

Informatik-Prüfungsplan (Stand: 18.06.2020 – 4. Version)

Tag	Datum	Zeit	Lehrgebiet	Raum <small>(Raumkapazität – Corona)</small>	Prüfer <small>(zu erwartende Teilnehmerzahl)</small>
1. Woche					
Montag <i>Zeitänderung vom 18.06.20!</i>	13.07.20	08.00-10.00 12.00-14.00	110129 IT-Projektmanagement (Kernfach 3. Fachsemester - WP) <i>(130109) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden</i>	29/307 <small>(42)</small>	Turowski/ Dreschel
<i>Termin-änderung vom 15.06.20, da Messehalle nicht ab 8.00 Uhr verfügbar!</i>	Neuer Termin: 27.07.20	08.00-10.00	120250 Schlüsselkompetenzen III <i>(Masterveranstaltung)</i>	Messehalle 2 <small>(270)</small>	Horton <small>(100)</small>
<i>Raum-änderung vom 17.06.20, da Messehalle nicht ab 8.00 Uhr verfügbar!</i>		08.00-10.00	110118 Grundlagen der Theoretischen Informatik II (Pflichtfach IF – 4. Fachsemester) <i>(130112) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden</i>	HS 5 –NEU! Messehalle 2 <small>(270)</small>	Schirra <small>(90)</small>
		08.00-10.00	120469 Evolutionary Multi-Objective Optimization <i>(Masterveranstaltung)</i>	HS 1 <small>(76)</small>	Mostaghim <small>(100)</small>
<i>NEU: Änderung vom 29.05.2020!</i>		16.00-18.00	110379 Technische Informatik II (Pflichtfach IF+IngIF - 2. Fachsemester)	Messehalle 2 <small>(270)</small>	Hausheer ⁽⁹⁵⁾

			(130390) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden		
		Keine WP!	120453 Software Testing (WP) (Masterveranstaltung)	G10/110	Schulze
Dienstag	14.07.20	14.00-16.00	110105 Grundlagen der Theoretischen Informatik I (Pflichtfach IF/CV - 3. Fachsemester u. Pflichtfach WIF/IngIF – 5. Fachsemester) (130111) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1 (76)	Schirra (ca.54 WP)
		08.00-10.00	103202 Transaktionsverwaltung/ Transaction Processing - WP(Masterveranstaltung)	HS 6 (64)	Saake/Leich (ca. 40 WP)
		12.00-14.00	110107 Mathematik II (Kernfach 2. FS) (130103) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle 2 (270)	Heiland (200)
		13.00-15.00	120474 IT Operations Management (Masterveranstaltung)	29/K58	Jamous
Mittwoch	15.07.20	12.00-14.00	140004 Computational Intelligence in	HS 1	Mostaghim

			Games (130304) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	(76)	(70)
		08.00-10.00	102812 Visualisierung (WP) (Pflichtfach CV - 5. Fachsemester) (130165) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307 (42)	Preim (ca.20)
		12.00-14.00	100341 Grundlagen d. Bildverarbeitung (Pflichtfach CV- 3. Fachsemester) (130136) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307 (42)	Tönnies (ca. 25)
		08.00-10.00	102838 Bayeese Netze (Masterveranstaltung)	HS 2 (27)	Kruse
Donnerstag	16.07.20	11.00-13.00	110361 Algorithmen und Datenstrukturen (Kernfach 2. Fachsemester) (130107) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle 1 (270)	Rössl (200)
		12.00-14.00	120454 Data Mining I – Introduction to Data Mining (engl.) /50015 für FWW (Masterveranstaltung)	Messehalle 2 (270)	Spiliopoulou (250)
		08.00-10.00	140011 Modellierung und Simulation von Computernetzen (130278) für unbenoteten Leistungsnachweis	HS 1 (76)	Günes (40)

			muss die Klausur mitgeschrieben werden		
		16.00-18.00	102404 Distributed Data Management (WP) (Masterveranstaltung)	HS 1 (76)	Schallehn (60)
Freitag	17.07.20	08.00-10.00	110110 Schlüsselkompetenzen I und II (Kernfach 2. FS)	Messehalle 2 (270)	Horton/Krull (250)
		12.00-14.00	140007 Visual Analytics (Masterveranstaltung)	Messehalle 2 (270)	Preim (120)
Wird von FHW geplant!		08.00-10.00	TI für Bildungsstudiengänge	29/307 (42)	Dr. V.Hinz
Gelöscht, da mündliche Prüfung! Änderung vom 17.06.2020!		12.00-14.00	120341 Implementierungstechniken f. Software-Produktlinien (130273) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307 (42)	Saake
		12.00-14.00	120455 Data Mining II –Advanced Topics in Data Mining (Masterveranstaltung)	HS 1 (76)	Spiliopoulou
		12.00-14.00	100373 Wissensmanagement-Methoden und Werkzeuge (Pflichtf. WIF – 3. Fachsemester) (130167) für unbenoteten Leistungsnachweis	HS 1 (76)	Spiliopoulou

