

Informatik-Prüfungsplan (Stand: 11.12.2019 – Version 3)

Tag	Datum	Zeit	Lehrgebiet	Raum	Prüfer
1. Woche					
Montag	03.02.2020		41018 B- Internes Rechnungswesen (Äquivalenz zu Aktivitäts-u. Kostenbewertung)		Schöndube
			22220 M-Downside Risk (MASTERVERANSTALTUNG)		Reichling
			41017 (11017) B-Investition & Finanzierung		Lukas
			50566 (20566) M-Marketing Methods and Analysis (MASTERVERANSTALTUNG)		Sarstedt
		10.30-12.30	100372 Introduction to Simulation (Pflichtfach IngIF - 5. Semester) (130145) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Horton/Krull
	(6 CP!!!)	10.30-12.30	120345 Introduction to Simulation (Masterveranstaltung – nur für Master DKE und Digital Engineering)	HS 5	Horton/Krull
LV findet mündlich statt!		12.00-14.00	120341 Implementierungstechniken für Software- Produktlinien (130273) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	03/315	Saake/Krüger
		12.00-14.00	120472 Constraint Programming (Masterveranstaltung) WP	03/315	Ramirez

Dienstag	04.02.2020		41019(11019) Rechungslegung & Publizität (Querschnittsfunktion (alte PO bis 2012))		Chwolka
			22206 B-Portfoliomanagement		Reichling
			20175 M-Strategisches Management (MASTERVERANSTALTUNG)		Spengler
		14.00-16.00	102812 Visualisierung (Pflichtfach CV - 5. Semester) (130165) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1	Preim
		13.30-15.30	120453 Software Testing (Masterveranstaltung)	HS 3	Schulze
		08.00-10.00	110361 Algorithmen und Datenstrukturen (Kernfach - 2. Semester) (130107) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 3	Rössl
Mittwoch	05.02.2020		22032 M-Advanced Business Analytics (MASTERVERANSTALTUNG – DKE!)		Emke
			21403 B-Financials Markets and Bank Management		Colonnello
		10.00-12.00	110108 Mathematik III (Kernfach - 3. Semester) (130104) für den unbenoteten	HS 1+ 29/307	Pott

			Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden		
		13.00-15.00	110382 Grundlagen der C++ Programmierung (130202) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Rössl
		13.00-15.00	120326 Data Management for Engineering Applications (Brückenmodul) (130414) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1	Schallehn
Änderung vom 11.12.19: Verschoben auf den ursprünglichen Termin: 19.02.20		16.00-18.00	100384 Intelligente Systeme (Pflichtfach IF + WIF - 5. Semester - alt; neu: 3. FS) (130100) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1	Mostaghim
Donnerstag	06.02.2020		21929 B-Business Analytics & Information Systems		Ehmke
			20813 M-Accounting Theory (MASTERVERANSTALTUNG)		Schöndube- Pirchegger
			20176 M-Organisationsgestaltung (MASTERVERANSTALTUNG)		Spengler
		11.00-13.00	110117 Grundzüge der Algorithmischen Geometrie (Pflichtfach 4. Semester CV-Bsc.) (130139) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur	29/307	Schirra

			mitgeschrieben werden		
		11.30-13.30	110124 Informationstechnologie in Organisation (Pflichtfach WIF - 3. Semester) (130142) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1	Spiliopoulou
		11.30-13.30	120455 Data Mining II – Advanced Topics (Masterveranstaltung)	HS 1	Spiliopoulou
		14.30-16.30	110378 Technische Informatik 1 (Pflichtfach IF+IngIF - 1. Semester) (130389) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1	Hausheer
		14.00-16.00	102810 Datenbanken II (Datenbankimplementierungstechniken) (130128) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Saake
		11.00-13.00	110460 Mobilkommunikation (5 CP) (Brückenmodul) (130472) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 6	Günes
Freitag	07.02.2020		41066 B-Management Accounting		Schöndube
			21931 oder 22191 M-Computational Transportation		Ehmke

