

Informatik-Prüfungsplan (Stand: 09.12.2015)

Tag	Datum	Zeit	Lehrgebiet	Raum	Prüfer
1. Woche					
Montag	01.02.2016	08.00-10.00	11014 Entscheidungstheorie, Wahrscheinlichkeit.... Refresherkurs!!!	HS 5	Schosser
		15.00-17.00	102838 Bayessche Netze (Masterveranstaltung)	HS 6	Kruse
		10.00-12.00	102835 Game Design – Grundl. (130340) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	03/315	Theisel
		10.00-12.00	110129 IT-Projektmanagement (Kernfach - 3. Semester) (130109) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1	Turowski/ Dreschel
Dienstag	02.02.2016	11.00-13.00	20319 Strategische Unternehmensführung (Querschnittsfunktion – 5. Semester WIF-Bsc.)	AMO	Spengler
		11.00-13.00	110102 Mathematik I (Kernfach - 1. Semester) (130101) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1, HS-5	Kyureghyan

		11.00-13.00	110307 Information Retrieval (130141) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 6	Nürnberger
		12.00-14.00	110379 Technische Informatik 2 (Pflichtfach IF+IngIF - 4. Semester) (130390) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden	03/315	Zug
		15.00-17.00	110375 Game Engine Architecture (130383) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden	29/335	Schlechtweg- Dorendorf
Mittwoch	03.02.2016	10.00-12.00	110108 Mathematik III (Kernfach - 3. Semester) (130104) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1	Pott
		08.00-10.00	110382 C++ Programmierung (130202) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Rössl
Donnerstag	04.02.2016	08.00-09.00	41073 Entrepreneurship (Bachelor WIF nach neuer PO von 2015! Bereich Querschnittsfunktion)	AMO, HS 1, HS 5	Starke
		08.00-09.00	11023 Organisation & Personal (Querschnittsfunktion – 6. Semester WIF-Bsc.)	HS 6	Spengler

		09.00-11.00	110117 Grundzüge der Algorithmischen Geometrie (Pflichtfach 4. Semester CV-Bsc.) (130139) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Schirra
		12.00-14.00	110124 Informationstechnologie in Organisation (Pflichtfach WIF - 3. Semester) (130142) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Spiliopoulou
		12.00-14.00	102629 Intelligente Techniken: Data Mining for Changing Environments (Masterveranstaltung)	29/307	Krempl
Freitag	05.02.2016	11.00-13.00	110360 Einführung in die Informatik (Kernfach - 1. Semester)	HS 1	Rössl
		11.00-13.00	110376 Einführung in Digitale Spiele (130208) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden	29/307	Schlechtweg-Dorendorf
		08.00-10.00 11.00-13.00	102419 Schwarmintelligenz (Masterveranstaltung)	HS 6 HS 5	Mostaghim
Samstag	06.02.2016	08.00-09.00	11017 Investition & Finanzierung (Wertschöpfungskette 6. Semester WIF-Bsc.)	HS 5	Weimann

Achtung!!!
Änderung 28.01.16
Uhrzeit u. Raum!!!

2. Woche					
Montag	08.02.2016	08.00-10.00	11030 Bürgerliches Recht (Pflichtfach WIF-Bsc. 2. Semester)	Messehalle	Burgard
		10.00-12.00	110115 Sichere Systeme (Pflichtfach IF + WIF + IngIF- 6. Semester) (130116) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden	29/307	Dittmann
		10.30-12.30	120335 Organic Computing (Masterveranstaltung)	HS 6	Mostaghim
		13.00-15.00	110366 GPU-Programmierung (130180) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Grosch/ Jendersie
Dienstag	09.02.2016	08.00-09.00	11013 Betriebl. Rechnungswesen (Pflichtfach 3. Semester WIF-Bsc.) (41013)	Messehalle, AMO, HS 1, HS 5	Eichfelder
		11.00-11.00	20119 Unternehmensinteraktion (MASTERVERANSTALTUNG)	Messehalle	Sadrieh
		10.00-12.00	102812 Visualisierung (Pflichtfach CV - 5. Semester) (130165) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Preim
		09.00-11.00	120342 Modellierung mit UML, mit Semantik (Masterveranstaltung)	29/307	Mossakowski

