

Bekanntmachung

Veranstaltungen der Fakultät für Informatik und Mathematik (FIM)

im Sommersemester 2020 für die verpflichtende Anmeldung in HISQIS

Und zusätzliche weitere Informationen zu den Prüfungen des Wintersemester 2019/2020 Termin 2, die wegen der anhaltenden Corona-Situation auf das Sommersemester 2020 verschoben werden mussten

Einige weitere Prüfungen dieses Termins vom Winter 2019/2020 Termin 2 wurden vor Bekanntgabe dieser Liste bereits durchgeführt.

Die Anmeldeöglichkeit in Ausnahmefällen und Rücktrittsmöglichkeit für Prüfungen des Wintersemester 2019/2020 endete am 31.05.2020.

Genauere Prüfungsformate, Termine, Prüfungsmodalitäten und Räume werden in dieser besonderen Zeit zeitnah durch die jeweiligen Lehrstühle und Professuren über [Stud.IP](#) bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie die Allgemeinen Informationen zu den „Zentral organisierte Prüfungen“ unter <https://www.uni-passau.de/pruefungssekretariat/praesenzpruefungen/>

alphabetisch sortiert nach Prüfernamen bzw. Zuordnung Lehrstuhl

Anmeldezeitraum mit 2 Prüfungsterminen für Prüfungen des Sommersemester 2020.

Bitte beachten Sie jeweils die genaue Terminauswahl!

Termin 1 im Zeitraum 02.06.2020- 30.06.2020, Rücktrittstermin 30.06.2020

Termin 2 im Zeitraum 02.06.2020- 13.09.2020, Rücktrittstermin 13.09.2020

Ob ein Termin 1 und Termin 2 stattfindet, wird erst kurz vor Ende des Anmeldezeitraums 1 bekanntgegeben.

Ohne gültige Anmeldung in HISQIS kann keine Teilnahme an der Prüfung ermöglicht werden.

Nach Ablauf der jeweiligen Anmeldefrist sind nachträgliche Anmeldungen zur Prüfung gemäß Beschluss des Prüfungsausschusses nicht möglich.

Notice

For the English-taught programmes M.Sc. Computer Science, M.Sc. Mobile and Embedded Systems and M.Sc. Computational Mathematics

Courses and HISQIS registration deadlines offered by the Faculty of Computer Science and Mathematics in summer semester 2020

Important: Please note that HISQIS registrations are binding.

Courses/examinations are sorted alphabetically by examiner or programme convenor.

And additional Informations about Examinations from winter semester 2019/2020 Exam date 2, which are suspended due the unholding Corona-Situation to summer semester 2020.

Some other Examinations from winter semester 2019/2020 examination date 2 are already realized, before this list was online.

Only in exceptional cases students were allowed to register examinations for winter semester 2019/2020 Term 2 or withdraw their registration until 31 May 2020.

In these extraordinary times, the chairs and professors will announce detailed examination formats, dates/times, examination modalities and locations as soon as possible in [Stud.IP](#).

Please take a note for our Informations about Central organized examinations:

<https://www.uni-passau.de/pruefungssekretariat/praesenzpruefungen/>

Registration-period for two examination dates for examinations from summer semester 2020

Please take a note of your exact examination date!

Exam date 1: 02 Jun 2020 to 30 Jun 2020; you can withdraw your registration until 30 Jun 2020

Exam date 2: 02 Jun 2020 to 13 Sep 2020; you can withdraw your registration until 13. Sep 2020

We will announce shortly before the registration period 1 end whether one or two examination dates are offered for each module.

You cannot sit the examination without prior registration in HISQIS

In accordance with a decision of the Board of Examiners, late exam registrations (i.e. registrations received after the end of the registration deadline) are **not accepted**.

Haben Sie sich zum Termin 1 angemeldet, so ist eine Anmeldung zum Termin 2 erst dann möglich, wenn eine Noteneintragung für den Termin 1 vorliegt.

Bitte kontaktieren Sie bei Anmeldeproblemen im HISQIS-System unverzüglich die jeweils zuständige Sachbearbeiter im Prüfungssekretariat mit E-Mail.

Bei Prüfungsrücktritten vor der Klausur reichen Sie bitte das Original-Attest eines Allgemein- oder Facharztes zusammen mit einer schriftlichen Rücktrittserklärung (Antrag auf krankheitsbedingten Prüfungsrücktritt) beim Zentralen Prüfungssekretariat ein.

Beachten Sie dazu auch die Hinweise auf der Webseite des Zentralen Prüfungssekretariats (<http://www.uni-passau.de/studium/waehrend-des-studiums/pruefungssekretariat/informationen-fuer-alle-studiengaenge>).

Bitte beachten Sie unbedingt den früheren Anmeldezeitraum: für Portfolioprüfungen vom 02.05.2020 – 10.05.2020 (= Rücktrittstermin) und für Prüfungen der Juristischen Fakultät, der Philosophischen Fakultät und der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät im Zeitraum vom 02.05.2020 – 14.06.2020 (Rücktrittstermin = 30.06.2020.)

