

Informatik-Prüfungsplan (Veröffentlichung am 23.05.2019 – 2. Version m. Änderung vom 24.05.19)

Tag	Datum	Zeit	Lehrgebiet	Raum	Prüfer
1. Woche					
Montag	08.07.19		41017 (alt:11017) Investition & Finanzierung		Lucas
			11023 Organisation & Personal		Spengler
		11.00-13.00	120250 Schlüsselkompetenzen III (Masterveranstaltung)	HS 1	Horton
		08.00-10.00	110129 IT-Projektmanagement (Kernfach 3. Fachsemester - WP) (130109) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Turowski/ Dreschel
		11.00-13.00	110118 Grundlagen der Theoretischen Informatik II (Pflichtfach IF – 4. Fachsemester) (130112) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Mossakowski
		14.00-16.00	120469 Evolutionary Multi-Objective Optimization (Masterveranstaltung)	HS 1	Mostaghim
		10.00-12.00	120453 Software Testing (WP) (Masterveranstaltung)	G10/110	Schulze

Dienstag	09.07.19		41018 Internes Rechnungswesen (WPF Querschnittsfunktion: WIF-Bsc. nur PO 2015!!!)		Schöndube- Pirchegger
			22935 Business Forecasting (Masterveranstaltung)		Kleber
			20118 Personalplanung (Masterveranstaltung)		Spengler
		08.00-10.00	102812 Visualisierung (Pflichtfach CV - 5. Fachsemester) (130165) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Preim
		10.00-12.00	110361 Algorithmen und Datenstrukturen (Kernfach 2. Fachsemester) (130107) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Stadthalle	Rössl
		11.00-13.00	140006 Computernetze (130453) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 6	Günes
		14.00-16.00	103202 Transaktionsverwaltung/ Transaction Processing (WP) (Masterveranstaltung)	29/307	Saake
Mittwoch	10.07.19		41013 (alt: 11013) Betriebliches Rechnungsw. (Wahlpflichtf. 3. Fachsemester WIF-Bsc.)		Eichfelder
			41020 Statistische Modellierung		Großmann

			und Datenanalyse (WIF-Bsc. f. den Bereich Statistik wählbar!)		
			20623 Collective Decision-Making in Organizations (Masterveranstaltung)		Kirstein
			1471 Scheduling (Masterveranstaltung)		Werner
		13.00-15.00	102838 Bayeesche Netze/Bayes Networks (WP) (Masterveranstaltung)	03/315	Kruse
		10.00-12.00	100341 Grundlagen d. Bildverarbeitung (Pflichtfach CV- 3. Fachsemester) (130136) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Tönnies
Donnerstag	11.07.19		41021 (alt:11021) Marketing (WPF Wertschöpfungskette: WIF-Bsc.- alle Prüfungsordnungen 6. FS)		Lichters
			41058 Marketing Performance Management		Sarstedt
			50114 (20114) Internat. Corporate Strategy (Masterveranstaltung)		Enke
		15.00-17.00	120454 Data Mining I – Introduction to Data Mining (engl.) /50015 für FWW (Masterveranstaltung)	Stadthalle	Spiliopoulou/ Hielscher
		10.00-12.00	110105 Grundlagen der Theoretischen Informatik I (Pflichtfach IF/CV - 3. Fachsemester u. Pflichtfach WIF/IngIF – 5. Fachsemester)	29/307	Mossakowski

			(130111) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden		
Freitag	12.07.19		41066 Management Accounting		Schöndube
			41073 Entrepreneurship (Querschnittsfunkt.: WIF-Bsc. nur ab PO 2015!!!)		Raith
			20196 Das Recht der Unternehmensfinanzierung und das Kapitalmarktrecht (Masterveranstaltung)		Burgard
		11.00-13.00	110110 Schlüsselkompetenzen I und II (Kernfach 2. FS)	Stadthalle	Horton/Krull
		08.00-10.00	102806 Fuzzy Systems (Masterveranstaltung)	29/307	Kruse
Änderung vom 24.05. 2019!!! Klausurtermin wurde hinzugefügt!		14.00-16.00	120341 Implementierungstechniken f. Software-Produktlinien (130273) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Saake/Krüger
Samstag	13.07.19		41079 Principles of Management		Kirstein
			41026 Spieltheorie (WPF Querschnittsfunktion: WIF-Bsc. ab PO 2015!!!)		Weimann
2. Woche					
Montag	15.07.19		41014 Entscheidungstheorie (Pflichtfach 2. Fachsemester WIF-Bsc. Lt. PO 2015)		Reichling
			20119 Unternehmensinteraktion		Sadrieh