			muss die Klausur mitgeschrieben werden Achtung: den unbenoteten Leistungsnachweis dürfen nur WIF-Bachelor-Studierende der „alten“ PO bis 2012 absolvieren!!!		
2. Woche					
Montag	20.07.20	12.00-14.00	102806 Fuzzy Systems (Masterveranstaltung)	HS 1 (76)	Kruse (50)
		12.00-14.00	110308 Medizinische Bildverarbeitung (130204) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307 (42)	Tönnies (25)
		16.00-18.00	100383 Grundlagen der Computergraphik I (Pflichtfach CV- 2. Fachsemester) (130125) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1, 29/307 (76)	Theisel (100)
		14.00-16.00	110115 Sichere Systeme (Pflichtfach WIF/IF/IngIF– 6. Fachsemester) (130116) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden!!!	Messehalle 1 (270)	Dittmann (232)

Dienstag	21.07.20	08.00-10.00 14.00-16.00 Geändert 27.05.2020	110111 Software Engineering (Kernfach im 4. Fachsemester) (130105) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle 2 (270) Messehalle 1 (270)	Ortmeier (120)
		12.00-14.00	100372 Introduction to Simulation sowie 120345 (f. Master) (Pflichtfach CSE/IngIF – 5. Fachsemester) (130145) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307 (42)	Krull/Horton (WP ca. 23)
		12.00-14.00	110117 Grundzüge der Algorithmischen Geometrie (Pflichtfach CV – 4. Fachsemester) (130139) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1 (76)	Schirra (50)
Mittwoch	22.07.20	08.00-10.00	110121 Programmierparadigmen (Pflichtfach IF - 2. Fachsemester) (130114)für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden	HS 1 ⁽⁷⁶⁾ und 29/307 (42)	Ortmeier (100)
		12.00-14.00	120342 Modellierung mit UML, mit Semantik (Modelling with UML, with Semantics(Masterveranstaltung)	29/307 (42)	Mossakowski

Donnerstag	23.07.20	08.00-10.00	110103 Logik (130102) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle 2 (270)	Mossakowski (270)
		08.00-10.00	110455 Logik f. Wirtschaftsinformatiker (nur PO 2016!!!) Prüfung darf nur benotet absolviert werden im Bereich Verstehen und Gestalten!	Messehalle 2 (270)	Mossakowski
801218 – FEIT!!!		12.00-14.00	140013 Introduction to Deep Learning (130323) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle 2 (270)	Stober (475)
Findet mündlich statt!		14.00-16.00	120448 Introduction to Software Engineering for Engineers (Masterveranstaltung)	Messehalle 1 (270)	Steup (100)
NEU!		16.00-18.00	110433 Usability und Ästhetik (Pflichtfach WIF-B) (130163) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1 (76)	Arndt
Freitag	24.07.20	08.00-10.00	110382 Grundlagen der C++ Programmierung	HS 1, 29/307 (76)	Rössl (100)

			(130202) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden		
Im letzten Jahr 170 Teiln.		08.00-10.00	103805 Advanced Database Models (Masterveranstaltung)	Messehalle 2 (270)	Schallehn
		14.00-16.00	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!!!	Messehalle 1 (270)	Turowski
		16.00-18.00	700003 Bioinformatik (130120) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 6 (64)	Nürnberger
		12.00-14.00	110376 Einführung in Digitale Spiele (WP) (130208) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden	29/307 (42)	Schlechtweg
3. Woche					
Montag	27.07.20	13.00-15.00 12.00-14.00 Änderung der Uhrzeit vom 29.05.20!	110127 Modellierung (Kernfach 2. Fachsemester) (130106) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle 2 (270)	Turowski/ Dreschel (250)