Mittwoch	10.02.2016	08.00-10.00	11020 Schätzen & Testen	Messehalle	??
		11.00-12.00	11011 Einführung in die BWL (Pflichtfach im 1. Semester WIF-Bsc.)	Messehalle	Lukas
		16.00-17.00	20556 Personalführung (MASTERVERANSTALTUNG)	Messehalle	Spengler
		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	102403 Kommunikation und Netze (130113) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Nett
Donnerstag	11.02.2016	08.00-09.00	11011 Produkt.,Logistik & OR (Wertschöpfungskette 6. Semester WIF-Bsc.)	HS 1	Kiesmüller
		15.00-16.00	20302 Supply Chain Coordination (MASTERVERANSTALTUNG)	HS 2	Voigt
		10.00-12.00	100341 Grdl. der Bildverarbeitung (Pflichtfach CV- 3. Semester) (130136) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Tönnies

		10.00-12.00	100373 Wissensmanagement-Methoden und Werkzeuge (130167) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Spiliopoulou/ Hielscher
		13.00-15.00	102806 Fuzzy-Systeme (Masterveranstaltung)	29/307	Kruse
Freitag	12.02.2016	08.00-09.00	11019 Rechnungslegung & Publizität (Querschnittsfunktion 5. Semester WIF-Bsc.)	Messehalle, HS 1	Chwolka
		11.00-12.00	20118 Koordination (MASTERVERANSTALTUNG)	Messehalle	Chwolka
		11.00-13.00	110112 Hardwarenahe Rechnerarchitektur (Wahlpflichtfach IF +IngIF + Pflichtfach CV im Anwendungsfach BIT – 2. Semester) (130140) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Neumann/ Krell
		08.00-10.00	102810 Datenbanken II (Implementierungstechniken) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden	29/307	Saake

Samstag	13.02.2016	08.00-10.00	11018 Aktivitätsanalyse & Kostenbewertung (Pflichtfach im 4. Semester WIF-Bsc.)	HS 5	Welling
3. Woche					
Montag	15.02.2016	08.00-09.00	11021 Marketing (Wertschöpfungskette 6. Semester WIF-Bsc.)	HS 1	Sarstedt
		10.00-11.00	20019 Operations Research (MASTERVERANSTALTUNG)	Messehalle	Werner
		15.00-16.00	20324 Optimierungsprobleme in der Logistik (MASTERVERANSTALTUNG)	HS 2	Wäscher
		10.00-12.00	110103 Logik (Kernfach - 1. Semester) (130102) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1, HS 5	Mossakowski
Dienstag	16.02.2016	11.00-12.00	20322 Consumer Behavior (MASTERVERANSTALTUNG)	HS 5	Müller
		13.00-15.00	100391 Datenbanken I (Kernfach IF/WIF/IngIF - 3. Semester und CV – 5. Semester) (130108) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1, 29/307	Saake/ Broneske

		10.00-12.00	120328 In-Memory-Technologien und Anwendungen II (Masterveranstaltung)	Geb. 29/K059	Zeier/Hart
Mittwoch	17.02.2016	08.00-09.00	11012 Einführung in die VWL (Pflichtfach im 1. Semester WIF-Bsc.)	Messehalle	Richter
		10.00-11.00	20011 Operations Management	Messehalle	Kiesmüller
		10.00-11.00	20115 Business Decision Making (MASTERVERANSTALTUNG)	Messehalle	Raith
		09.00-11.00	700003 Bioinformatik (130120) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	10/111	Nürnberger
		11.00-13.00	120326 Data Management for Engineering Applications (130414) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Schallehn
Donnerstag	18.02.2016	11.00-12.00	20555 Personalplanung (MASTERVERANSTALTUNG)	Messehalle	Spengler
		11.00-13.00	110105 Grundlagen der Theoretischen Informatik (Pflichtfach IF, IngIF, CV- 3. Semester + Wahlpflichtfach WIF – 5. Semester)	HS 1, 29/307	Schirra

			(130111) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden		
Freitag	19.02.2016	10.00-11.00	20008 Einführung in E-Business (Wertschöpfungskette 5. Semester WIF-Bsc.) Achtung, wird nur 1x jährlich geprüft!!!	Messehalle	Sadrieh
		13.00-15.00	110110 Schlüsselkompetenzen I+II (Kernfach - 2. Semester) 120250 Schlüsselkompetenzen III (Masterveranstaltung)	HS 1 + 29/307	Krull
		10.00-12.00	102836 Evolutionäre Algorithmen (130133) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Kruse/ Mostaghim
Samstag	20.02.2016	08.00-09.00	20114 International Corporate Strategy (MASTERVERANSTALTUNG)	HS 5	Schlägel
4. Woche					
Montag	22.02.2016	08.00-10.00	103202 Transaktionsverwaltung (Masterveranstaltung)	29/307	Saake/Meister
		11.00-13.00	100383 Grundlagen der Computergraphik I (Pflichtfach CV - 2. Semester)	29/307	Theisel