			(Masterveranstaltung)		
			50566 (20566) Marketing Methods and Analysis (Masterveranstaltung)		Sarstedt
			50001 Stochastik Models in Production and Logistics (Masterveranstaltung)		Kiesmüller
		10.00-12.00	100383 Grundlagen der Computergraphik I (Pflichtfach CV- 2. FS) (130125) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1	Theisel
		13.00-15.00	110115 Sichere Systeme (Pflichtfach WIF/IF/IngIF– 6. Fachsemester) (130116) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden!!!	HS 1	Dittmann
		13.00-15.00	110308 Medizinische Bildverarbeitung (130204) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Tönnies
Dienstag	16.07.19		41022 (11022) Produktion, Logistik & Operations Research (WPF Wertschöpfungskette: WIF-Bsc.- alle Prüfungsordnungen 6. FS)		Kiesmüller
			11012 Einführung in die VWL (Pflichtf. im 1. Fachsem. WIF-Bsc.- alte PO, Pflichtf. im 3. Fachsem. WIF-Bsc. - PO 2015)		Hoffmann
			20556 Personalführung		Spengler

			(Masterveranstaltung)		
		08.00-10.00	100372 Introduction to Simulation (Pflichtfach CSE/IngIF – 5. Fachsemester) (130145) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Krull/Horton
		08.00-10.00	120345 Introduction to Simulation (Masterveranstaltung)	29/307	Krull/Horton
		10.00-12.00	11011 Software Engineering (Pflichtfach im 4. FS CV,IF,IngIF) (130105) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1	Ortmeier
Mittwoch	17.07.19		41019 (11019) Rechnungslegung & Publiz. (WPF Wertschöpfungskette: 5. Fachsem. WIF-Bsc. nur alte PO bis 2012!)		Chwolka
			11011 Einführung in die BWL (Pflichtfach 1. Fachsemester WIF-Bsc.)		Kirstein
			20624 Business Planning (Masterveranstaltung)		Siebold
			20016 Marktkommunikation		Sadrieh
		08.00-10.00	120342 Modellierung mit UML, mit Semantik (Modelling with UML, with Semantics) (Masterveranstaltung)	29/307	Mossakowski
		11.00-13.00	110327 Informationsvisualisierung (130143) für unbenoteten Leistungsnachweis	29/307	Oeltze-Jafra

			muss die Klausur mitgeschrieben werden		
Donnerstag	18.07.19	13.00-15.00	110107 Mathematik II (Kernfach 2. FS) (130103) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Stadthalle	Averkov
		11.00-13.00	110117 Grundzüge der Algorithmischen Geometrie (Pflichtfach CV – 4. Fachsemester) (130139) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Schirra
		14.00-16.00	110302 Data Mining (DM4BA) (130127) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Spiliopoulou/ Hielscher
		08.00-10.00	Systemverfahrenstechnik	29/307	S. Janke
Freitag	19.07.19		50010 Verhaltensökonomik (Masterveranstaltung)		Weimann
			50115 (20115) Business Decision Making (Masterveranstaltung)		Raith
		10.00-12.00	110382 Grundlagen der C++ Programmierung (130202) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Rössl
		13.00-15.00	120277 Advanced Topics in Databases (Masterveranstaltung)	HS 5	Saake/ Broneske

		14.00-16.00	70003 Bioinformatik (130120) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 3	Nürnberger
		11.00-13.00	110376 Einführung in Digitale Spiele (WP) (130208) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Schlechtweg
Samstag	20.07.19		41030 (11030) Bürgerliches Recht (WIF-Bsc. ab PO 2015/2016 – 5. FS)		Heimann
		11.00-13.00	120328 In-Memory-Technologien und Anwendungen II (Masterveranstaltung)	29/307	Zeier/Hart
3. Woche					
Montag	22.07.19		20322 Consumer Behavior (Masterveranstaltung)		Lichters
			22029 Einführung in Management Science und Operations Research		Ehmke
			20179 Supply Chain Management (Masterveranstaltung)		Kiesmüller
		12.00-14.00	110127 Modellierung (Kernfach 2. Fachsemester) (130106) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Stadthalle	Turowski
		11.00-13.00	120315 Management of Global Large IT-Systems in International Companies (Masterveranstaltung)	HS 1	Läpple/Bebber/ Meister