			(MASTERVERANSTALTUNG)		
		08.00-10.00	110110 Schlüsselkompetenzen I+II (Kernfach - 2. Semester)	HS 5, 29/307	Horton/Krull
		15.00-17.00	102808 Data-Warehouse-Technologien (Masterveranstaltung)	HS 6	Köppen/Wehnert
		14.00-16.00	120286 Three-dimensional & Advanced Interaction (Masterveranstaltung)	29/307	Hansen/Preim
Samstag	08.02.2020		41014 Entscheidungstheorie		Reichling
2. Woche					
Montag	10.02.2020		11021 (neu:41021) B-Marketing (Wertschöpfungskette 6. Semester)		Sarstedt
			20813 M- Corporate Governance, Compliance und Konzernrecht (MASTERVERANSTALTUNG)		Burgard
		13.00-15.00	110122 Einführung in die Wirtschaftsinformatik (Pflichtfach WIF - 1. Semester) (130131) unbenotete Leistung: außer WIF- alle Bachelor der FIN	HS 1	Turowski/Dreschel
		10.00-12.00	140012 Recommenders (130466) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Spiliopoulou
		08.00-10.00	120469 Evolutionary Multi-Objective Optimization (WP) Masterveranstaltung)	29/307	Mostaghim
		11.00-13.00	110308 Medizinische Bildverarbeitung	29/307	Tönnies

			(130204) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden		
Dienstag	11.02.2020		50001 M-Stochastic Models in Production and Logistics (MASTERVERANSTALTUNG)		?
			22552 M-Advanced International Corporate Strategy (MASTERVERANSTALTUNG)		Bendig
WP findet mündlich statt!		08.00-10.00	102801 Neuronale Netze (130151) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Stober
Terminverschiebung vom 19.11.19, war vorher am 26.02.!!!	Neuer Termin: 21.02.20	08.00-10.00	110327 Informationsvisualisierung (130143) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Oeltze-Jafra
		14.00-16.00	110123 Anwendungssysteme (Pflichtfach WIF - 4. Semester) (130118) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Turowski/ Dreschel
		11.00-13.00	102838 Bayessche Netze (Bayesian Networks) (Masterveranstaltung)	HS 5	Kruse
Mittwoch	12.02.2020		41013 (11013) Betriebliches Rechnungswesen		Eichfelder

			50384 M-International Trade (MASTERVERANSTALTUNG)		Paqué
		12.00-14.00	110102 Mathematik I (Kernfach - 1. Semester), (130101) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle	Kahle
		08.00-10.00	140004 Computational Intelligence in Games (Bachelor-/Masterveranstaltung) (130304) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Mostaghim
		11.00-13.00	140013 Introduction to Deep Learning (130323) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Stober
Änderung vom 19.11.19 – für unbenotete Leistung keine Klausur!!!		08.00-10.00	110376 Einführung in Digitale Spiele (130208) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden (130208) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden	HS 6	Schlechtweg
Donnerstag	13.02.2020		11012 Einführung in die VWL (Pflichtfach im 3. Semester WIF-Bsc.)		Hoffmann
			41026 B-Spieltheorie		Chwolka

			(Bachelor WIF, ab PO 2015 – Querschnittsfunktion)		
			20750 B-Interne Unternehmensrechnung		Schöndube- Pirchegger
			21970 M-Insolvenzrecht		Gundlach
		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
		11.00-13.00	110307 Information Retrieval (DKE+Digi Eng) (130141) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1	Nürnberger
Freitag	14.02.2020		41073 B-Entrepreneurship (Querschnittsfunktion –WIF-Bsc.)		Raith
			20959 B-Multinational Finance		Lukas
			50114 (20114) M-International Corporate Strategy (MASTERVERANSTALTUNG)		Enke
		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	Messehalle	Saake/Broneske

			Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden		
		11.00-13.00	110112 Hardwarenahe Rechnerarchitektur (Wahlpflichtfach IF +IngIF + Pflichtfach CV im Anwendungsfach BIT) (130140) für den unbenoteten Leistungs-nachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Neumann/ Krell
		08.00-10.00	102806 Fuzzy Systems (WP) (Masterveranstaltung)	29/307	Kruse
Samstag	15.02.2020		11075 Einführung in die Wirtschaftspolitik (nur mit Antrag (WP))		Weimann
		14.00-16.00	120328 In-Memory-Technologien und Anwendungen II (Masterveranstaltung)	29/307	Zeier/Hart
3. Woche					
Montag	17.02.2020		41058 Marketing Performance Management		Sarstedt
			20043 M-Behavioral Finance (MASTERVERANSTALTUNG)		Vogt
			20042 B-Internationale Rechnungslegung		Otte
			20915 M- Investition und Finanzierung III: Engineering Economics		Lukas

