

Informatik-Prüfungsplan (Stand: 21.11.17 – 3. Version)

Tag	Datum	Zeit	Lehrgebiet	Raum	Prüfer
1. Woche					
Montag	29.01.2018	08.00-09.00	11021 B-Marketing (Wertschöpfungskette 6. Semester)		Sarstedt
		11.00-13.00	20750 B-Interne Unternehmensrechnung (Bachelor WIF nach neuer PO ab 2015! Bereich Querschnittsfunktion)		Schöndube- Pichegger
		14.00-15.00	20118 M-Koordination (intern) (MASTERVERANSTALTUNG)		Chwolka
		10.00-11.00	50384 M-International Trade (MASTERVERANSTALTUNG)		Paque
		13.00-15.00	110102 Mathematik I (Kernfach - 1. Semester), (130101) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle	Ploog
		08.00-10.00	100372 Introduction to Simulation (Pflichtfach IngIF - 5. Semester) (130145) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 6	Horton/Krull
NEU!!!	(6 CP!!!)	08.00-10.00	120345 Introduction to Simulation (Masterveranstaltung – nur für Master DKE und Digital Engineering)	HS 6	Horton/Krull
		12.00-14.00	140003 Computer-Assisted Surgery (130433) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	03/315	Engelhardt (ehemals Hansen)

Dienstag	30.01.2018	08.00-09.00	41030 Bürgerliches Recht (Pflichtfach WIF-Bsc. – 2. Semester (ab PO 2015))		Heimann
		08.00-10.00	11030 Bürgerliches Recht (Pflichtfach WIF-Bsc. – 2. Semester (alte PO bis 2012))		Heimann
		13.00-14.00	20011 B-Operations Management (Bachelor WIF nach neuer PO ab 2015! Bereich Querschnittsfunktion)		Kiesmüller
		10.00-11.00	20114 (50114) M-Intern. Corporate Strategy (MASTERVERANSTALTUNG)		Enke
		13.00-14.00	20813 M-Accounting Theory (MASTERVERANSTALTUNG)		Schöndube- Pirchegger
		13.00-15.00	100383 Grundlagen der Computergraphik I (Pflichtfach CV - 2. Semester) (130125) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Theisel
		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	Günes
		13.00-15.00	120286 Three-dimensional & Advanced Interaction (Masterveranstaltung)	03/315	Hansen/Preim
		14.00-16.00	120277 Advanced Topics in Databases (Masterveranstaltung)	HS 6	Saake/Broneske

Mittwoch	31.01.2018	09.00-10.00	50011 M-Integer and Combinatorial Optimization with Applications (MASTERVERANSTALTUNG)		Ehmke
		13.00-14.00	21381M-Steuerplanung und Rechtsform/ (MASTERVERANSTALTUNG)		Eichfelder
		11.00-12.00	20959 B-Multinational Finance (Bachelor WIF nach neuer PO ab 2015! Bereich Querschnittsfunktion)		Lukas
		10.00-12.00	110108 Mathematik III (Kernfach - 3. Semester) (130104) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle	Pott
		10.30-12.30	110382 Grundl. der C++ Programmierung (130202) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Rössl
		08.00-10.00	110302 Data Mining (130127) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 6	Spilipoulou/ Hielscher
		08.00-10.00	120454 Data Mining I (englisch) (Masterveranstaltung!!!)	HS 6	Spilipoulou/ Hielscher
		10.00-12.00	102838 Bayessche Netze/Bayes Networks (Masterveranstaltung)	03/315	Kruse
Donnerstag	01.02.2018	10.00-11.00	11022 Produkt.,Logistik & OR (Wertschöpfungskette 6. Semester WIF-Bsc.) 41022 Produkt.,Logistik & OR		Kiesmüller

		14.00-16.00	110360 Einführung in die Informatik (Kernfach - 1. Semester)	Messehalle	Rössl
		08.00-10.00	120440 Introduction to Computer Science for Engineers (Masterveranstaltung)	29/307	Schulze
		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
		14.00-16.00	103805 Advanced Database Models (Masterveranstaltung)	29/307	Schallehn
		10.00-12.00	110124 Informationstechnologie in Organisation (Pflichtfach WIF - 3. Semester) (130142) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Spiliopoulou
Freitag	02.02.2018	08.00-09.00	41026 Spieltheorie (Bachelor WIF, ab PO 2015 –Querschnittsfunktion)		Weimann
		08.00-09.00	(11026) Angewandte Spieltheorie		Weimann
		10.00-11.00	20566 M-Marketing Methods and Analysis (MASTERVERANSTALTUNG)		Sarstedt
		13.00-14.00	20042 B-Internationale Rechnungslegung (Bachelor WIF, ab PO 2015 –Querschnittsfunktion)		Chwolka/Otte

