung in die Informatik (Kernfach - 1. Semester)	Messehalle	Rössl
		11.00-13.00	120326 Data Management for Engineering Applications (130414) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Schallehn
		11.00-13.00	110308 Medizinische Bildverarbeitung (130204) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Tönnies
Dienstag	05.02.2019	11.00-12.00	11023 Organisation und Personal (Querschnittsfunktion - 5. Semester WIF-Bsc. nach alter PO bis 2012)		

		11.00-13.00	102812 Visualisierung (Pflichtfach CV - 5. Semester) (130165) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Preim
		14.00-16.00	110123 Anwendungssysteme (Pflichtfach WIF - 4. Semester) (130118) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Turowski/ Dreschel
Mittwoch	06.02.2019	10.00-11.00	41018 Internes Rechnungswesen (Querschnittsfunktion –WIF-Bsc. PO 2015)		
		08.00-10.00	140004 Computational Intelligence in Games (Bachelor-/Masterveranstaltung) (130304) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Mostaghim
Versoben auf 20.02.19! Änderung vom 13.11.18		11.00-13.00	100373 Wissensmanagement- Methoden und Werkzeuge (Pflichtfach-WIF 3.FS) (130167) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Spiliopoulou/ Hielscher
		10.00-12.00	110376 Einführung in Digitale Spiele (130208) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 6	Schlechtweg

Donnerstag	07.02.2019	11.00-13.00	110122 Einführung in die Wirtschaftsinformatik (Pflichtfach WIF - 1. Semester) (130131) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1	Turowski/ Dreschel
		11.00-13.00	100341 Grdl. der Bildverarbeitung (Pflichtfach CV- 3. Semester) (130136) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Tönnies
		14.00-16.00	120277 Advanced Topics in Databases (Masterveranstaltung)	29/307	Saake/Broneske
Freitag	08.02.2019	08.00-09.00	41066 Management Accounting		
		11.00-13.00	110112 Hardwarenahe Rechnerarchitektur (Wahlpflichtfach IF +IngIF + Pflichtfach CV im Anwendungsfach BIT) (130140) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Neumann/ Krell
		08.00-10.00	102810 Datenbanken II (Implementierungstechniken) (130128) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Saake/ Meister

Samstag	09.02.2019	08.00-09.00	11021 B-Marketing (Wertschöpfungskette 6. Semester)		
		14.00-16.00	120328 In-Memory-Technologien und Anwendungen II (Masterveranstaltung)	29/307	Zeier/Hart
3. Woche					
Montag	11.02.2019	08.00-09.00	50384 M-International Trade (MASTERVERANSTALTUNG)		
		13.00-14.00	20042 B-Internationale Rechnungslegung (Bachelor WIF, ab PO 2015 –Querschnittsfunktion)		
		10.00-12.00	110103 Logik (Kernfach - 2. Semester ab SS 2018) (130102) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Mossakowski
		10.00-12.00	110455 Logik für Wirtschaftsinformatiker (nur für WIF-Bachelor mit PO 2016!) Die Prüfung darf nur benotet absolviert werden im Bereich Verstehen und Anwenden!!!	HS 5	Mossakowski
		08.00-10.00	102835 Game Design – Grundl. (130340) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Theisel
		11.00-13.00	120453 Software Testing (Masterveranstaltung)	29/307	Schulze
Dienstag	12.02.2019	13.00-14.00	20116 M-Business Statistics (MASTERVERANSTALTUNG)		

		10.00-12.00	(50016 Prüfungs-Nr. der FWW) 100391 Datenbanken I (Database Concepts) (Kernfach IF/WIF/IngIF - 3. Semester und CV – 5. Semester) (130108) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle	Saake/Broneske
		08.00-10.00	110307 Information Retrieval (130141) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1	Nürnberger
Mittwoch	13.02.2019	08.00-09.00	41026 Spieltheorie (Bachelor WIF, ab PO 2015 –Querschnittsfunktion)		
		08.00-09.00	20119 M-Unternehmensinteraktion (MASTERVERANSTALTUNG)		
		11.00-13.00	102419 Schwarmintelligenz (Masterveranstaltung)	HS 5	Mostaghim
		09.00-11.00	700003 Bioinformatik (130120) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G10/111	Nürnberger
		14.00-16.00	100384 Intelligente Systeme (Pflichtfach IF +WIF - 5. Semester) (130100) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1	Mostaghim

