

# Informatik-Prüfungsplan (Stand: 11.12.18 – Nr. 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

			<b>(Masterveranstaltung)</b>		
Mittwoch	<b>20.02.2019</b>	08.00-10.00	<b>110361 Algorithmen und Datenstrukturen</b> <b>(Kernfach - 2. Semester)</b> <b>(130107)</b> für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Rössl
		11.00-13.00	<b>110327 Informationsvisualisierung</b> <b>(130143)</b> für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Oeltze-Jafra
Donnerstag	<b>21.02.2019</b>	08.00-10.00	<b>102808 Data-Warehouse-Technologien</b> <b>(Masterveranstaltung)</b>	HS 1	Köppen/ Meister
		11.00-13.00	<b>100393 Interaktive Systeme</b> <b>(Wahlbereich Schlüko alle Studiengänge – 6. FS)</b> <b>(130144)</b> für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Preim
		14.00-16.00	<b>110129 IT-Projektmanagement</b> <b>(Kernfach - 3. Semester)</b> <b>(130109)</b> für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1, 29/307	Turowski
Freitag	<b>22.02.2019</b>	09.00-11.00	<b>110118 Grundlagen der</b>	29/307	Schirra

			<b>Theoretischen Informatik II</b> (Pflichtfach IF - 4. Semester) (130112) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden		
		12.00-14.00	<b>103805 Advanced Database Models</b> (Masterveranstaltung)	29/307	Schallehn
<b>5. Woche</b>					
Montag	<b>25.03.2019</b>	09.00-11.00	<b>110127 Modellierung</b> (Kernfach - 2. Semester) (130106) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Dreschel
Dienstag	<b>26.03.2019</b>	11.00-13.00	<b>110378 Technische Informatik 1</b> (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	<b>27.03.2019</b>	08.00-10.00	<b>110102 Mathematik I</b> (WIEDERHOLUNGSKLAUSUR vom 28.01.19) (130101) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden)	HS 5	Kahle

Donnerstag	<b>28.03.2019</b>	09.00-11.00	<b>102801 Neuronale Netze</b> (130151) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Kruse
		11.00-13.00	<b>102404 Distributet Data Management</b> (Masterveranstaltung)	HS 5	Schallehn
Freitag	<b>29.03.2019</b>	11.00-13.00	<b>110108 Mathematik III</b> (WIEDERHOLUNGSKLAUSUR vom 30.01.19) (130104) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden)	HS 1	Averkov
Einschreibzeit- raum für diese Wiederholungs- klausur:31.01.19 bis 15.03.2019					

- 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)