			(130125) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden		
		14.00-16.00	110122 Einführung in die Wirtschaftsinformatik (Pflichtfach WIF - 2. Semester) (130131) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden –außer WIF	29/307	Turowski/ Dreschel
Dienstag	23.02.2016	08.00-10.00	100384 Intelligente Systeme (Pflichtfach IF +WIF - 5. Semester) (130100) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Kruse
		11.00-13.00	110378 Technische Informatik 1 (Pflichtfach IF+IngIF - 1. Semester nur auf Note) (130389) Für CV- und WIF-Bachelor auch unbenotet!	HS 5	Zug
Mittwoch	24.02.2016	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	29/307	Oeltze-Jafra

			muss die Klausur mitgeschrieben werden		
		14.00-16.00	110373 CRM/RecSys (130143) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden 120336 Recommender Systems: Methoden and Applications (Masterveranstaltung)	29/307	Spiliopoulou/ Matuszyk
Donnerstag	25.02.2016	08.00-10.00	102404 Distributed Data Management (Masterveranstaltung)	HS 1	Schallehn
		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
Freitag	26.02.2016	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	103805 Advanced Database Models (Masterveranstaltung)	29/307	Schallehn
5. Woche					

Montag	29.02.2016	09.00-11.00	110127 Modellierung (Kernfach - 2. Semester) 130106 für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden	29/307	Dreschel
		13.00-15.00	100372 Introduction to Simulation (Pflichtfach IngIF - 5. Semester) (130145) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Horton, Krull
Dienstag	01.03.2016	09.00-11.00	103801 Intelligente Datenanalyse (Masterveranstaltung)	29/307	Kruse
Mittwoch	02.03.2016	10.00-12.00	120440 Introduction to Computer Science for Engineers (Masterveranstaltung)	29/307	Knoll
Donnerstag	03.03.2016	09.00-11.00	102801 Neuronale Netze (130151) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Kruse
		12.00-14.00	120286 Three-dimensional & Advanced Interaction (Masterveranstaltung)	29/307	Hansen/Preim
Freitag	04.03.2016	09.00-11.00	110302 Data Mining	29/307	Spilipoulou/

			(130127) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden		Hielscher
6. Woche					
Montag	28.03.2016		OSTERMONTAG!!!		
Dienstag	29.03.2016	09.00-11.00	120327 In-Memory-Technologien und Anwendungen I (Masterveranstaltung)	29/307	Zeier/Hart
Mittwoch Einschreitzeitraum: vom 03.02.2016 bis 16.03.2016!!!	30.03.2016	08.00-10.00	110102 Mathematik I (WIEDERHOLUNGSKLAUSUR vom 01.02.16) (für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden)	HS 5	Kyureghyan
		09.00-11.00	110123 Anwendungssysteme (Pflichtfach WIF - 4. Semester) (130118) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Turowski/ Dreschel
Donnerstag Einschreitzeitraum: vom 04.02.2016 bis 17.03.2016!!!	31.03.2016	11.00-13.00	110102 Mathematik III (WIEDERHOLUNGSKLAUSUR vom 03.02.16) (für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden)	HS 5	Pott
Freitag	01.04.2016				

WP = Wiederholungsprüfung: Zu diesen Prüfungen werden Sie vom Prüfungsamt pflichtangemeldet, wenn Sie die Prüfung nicht bestanden haben!

- mit „gelb“ unterlegte Prüfungen sind Pflicht- oder Wiederholungsprüfungen für unsere WIF-Bachelor-Studierenden!!

Der oben abgebildete Prüfungsplan für das Wintersemester 2015/2016 ist vorbehaltlich, Änderungen sind möglich.

Bitte vergewissern Sie sich vor dem Prüfungstermin, dass sich der Termin nicht verändert hat!!!

EINSCHREIBZEITRAUM über UNIPORTAL:

**Für Klausuren der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft (gelb unterlegt):
Einschreibzeitraum vom 26.10.2015 bis 06.11.2015!!!!**

**Für alle anderen Klausuren der Fakultät für Informatik:
Vom 12.12.2015 bis 17.01.2016 !!!
Ausschlussfrist = danach keine Anmeldung mehr möglich)**