		10.00-12.00	110110 Schlüsselkompetenzen I+II (Kernfach - 2. Semester) 120250 Schlüsselkompetenzen III (Masterveranstaltung)	HS 1, 29/307	Horton/Krull
		13.00-15.00	110376 Einführung in Digitale Spiele (130208) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden	29/307	Schlechtweg- Dorendorf
		10.00-12.00	103202 Transaktionsverwaltung (Masterveranstaltung)	HS 5	Leich/Meister
Samstag	03.02.2018				
2. Woche					
Montag	05.02.2018	08.00-09.00	41013 Betriebliches Rechnungswesen (Pflichtfach im 3. Semester WIF-Bsc. ab PO 2015)		Eichfelder
		08.00-09.00	11013 Betriebliches Rechnungswesen (Pflichtfach im 3. Semester WIF-Bsc. nur alte PO bis 2012)		Eichfelder
		09.00-10.00	50010 M-Verhaltensökonomik (Masterveranstaltung)		Weimann
		10.00-11.00	41079 Principles of Management		Kirstein
		13.00-14.00	21925 (20319) B-Strategische Unternehmensführung (Querschnittsfunktion – 5. Semester WIF-Bsc. nach alter PO bis 2012)		Spengler
		11.00-13.00	102419 Schwarmintelligenz (Masterveranstaltung)	HS 5	Mostaghim

		11.00-13.00	110308 Medizinische Bildverarbeitung (130204) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Tönnies
Dienstag	06.02.2018	12.00-14.00	102812 Visualisierung (Pflichtfach CV - 5. Semester) (130165) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Preim
		08.00-10.00	110123 Anwendungssysteme (Pflichtfach WIF - 4. Semester) (130118) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Turowski/ Dreschel
		11.00-13.00	120342 Modellierung mit UML, mit Semantik/Modelling with UML, with Semantic (Masterveranstaltung)	29/307	Mossakowski
		11.00-13.00	140008 Grundlagen semantischer Technologien(Bachelor-/Masterveranstaltung) (130277) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Neuhaus
Mittwoch	07.02.2018	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	WP 140006 Computernetze	03/315	Günes

			(Äquivalenz zu K+N) (130453) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden		
Donnerstag	08.02.2018	13.00-14.00	11023 Organisation und Personal (Querschnittsfunktion - 5. Semester WIF-Bsc. nach alter PO bis 2012)		Spengler
		14.00-15.00	21929 B-Business Analytics & Information Systems		Ehmke
		10.00-12.00	110122 Einführung in die Wirtschaftsinformatik (Pflichtfach WIF - 2. Semester) (130131) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1	Turowski/ Dreschel
		12.00-14.00	100341 Grdl. der Bildverarbeitung (Pflichtfach CV- 3. Semester) (130136) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Tönnies
Freitag	09.02.2018	08.00-09.00	11017 Investition & Finanzierung (Wertschöpfungskette –WIF-Bsc.) 41017 Investition & Finanzierung		Lukas
		10.00-11.00	41018 Internes Rechnungswesen (Querschnittsfunktion –WIF-Bsc. PO 2015)		Schöndube
		10.00-12.00	11018 Aktivitäts-und Kostenbewertung (Pflichtfach im 4. FS –WIF-Bsc. nur PO bis 2012)		Welling
		11.00-13.00	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		Krell
		08.00-10.00	102810 Datenbanken II (Implementierungstechniken) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden	29/307	Saake/ Meister
Samstag	10.02.2018				
3. Woche					
Montag	12.02.2018	15.00-16.00	21931 M-Pricing in Global and Local Competition (Masterveranstaltung)		Sadrieh
		11.00-13.00	110103 Logik (Wiederholungsprüfung) (Kernfach - 2. Semester ab SS 2018) (130102) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	03/315	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, Sandro
		14.00-16.00	110115 Sichere Systeme (130116) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden	29/307	Dittmann
Wiederholung		10.00-12.00	120 315 Management of Global Large IT-	29/307	Läpple/Berber

findet erst im Sommersemester 2018 statt!			Systems in International Companies (Masterveranstaltung)		
Dienstag	13.02.2018	13.00-14.00	11012 Einführung in die VWL (Pflichtfach im 3. Semester WIF-Bsc.)		N.N.
		13.00-14.00	50001 M-Stochastic Models in Production and Logistics (Masterveranstaltung)		Kiesmüller
		15.00-16.00	20555 M- Personalplanung		Spengler
		15.00-16.00	20375 B-Grundzüge der Umsatzsteuer		Reck
		11.00-13.00	102404 Distributed Data Management (Masterveranstaltung)	HS 1	Schallehn
		11.00-13.00	110327 Informationsvisualisierung (130143) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Oeltze-Jafra
Mittwoch	14.02.2018	08.00-09.00	11019 Rechnungslegung & Publizität (Querschnittsfunktion (alte PO bis 2012))		Chwolka
		08.00-09.00	41019 Rechnungslegung & Publizität (Querschnittsfunktion (PO ab 2015))		Chwolka
		10.00-11.00	20019 M-Operations Research (MASTERVERANSTALTUNG)		Werner
		13.00-14.00	20008 Einführung in E-Business (Bereich Wertschöpfungskette wird nur 1x jährlich angeboten!!)		Sadrieh