		15.00-17.00	(50017 nur für FWW-Studierende) 120440 Introduction to Computer Science for Engineers (Masterveranstaltung)	HS 1	Schulze
		12.00-14.00	110129 IT-Projektmanagement (Kernfach - 3. Semester) (130109) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle	Turowski/Dreschel
		08.00-10.00	102835 Game Design – Grundl. (130340) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden	29/307	Theisel
Dienstag	18.02.2020		41030 (11030) Bürgerliches Recht (Pflichtfach WIF-Bsc. – 2. Semester (ab PO 2015)und 6. FS (nach neuster PO)		Burgard
			21380 B-International Tax Planning		Eichfelder
			50115 M-Business Decision Making (MASTERVERANSTALTUNG)		Raith
		15.00-17.00	(50015 Prüfungs-Nr. der FWW) 120454 Data Mining I – Introduction to Data Mining (Masterveranstaltung)	HS 5	Spiliopoulou/ Hielscher
		15.00-17.00	110302 Data Mining (130127) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur	HS 5	Spilipoulou/ Hielscher

			mitgeschrieben werden		
		11.00-13.00	100383 Grundlagen der Computergraphik I (Pflichtfach CV - 2. Semester) (130125) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Theisel
Mittwoch	19.02.2020		41022 Produktion, Logistik & OR (Wertschöpfungskette 6. Semester)		N.N.
			22219 (21381) M-Steuerplanung, Rechtsform und Finanzierung (MASTERVERANSTALTUNG)		Eichsfelder
			11011 Einführung in die BWL (Pflichtfach für alle Bachelor WIF- 1. FS)		Kirstein
			50308 M-Econometrics (MASTERVERANSTALTUNG)		Noth
			21015 B- Economic Analysis of Law		Kirstein
		09.00-11.00	700003 Bioinformatik (130120) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G10/111	Nürnberger
		08.00-10.00	100384 Intelligente Systeme (Pflichtfach IF +WIF - 5. Semester) (130100) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1	Mostaghim

		11.00-13.00	120277 Advanced Topics in Databases (Masterveranstaltung)	29/307	Saake/Broneske
Donnerstag	20.02.2020		20008 B-Einführung in E-Business		Sadrieh
			21433 M-Grundzüge der Abgaben- ordnung und des Erb- u. Steuerrechts (MASTERVERANSTALTUNG)		Reck
			21931 M- Pricing in Global and Local Competition (MASTERVERANSTALTUNG)		Sadrieh
Wenn HS1 nicht ausreicht - Raum 29/307 für die Teilnehmer der Prüfungs- Nr. 130111		11.00-13.00 10.00-12.00	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	Schirra
		08.00-10.00	102419 Schwarmintelligenz (Masterveranstaltung)	HS 5	Mostaghim
		13.00-15.00	110325 Computergestützte Diagnose und Therapie (130203) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Preim
Freitag	21.02.2020		41020 Statistische Modellierung und Datenanalyse (WPF Bereich Statistik –WIF-Bsc.)		Großmann

		 B-Corporate Entrepreneurship		Bendig
			21163 M-Advanced Marketing Research (MASTERVERANSTALTUNG)		Sarstedt
		13.00-15.00	102825 Maschinelles Lernen (Machine Learning) (130147) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1	Nürnberger
		12.00-14.00	110360 Einführung in die Informatik (Kernfach - 1. Semester)	Stadthalle	Rössl
Terminverschiebung vom 19.11.19, war vorher am 26.02,11.02..!!!	NEUER TERMIN!!!	10.00-12.00	110327 Informationsvisualisierung (130143) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Oeltze-Jafra
Samstag	22.02.2020				
4. Woche					
Montag	24.02.2020	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	110127 Modellierung (Kernfach - 2. Semester) (130106) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	03/315	Dreschel
		14.00-16.00	102404 Distributet Data Management	HS 5	Schallehn