		08.00-10.00	110375 Game Engine Architecture (130208) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden	29/307 ⁽⁴²⁾	Schlechtweg
Terminänderung vom 15.06.2020		08.00-10.00	120250 Schlüsselkompetenzen III (Masterveranstaltung)	HS 5 ⁽²⁷⁰⁾	Horton ⁽¹⁰⁰⁾
		12.00-14.00	120315 Management of Global Large IT-Systems in International Companies (Masterveranstaltung)	HS 5 ⁽¹⁰⁰⁾	Läpple/Bebber/Meister ⁽⁷²⁾
Änderung vom 29.05.2020: Terminverschiebung 24.09.2020		12.00-14.00	120460 Software Defined Networking (Masterveranstaltung)	HS 1 ⁽⁷⁶⁾	Hausheer ⁽⁶⁰⁾
Dienstag	28.07.20	13.00-15.00	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	Messehalle 2 ⁽²⁷⁰⁾	Saake ⁽¹⁷⁰⁾
		08.00-10.00	110327 Informationsvisualisierung (130143) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307 ⁽⁴²⁾	Oeltze-Jafra ⁽²⁴⁾
		12.00-14.00	140012 Recommenders WP (130466) für unbenoteten Leistungsnachweis	29/307 ⁽⁴²⁾	Spiliopoulou ^(11 WP aus 2)

			muss die Klausur mitgeschrieben werden		Semestern)
Mittwoch	29.07.20	12.00-14.00 Änderung vom 29.05.2020: Terminverschiebung 13.07.2020	110379 Technische Informatik II (Pflichtfach IF+IngIF – 2. Fachsemester) (130390) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	Messehalle 2 (270)	Hausheer⁽⁹⁵⁾
		14.00-16.00	102835 Game Design – Grundl. (130340) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden)	HS 5 ⁽¹⁰⁰⁾	Theisel/ Gebert
		08.00-10.00	102419 Schwarmintelligenz/ Swarm Intelligence (WP) (Masterveranstaltung)	29/307 ⁽⁴²⁾	Mostaghim
		12.00-14.00	120277 Advanced Topics in Databases (Masterveranstaltung)	HS 1 ⁽⁷⁶⁾	Saake/ Broneske
Donnerstag	30.07.20	13.00-15.00	120265 Advanced Topics in Machine Learning (Masterveranstaltung)	HS 5 ⁽¹⁰⁰⁾	Nürnberger
Raum- und Zeitänderung vom 29.05.20!		08.00-10.00	120265 Advanced Topics in Machine Learning (Masterveranstaltung)	Messehalle 2 (270)	Nürnberger

Änderung vom 29.05.2020: Terminverschiebung 22.09.2020!		08.00-10.00	110378 Technische Informatik I (Pflichtfach IF+IngIF-1. Semester) Gilt nur für CV und WIF: (130389) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307⁽⁴²⁾	Hausheer
Änderung vom 02.06.2020: Terminverschiebung 06.08.2020!		12.00-14.00	140015 Introduction to Computer Vision -(130471) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307⁽⁴²⁾	Tönnies
Freitag	31.07.20	14.00-16.00	110307 Information Retrieval (WP) (130141) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307 ⁽⁴²⁾	Nürnberger
	sowie UMIS nur für FMB	08.00-10.00 11.00-13.00	103315 Einführung in Managementinformationssysteme Achtung: den unbenoteten Leistungsnachweis Prüfungs-Nr.: 130130 dürfen nur WIF- Bachelor-Studierende der „alten“ PO bis 2012 absolvieren!!!	Messehalle 1	Arndt
4. Woche					
Montag	03.08.20	14.00-16.00	110360 Einführung in die Informatik (Kernfach 1. Fachsemester)	HS 5 ⁽¹⁰⁰⁾	Rössl

		08.00-10.00	100384 Intelligente Systeme (Pflichtfach IF + 5. Fachsemester (+WIF)) (130100) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307 ⁽⁴²⁾	Mostaghim
		12.00-14.00	110302 Data Mining (DM4BA) (130127) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1 ⁽⁷⁶⁾ (29/307)	Spiliopoulou (80)
Dienstag	04.08.20	08.00-10.00	102810 Datenbanken II (Datenbank- implementierungstechniken) (130128) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5 ⁽¹⁰⁰⁾	Saake/ Meister
		12.00-14.00	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 ⁽⁴²⁾	Spiliopoulou
Mittwoch	05.08.20	08.00-10.00	102808 Data-Warehouse- Technologien (WP)	29/307 ⁽⁴²⁾	Köppen