		11.00-13.00	110375 Game Engine Architecture (130383) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden)	29/307	Schlechtweg
Dienstag	23.07.19		20375 Grundzüge der Umsatzsteuer		Reck
		14.00-16.00	50016 Prüfungs-Nr. der FWW 100391 Datenbanken I (Database Concepts) (Kernfach IF/WIF/CSE/3. FS u. CV im 5. Fachsemester) (130108) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Stadthalle	Saake
		11.00-13.00	140012 Recommenders WP (130466) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Spiliopoulou
Mittwoch	24.07.19	11.00-13.00	110379 Technische Informatik II (Pflichtfach IF+IngIF - 2. Fachsemester) (130390) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5, 29/307	Günes
		08.00-10.00	102835 Game Design – Grundl. (130340) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden)	29/307	Theisel/ Gebert
		13.00-15.00	103805 Advanced Database Models (Masterveranstaltung)	HS 6	Schallehn

		14.00-16.00	102419 Schwarmintelligenz/ Swarm Intelligence (WP) (Masterveranstaltung)	29/307	Mostaghim
Donnerstag	25.07.19		21925 Strategische Unternehmensführung		Spengler
Neu für DKE:			22032 Advanced Business Analytics (äquivalent mit 50014) (Masterveranstaltung)		Ehmke
			20381 Konzernrechnungslegung (Masterveranstaltung)		Chwolka/Otte
			22031 International Technology, Innovation and Marketing Management (Masterveranstaltung)		Bendig
		12.00-14.00	120265 Advanced Topics in Machine Learning (Masterveranstaltung)	HS 1	Nürnberger
		15.00-17.00	110121 Programmierparadigmen (Pflichtfach IF - 4. Fachsemester) <small>(130114) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden</small>	HS 6	Ortmeier/ Nielebock
Freitag	26.07.19		50384 International Trade (Masterveranstaltung)		Paqué
		11.00-13.00	140004 Computational Intelligence in Games (Master-und Bachelorveranstaltung) (130304) für unbenoteten Leistungsnachweis	HS 5	Mostaghim

			muss die Klausur mitgeschrieben werden		
		10.00-12.00	110103 Logik (130102)für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Stadthalle	Mossakowski
		10.00-12.00	110455 Logik f. Wirtschaftsinformatiker (nur PO 2017!!!) Prüfung darf nur benotet absolviert werden im Bereich Verstehen und Gestalten!	Stadthalle	Mossakowski
		14.00-16.00	110307 Information Retrieval (WP) (130141)für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Nürnberger
4. Woche					
Montag	29.07.19	08.00-10.00	110360 Einführung in die Informatik (Kernfach 1. Fachsemester)	HS 5	Rössl
UMIS wird mündlich geprüft!		08.00-10.00	103315 Einführung in Managementinformationssysteme (Pflichtfach WIF-Bachelor) (130130)für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden. Achtung: den unbenoteten Leistungsnachweis dürfen nur WIF-Bachelor-Studierende der „alten“ PO bis 2012 absolvieren sowie IF-/IngIF- und CV-Studierende!!!	HS 1	Arndt
		08.00-10.00	100384 Intelligente Systeme (Pflichtfach IF + 5. Fachsemester (+WIF)) (130100)für unbenoteten Leistungsnachweis muss	HS 6	Mostaghim

			die Klausur mitgeschrieben werden		
		11.00-13.00	102404 Distributed Data Management (Masterveranstaltung)	29/307	Schallehn
Dienstag	30.07.19	08.00-10.00	110124 Informationstechnologie in Organisation (WP) (Pflichtfach 3. FS WIF) (130142) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden Achtung: den unbenoteten Leistungsnachweis dürfen nur WIF-Bachelor-Studierende der „alten“ PO bis 2012 absolvieren!!	29/307	Spiliopoulou
		09.00-11.00	102810 Datenbanken II (Datenbankimplementierungstechniken) (130128) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Saake/ Meister
Mittwoch	31.07.19	08.00-10.00	102808 Data-Warehouse-Technologien(WP) (Masterveranstaltung)	29/307	Köppen/ Meister
		11.00-13.00	140007 Visual Analytics (Masterveranstaltung)	29/307	Preim
		13.00-15.00	102801 Neuronale Netze (130151) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Stober

Donnerstag	01.08.19	11.00-13.00	100373 Wissensmanagement-Methoden und Werkzeuge (Pflichtf. WIF – 3. Fachsemester) (130167) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden Achtung: den unbenoteten Leistungsnachweis dürfen nur WIF-Bachelor-Studierende der „alten“ PO bis 2012 absolvieren!!!	HS 5	Spiliopoulou
		11.00-13.00	120455 Data Mining II –Advanced Topics in Data Mining (Masterveranstaltung)	HS 5	Spiliopoulou
		14.00-16.00	110122 Einführung in die Wirtschaftsinformatik (Pflichtfach WIF – 1. Fachsemester) (130131) unbenotete Leistung: außer WIF – alle Bachelorstudiengänge der FIN	HS 6	Turowski/ Dreschel
Freitag	02.08.19	11.00-13.00	110112 Hardwarenahe Rechnerarchitektur (Pflichtfach IF + IngIF 4. Fachsemester+CV im Anwendungsfach BIT 2. Fachsemester) (130140) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5	Krell/ Neumann
		14.00-16.00	102825 Maschinelles Lernen	29/307	Nürnberger