Donnerstag	14.02.2019	08.00-09.00	11012 Einführung in die VWL (Pflichtfach im 3. Semester WIF-Bsc.)		
		08.00-09.00	41022 Produktion, Logistik & OR (Wertschöpfungskette 6. Semester)		
Wenn HS1 nicht ausreicht - Raum 29/307 für die Teilnehmer der Prüfungs-Nr. 130111		11.00-13.00	110105 Grundlagen der Theoretischen Informatik (Pflichtfach IF, IngIF, CV- 3. Semester + Wahlpflichtfach WIF – 5. Semester-alte PO) (130111) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1, 29/307	Mossakowski
		14.00-16.00	110325 Computergestützte Diagnose und Therapie (130203) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Preim
Freitag	15.02.2019	08.00-09.00	41030 (11030) Bürgerliches Recht (Pflichtfach WIF-Bsc. – 2. Semester (ab PO 2015)und 6. FS (nach neuster PO)		
		10.00-11.00	20114 (50114) M-Intern. Corporate Strategy (MASTERVERANSTALTUNG)		
		09.00-10.00	50010 M-Verhaltensökonomik (Masterveranstaltung)		
		13.00-15.00	102825 Maschinelles Lernen (Machine Learning) (130147) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1	Nürnberger

Samstag	16.02.2019				
4. Woche					
Montag	18.02.2019	14.00-16.00	110115 Sichere Systeme (130116) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden	29/307	Dittmann
		13.00-15.00	100383 Grundlagen der Computergraphik I (Pflichtfach CV - 2. Semester) (130125) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	03/315	Theisel
Versoben auf den 28.03.19!		08.00-10.00	102404 Distributet Data Management (Masterveranstaltung)	HS 5	Schallehn
Dienstag	19.02.2019	08.30-10.30	140012 Recommenders (130466) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Spiliopoulou
		11.00-13.00	120342 Modellierung mit UML, mit Semantik (Modelling with UML, with Semantics (Masterveranstaltung)	HS 5	Mossakowski
Findet mündlich statt!		08.00-10.00	120265 Advanced Topics in Machine Learning	29/307	Nürnberger

			(Masterveranstaltung)		
Mittwoch	20.02.2019	08.00-10.00	110361 Algorithmen und Datenstrukturen (Kernfach - 2. Semester) (130107) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Rössl
		11.00-13.00	110327 Informationsvisualisierung (130143) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Oeltze-Jafra
		14.00-16.00	100373 Wissensmanagement-Methoden und Werkzeuge (Pflichtfach-WIF 3.FS) (130167) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Spiliopoulou/ Hielscher
Donnerstag	21.02.2019	08.00-10.00	102808 Data-Warehouse-Technologien (Masterveranstaltung)	HS 1	Köppen/ Meister
		11.00-13.00	100393 Interaktive Systeme (Wahlbereich Schlüko alle Studiengänge – 6. FS) (130144) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Preim
		14.00-16.00	110129 IT-Projektmanagement (Kernfach - 3. Semester) (130109) für den unbenoteten Leistungsnachweis	HS 1, 29/307	Turowski

			muss die Klausur mitgeschrieben werden		
Freitag	22.02.2019	09.00-11.00	110118 Grundlagen der Theoretischen Informatik II (Pflichtfach IF - 4. Semester) (130112) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Schirra
		12.00-14.00	103805 Advanced Database Models (Masterveranstaltung)	29/307	Schallehn
5. Woche					
Montag	25.03.2019	09.00-11.00	110127 Modellierung (Kernfach - 2. Semester) (130106) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Dreschel
Dienstag Einschreibzeitraum für diese Wiederholungsklausur: 01.02.19 bis 12.03.19!	26.03.2019	11.00-13.00	110378 Technische Informatik 1 (WIEDERHOLUNGSKLAUSUR vom 31.01.19) (Pflichtfach IF+IngIF - 1. Semester nur auf Note) (130389) für CV- und WIF-Bachelor auch unbenotet!	29/307	Günes

Mittwoch Einschreibzeit- raum für diese Wiederholungs- klausur: 29.01.19 bis 13.03.19!	27.03.2019	08.00-10.00	110102 Mathematik I (WIEDERHOLUNGSKLAUSUR vom 28.01.19) (130101) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden)	HS 5	Kahle
Donnerstag	28.03.2019	09.00-11.00	102801 Neuronale Netze (130151) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Kruse
		11.00-13.00	102404 Distributet Data Management (Masterveranstaltung)	HS 5	Schallehn
Freitag Einschreibzeit- raum für diese Wiederholungs- klausur:31.01.19 bis 15.03.2019	29.03.2019	11.00-13.00	110108 Mathematik III (WIEDERHOLUNGSKLAUSUR vom 30.01.19) (130104) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden)	HS 1	Averkov

- Mit „gelb“ unterlegte Prüfungen sind Pflicht- oder Wiederholungsprüfungen der FWW

Der oben abgebildete Prüfungsplan für das Wintersemester 2018/2019 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 19.10.2018 bis 02.11.2018!!!!

**Für alle anderen Klausuren der Fakultät für Informatik:
vom 14.12.2018 bis 14.01.2019 !!!
Ausschlussfrist = danach keine Anmeldung mehr möglich)**