			(Masterveranstaltung)		
Änderung der Uhrzeit vom 29.05.20!		12.00-14.00 13.00-15.00	102801 Neuronale Netze (130151) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5 ⁽¹⁰⁰⁾	Stober
		12.00-14.00	110122 Einführung in die Wirtschaftsinformatik (Pflichtfach WIF – 2. Fachsemester) (130131) unbenotete Leistung: außer WIF – alle Bachelorstudiengänge der FIN	HS 1 ⁽⁷⁶⁾	Turowski/ Dreschel
Donnerstag	06.08.20	08.00-10.00	100393 Interaktive Systeme (WPF Schlüko alle Studiengänge- 6.FS) (130144) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 5 ⁽¹⁰⁰⁾	Preim
		12.00-14.00	140015 Introduction to Computer Vision (130471)für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307 ⁽⁴²⁾	Tönnies
Änderung vom 28.05. verschoben auf 17.07.20		12.00-14.00	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	HS 5 ⁽¹⁰⁰⁾	Spiliopoulou

			„alten“ PO bis 2012 absolvieren!!!		
Freitag	07.08.20	12.00-14.00	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 (100)	Krell/ Neumann
		14.00-16.00	102825 Maschinelles Lernen (Machine Learning) (WP) (130147) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307 (42)	Nürnberger
5. Woche					
Montag	14.09.20	13.00-15.00	120261 Flow Visualization -(Masterveranstaltung)	29/307 (42)	Theisel
		12.00-14.00	120326 Data Management for Engineering Applications (WP) (130414) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	HS 1 (76)	Schallehn
Dienstag	15.09.20	09.00-11.00	50017 für FWW 120440 Introduction to Computer Science for Engineers (Masterveranstaltung)	29/307 (42)	Schulze

		13.00-15.00	120250 Schlüsselkompetenzen III (Masterveranstaltung) (Wiederholungsklausur vom 13.07.20) Anmeldezeitraum im HIS/LSF für diese Klausur: 14.07.2020 bis 08.09.2020* (Ausschlussfrist)	29/307 ⁽⁴²⁾	Horton
Mittwoch	16.09.20	12.00-14.00	120286 Three-dimensional & Advanced Interaction (WP) (Masterveranstaltung)	HS 1 ⁽⁷⁶⁾	Hansen
Donnerstag	17.09.20	08.00-10.00	110116 Spezifikationstechnik (Pflichtfach IngIF-B) (130163) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307	Ortmeier
Freitag	18.09.20	10.00-12.00	120286 Knowledge Engineering and Digital Humanities (Masterveranstaltung)	29/307 ⁽⁴²⁾	De Luca
6. Woche					
Montag	21.09.20	10.00-12.00	110111 Software Engineering (Kernfach im 4. Fachsemester) (130105) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden (Wiederholungsklausur vom 21.07.2020) Anmeldezeitraum im HIS/LSF für diese Klausur:	29/307 ⁽⁴²⁾	Ortmeier/Filax

			22.07.2020 bis 07.09.2020* (Ausschlussfrist)		
Dienstag	22.09.20	12.00-14.00	110378 Technische Informatik I (Pflichtfach IF+IngIF -1. Semester) Gilt nur für CV und WIF: (130389) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden	29/307 (42)	Hausheer
Mittwoch	23.09.20	08.00-10.00	102631 System Landscape Engineering (VLBA) - WP (Masterveranstaltung)	29/307 (42)	Bosse/Volk
		12.00-14.00	110121 Programmierparadigmen (Wiederholungsklausur vom 22.07.20) (WP)(Pflichtfach IF - 2. Fachsemester) (130114)für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden Anmeldezeitraum im HIS/LSF für diese Klausur: 23.07.2020 bis 09.09.2020* (Ausschlussfrist)	HS 1 (76)	Ortmeier/ Nielebock
Donnerstag	24.09.20	08.00-10.00	140011 Modellierung und Simulation von Computernetzen (Wiederholungsklausur vom 16.07.20) (Master-und Bachelorveranstaltung) (130278) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden Anmeldezeitraum im HIS/LSF für diese Klausur:	29/307 (42)	Günes

			17.07.2020 bis 10.09.2020* (Ausschlussfrist)		
		12.00-14.00	120460 Software Defined Networking (Masterveranstaltung)	29/307 (42)	Hausheer(60)
Freitag	25.09.20	15.00-17.00	110107 Mathematik II (130103) für unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden (Wiederholungsklausur vom 14.07.20) Anmeldezeitraum im HIS/LSF für diese Klausur: 15.07.2018 bis 11.09.2020* (Ausschlussfrist)	HS 5 (100)	Heiland

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 2020 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 04.05.2020 bis 17.05.2020 und ist bereits abgelaufen!!!

Für alle anderen Klausuren der Fakultät für Informatik:

vom 29.05.2020 bis 29.06.2020*!!!

*(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.

WICHTIGER HINWEIS:

**Eine Mund-Nase-Abdeckung ist
von den Studierenden zu jeder
Prüfung mitzubringen!**