			(Machine Learning) (WP) (130147) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden		
5. Woche					
Montag	16.09.19	13.00-15.00	120261 Flow Visualization (Masterveranstaltung)	29/307	Theisel
		10.00-12.00	110123 Anwendungssysteme (Pflichtf. im 4. Fachsem. WIF-Bsc.- alte PO, Pflichtf. im 2. Fachsem. WIF-Bsc. - PO 2015) (130118) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden Achtung: den unbenoteten Leistungsnachweis dürfen nur WIF-Bachelor-Studierende der „alten“ PO bis 2012 absolvieren!!!	HS 1+ 29/307	Turowski
Dienstag	17.09.19	13.00-15.00	50017 für FWW 120440 Introduction to Computer Science for Engineers (Masterveranstaltung)	G10-111	Schulze
		13.00-15.00	120250 Schlüsselkompetenzen III (Masterveranstaltung) (Wiederholungsklausur vom 08.07.19) Anmeldezeitraum im HIS/LSF für diese Klausur: 09.07.2019 bis 03.09.2018* (Ausschlussfrist)	29/307	Horton
Mittwoch	18.09.19	11.00-13.00	120286 Three-dimensional & Advanced Interaction (WP) (Masterveranstaltung)	29/307	Hansen

Donnerstag	19.09.19	11.00-13.00	120326 Data Management for Engineering Applications (WP) (130414)für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	22A/013	Schallehn
6. Woche					
Montag	23.09.19	08.00-10.00	110111 Software Engineering (Kernfach im 4. Fachsemester) (130105)für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden (Wiederholungsklausur vom 16.07.19) Anmeldezeitraum im HIS/LSF für diese Klausur: 17.07.2019 bis 09.09.2019* (Ausschlussfrist)	29/307	Ortmeier/Filax
Dienstag	24.09.19	08.00-10.00	140006 Computernetze (Wiederholungsklausur vom 09.07.19) (130453)für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden Anmeldezeitraum im HIS/LSF für diese Klausur: 10.07.2019 bis 10.09.2019* (Ausschlussfrist)	29/307	Günes
Mittwoch	25.09.19	08.00-10.00	110121 Programmierparadigmen (Wiederholungsklausur vom 25.07.19) (WP)(Pflichtfach IF - 2. Fachsemester) (130114)für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden Anmeldezeitraum im HIS/LSF für diese Klausur:	29/307	Ortmeier/ Nielebock

			26.07.2019 bis 11.09.2019* (Ausschlussfrist)		
Donnerstag	26.09.19	11.00-13.00	110379 Technische Informatik II (Wiederholungsklausur vom 24.07.19) (Pflichtfach IF+IngIF - 2. Fachsemester) (130390) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden Anmeldezeitraum im HIS/LSF für diese Klausur: 25.07.2019 bis 12.09.2019* (Ausschlussfrist)	29/307	Günes
Freitag	27.09.19	13.00-15.00	110107 Mathematik II (130103) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden (Wiederholungsklausur vom 18.07.19) Anmeldezeitraum im HIS/LSF für diese Klausur: 19.07.2019 bis 13.09.2018* (Ausschlussfrist)	HS 5	Averkov

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 für unsere WIF-Bachelor-/Master-Studierenden!! Der oben abgebildete Prüfungsplan für das Sommersemester 2019 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): Einschreibfrist war vom 15.04.2019 bis 28.04.2019 und ist bereits abgelaufen!!!

Für alle anderen Klausuren der Fakultät für Informatik:

vom 25.05.2019 bis 24.06.2019*!!!

*(Ausschlussfrist = danach ist keine Anmeldung mehr möglich)

AUSNAHME: Wiederholungsklausuren, die im zweiten Prüfungsabschnitt stattfinden! Bei den Wiederholungsklausuren des zweiten Prüfungsabschnittes wird der Einschreibzeitraum direkt beim Prüfungstermin vermerkt. Er beginnt immer einen Tag nach dem Prüfungstermin des ersten Prüfungsabschnittes und endet 14 Tage vor dem Klausurtermin des zweiten Prüfungsabschnittes.