		11.00-13.00	120326 Data Management for Engineering Applications (130414) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Schallehn
		18.00-20.00	100391 Datenbanken I (Kernfach IF/WIF/IngIF - 3. Semester und CV – 5. Semester) (130108) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle	Saake/ Broneske
		09.00-11.00	700003 Bioinformatik (130120) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	G10/111	Nürnberger
Donnerstag	15.02.2018	08.00-09.00	41073 Entrepreneurship (Bachelor WIF – PO 2015 – Bereich Querschnittsfunktion)		Raith
		10.00-11.00	41014 Entscheidungstheorie (WPF – 2. Semester WIF-Bsc. PO 2015)		Reichling
		10.00-11.00	41058 Marketing Performance Management		Lichters
		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	Schirra

		08.00-10.00	110307 Information Retrieval (130141) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Nürnberger
		14.00-16.00	110325 Computergestützte Diagnose und Therapie (130203) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Preim
Freitag	16.02.2018	10.00-11.00	20115/50115 M-Business Decision Making (MASTERVERANSTALTUNG)		Raith
		13.00-14.00	11011 Einführung in die BWL (Pflichtfach für alle Bachelor WIF)		Welling
		15.00-16.00	20556 M-Personalführung / Personnel Management (Masterveranstaltung)		Spengler
		13.00-15.00	102825 Maschinelles Lernen (Machine Learning) (130147) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1	Nürnberger
		10.00-12.00	102836 Evolutionäre Algorithmen (130133) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Kruse/ Mostaghim
		10.00-12.00	120456 Introduction to Computational Intelligence for Engineers (Masterveranstaltung)	29/307	Mostaghim

Samstag	17.02.2018	09.00-10.00	20041 M-Risk Controlling (MASTERVERANSTALTUNG)	HS 2	Reichling
4. Woche					
Montag	19.02.2018	11.00-13.00	100373 Wissensmanagement- Methoden und Werkzeuge (Pflichtfach-WIF 3.FS) <i>(130167) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden</i>	29/307	Spiliopoulou/ Hielscher
Dienstag	20.02.2018	08.00-10.00	100384 Intelligente Systeme (Pflichtfach IF + WIF - 5. Semester) <i>(130100) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden</i>	HS 5	Mostaghim
		11.00-13.00	110378 Technische Informatik 1 (Pflichtfach IF+IngIF - 1. Semester nur auf Note) <i>(130389) für CV- und WIF-Bachelor auch unbenotet!</i>	HS 5+29/307	Günes
Mittwoch	21.02.2018	08.00-10.00	110361 Algorithmen und Datenstrukturen (Kernfach - 2. Semester) <i>(130107) für den unbenoteten Leistungsnachweis</i>	29/307	Rössl

			muss die Klausur mitgeschrieben werden		
		14.00-16.00	120336 Recommender Systems: Methoden and Applications (Masterveranstaltung)	29/307	Spiliopoulou/ Matuszyk
Donnerstag	22.02.2018	08.00-10.00	102808 Data-Warehouse-Technologien (Masterveranstaltung)	HS 1	Köppen
		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 muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1, 29/307	Turowski
Freitag	23.02.2018	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	Mossakowski
		12.00-14.00	140005 Big Data – Storage & Processing (WP) (130442) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Neumann

Samstag	24.02.2018	13.00-15.00	120327 In-Memory-Technologien und Anwendungen I (Masterveranstaltung)	29/307	Zeier/Hart
5. Woche					
Montag	26.03.2018	09.00-11.00	110127 Modellierung (Kernfach - 2. Semester) (130106) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Dreschel
		12.00-14.00	120328 In-Memory-Technologien und Anwendungen II (Masterveranstaltung)	29/307	Zeier/Hart
Dienstag	27.03.2018	08.00-10.00	103801 Intelligente Datenanalyse (Masterveranstaltung)	29/307	Kruse
Mittwoch	28.03.2018	08.00-10.00	110102 Mathematik I (WIEDERHOLUNGSKLAUSUR vom 29.01.18) (130101) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden)	HS 5	Ploog
Donnerstag	29.03.2018	09.00-11.00	102801 Neuronale Netze (130151) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Kruse

Einschreibzeit- raum für diese Wiederholungs- klausur: 01.02.18 - 15.03.18		08.00-10.00	110108 Mathematik III (WIEDERHOLUNGSKLAUSUR vom 31.01.18) (130104) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden)	HS 5	Pott
---	--	-------------	---	------	------

WP = Wiederholungsprüfung: Zu diesen Prüfungen werden Sie vom Prüfungsamt pflichtangemeldet, wenn Sie die Prüfung nicht bestanden haben – gilt nur für „alte“ PO-Versionen! Studierende, die ab Wintersemester 2015/16 immatrikuliert sind (ab PO 2015) müssen sich zu den Wiederholungsklausuren selbst anmelden.

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

Der oben abgebildete Prüfungsplan für das Wintersemester 2017/2018 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 23.10.2017 bis 03.11.2017!!!!

Für alle anderen Klausuren der Fakultät für Informatik:

vom 15.12.2017 bis 15.01.2018 !!!

Ausschlussfrist = danach keine Anmeldung mehr möglich)