			(Masterveranstaltung)		
Dienstag	25.02.2020	08.00-10.00	120342 Modellierung mit UML, mit Semantik (Modelling with UML, with Semantics) (Masterveranstaltung)	HS 5	Mossakowski
NEU! Änderung vom 19.11.19!		11.00-13.00	102631 System Landcape Engineering (Masterveranstaltung)	HS 5	Bosse
Mittwoch	26.02.2020	08.00-10.00	110103 Logik (Kernfach - 2. Semester ab SS 2018) (130102) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Mossakowski
		08.00-10.00	110455 Logik für Wirtschaftsinformatiker (nur für WIF-Bachelor mit PO 2016/17) Die Prüfung darf nur benotet absolviert werden im Bereich Verstehen und Anwenden!!!	HS 5	Mossakowski
		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
Gestrichen findet jetzt am 21.02. statt!		10.00-12.00	110327 Informationsvisualisierung (130143) für den unbenoteten Leistungsnachweis	29/307	Oeltze-Jafra

Änderung vom 19.11.19!			muss die Klausur mitgeschrieben werden		
NEU: hinzugefügt am 19.11.19		10.00-12.00	140007 Visual Analytics (Masterveranstaltung)	29/307	Preim
Donnerstag	27.02.2020	08.00-10.00	103202 Transaktionsverwaltung (Transaction Processing) (Masterveranstaltung)	HS 1	Leich/Wehnert
Fand im SS 2019 mündlich statt!	WP findet mündlich statt!	11.00-13.00	100393 Interaktive Systeme (Wahlbereich Schluko alle Studiengänge — 6. FS) (130144) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Hansen/Preim
		08.00-10.00	110375 Game Engine Architecture (130340) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden	29/307	Schlechtweg
Freitag	28.02.2020	11.00-13.00	110118 Grundlagen der Theoretischen Informatik II (Pflichtfach IF - 4. Semester) (130112) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Mossakowski
		14.00-16.00	103805 Advanced Database Models (WP) (Masterveranstaltung)	29/307	Schallehn
		08.00-10.00	103315 Einführung in Managementinformationssysteme (WP) (Pflichtfach WIF - 4. Semester) (130130) für den unbenoteten	29/307	Arndt

			<p>Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden</p> <p>ACHTUNG: den unbenoteten Leistungsnachweis dürfen nur WIF-Bachelor-Studierende der „alten“ PO bis 2012 absolvieren sowie alle IF-/IngIF- und CV-Studierende!!!</p>		
Samstag	29.02.2020				
5. Woche					
Montag	23.03.2020	09.00-11.00	120265 Advanced Topics in Machine Learning (Masterveranstaltung)	29/307	Nürnberger
Dienstag Die Wiederholungsprüfung findet im SS 2020 statt!	24.03.2020	11.00-13.00	<p>110378 Technische Informatik 1 (WIEDERHOLUNGSKLAUSUR vom 06.02.2020) (Pflichtfach IF+IngIF - 1. Semester nur auf Note) (130389) für CV- und WIF-Bachelor auch unbenotet!</p>	29/307	Hausheer
Mittwoch	25.03.2020	11.00-13.00	<p>120472 Constraint Programming (Masterveranstaltung) WP Einschreibzeit-raum für diese Wiederholungsklausur: 04.02.20 bis 11.03.2020</p>	29/307	Ramirez
Donnerstag	26.03.2020	11.00-13.00	110460 Mobilkommunikation (5 CP) (Brückenmodul)	29/307	Günes

			(130472) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden Einschreibzeit-raum für diese Wiederholungsklausur: 07.02.20 bis 12.03.2020		
Freitag Einschreibzeit- raum für diese Wiederholungs- klausur: 06.02.20 bis 13.03.2020!	27.03.2020	11.00-13.00	110108 Mathematik III (WIEDERHOLUNGSKLAUSUR vom 05.02.2020) (130104) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden)	HS 5	Pott
Montag Einschreibzeit- raum für diese Wiederholungs- klausur: 13.02.20 bis 16.03.2020!	30.03.2020	08.00-10.00	110102 Mathematik I (WIEDERHOLUNGSKLAUSUR vom 12.02.2020) (130101) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden)	HS 5	Kahle
Dienstag	31.03.2020				

Der oben abgebildete Prüfungsplan für das Wintersemester 2019/2020 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 28.10.2019 bis 10.11.2019!!!!

Für alle anderen Klausuren der Fakultät für Informatik:

vom 19.12.2019 bis 19.01.2020!!!

Ausschlussfrist = danach keine Anmeldung mehr möglich)