Und die Informationen der Fakultät:

https://www.uni-passau.de/fileadmin/dokumente/fakultaeten/wiwi/dekanat/Vorlesungsverzeichnisse/ECTS-Leistungspunktelisten/ECTS-Liste_SoSe_2020.pdf

Die zulässigen Hilfsmittel werden vom jeweiligen Prüfer oder von der jeweiligen Prüferin festgelegt und bekannt gegeben.

Die Anmeldung zu den Seminaren (Abgabe spätestens 30.09.2020) erfolgt mit Anmelde-Liste bei den jeweiligen Prüfern.

If you are registered on date 1, you cannot register for the second date until the marks for exam date 1 have been entered in HISQIS.

If you have any problems registering in the HISQIS system, please contact the relevant Examinations Officer by e-mail.

If you need to withdraw from your examination before the exam date, please submit a medical certificate (original) issued by a general practitioner or medical specialist, accompanied by the necessary form or letter requesting withdrawal to the Examinations Office.

Please also note the information on withdrawal due to illness available from the Examinations Office website (<http://www.uni-passau.de/en/study/getting-organised/examinations-office/general-information>).

Please take a note of your exact registration period:

Portfolio-examinations from 2 Mai 2020 to 10 Mai 2020 (you may withdraw until 10 May 2020)

The registration deadlines for examinations for courses/ modules administered by the other tree faculties (Law; Business Administration and Economics; Arts and Humanities) have been set before the FIM registration deadlines: you should therefore register from 2 Mai to 14 Jun 2020; you may withdraw your registration until 30 Jun 2020

And informations from the fakulty informatics and mathematics:

https://www.uni-passau.de/fileadmin/dokumente/fakultaeten/wiwi/dekanat/Vorlesungsverzeichnisse/ECTS-Leistungspunktelisten/ECTS-Liste_SoSe_2020.pdf

The permitted examination aids are determined and announced by the relevant examiner.

Seminar registration: To register for a seminar (the deadline is 30 Sep 2020) you should enter your name on the relevant examiner's list.

Veranstaltungsnummer Course-code	LVA-Typ Typ	Prüfungsnummer HISQIS code	Prüfungsfach Course title	Prüfer Examiner	ECTS ECTS credits	Studiengang der FIM FIM degree programme	Lehramt und Weitere Non - FIM degree-programme
5200	V	405127	Algorithmen und Datenstrukturen Wird für Data Structures, Algorithms and Complexity bei B.Sc. WI angerechnet; Pnr. 201005)2010 2 Teilprüfungen, jeder Teil muss bestanden werden Teil 1: Übungen 50 % Teil 2: Klausur	Bachmaier	7	B.Sc.IC; B.Sc.INF; B.Sc.MES; B.Sc.MAT	B.Sc. WI B.Ed. RS LM INF LR INF LY INF
5302	V	405283	Programmierung II Keine Anmeldung über HISQIS sondern über verbindliche Anmeldung Praktomat Anmeldung ist bereits abgeschlossen	Bachmaier	6	B.Sc.IC; B.Sc.INF; B.Sc.MAT	B. Ed. RS LM INF LR INF LY INF
5500	P	433500	Software Engineering Praktikum (SEP) und Präsentation Die Anmeldung hierzu erfolgte bereits mit verbindlicher Anmelde-liste	Bachmaier	12 bzw. 13	B.Sc. INF	B.Ed. RS LM INF LR INF LY INF M.Ed.EDU
6034	V	Neu 451005	Praktikum: Graphen und Netzwerkalgorithmen	Bekos	4	M.Sc.CMT; M.Sc. INF	----
6035	V	405121	Effiziente Algorithmen (für M.Sc. MES und B.Sc.)	Bekos	7 (vormals 6)	B.Sc.IC; B.Sc.INF; B.Sc.MES	
6035	V	455366	Effiziente Algorithmen (für M.Sc. CompMath und INF)	Bekos	7	M.Sc.CMT; M.Sc. INF	----
5721 aus 20192 Termin 2	V	455361	Foundations of Energy Systems (früher 405162 Computer Networking and Energy Systems) Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	de Meer	6	M.Sc. CMT M.Sc. INF M.Sc.MES	
5722 aus 20192 Termin 2	V	455404	Funktionale Sicherheit Die Anmeldung für 20192 Termin 2 ist bereits Abgeschlossen	de Meer Valkova	6	B.Sc. IC (2014), M.Sc. INF, M.Sc.MES	
5402 aus 20192 Termin 2	V	405002	Verteilte Systeme Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	de Meer	5	B.Sc.IC B.Sc.INF B.Sc.MAT, B.Sc. MES	B.Ed.RS LR INF LY INF

Veranstaltungsnummer Course-code	LVA-Typ Typ	Prüfungsnummer HISQIS code	Prüfungsfach Course title	Prüfer Examiner	ECTS ECTS credits	Studiengang der FIM FIM degree programme	Lehramt und Weitere Non - FIM degree-programme
5727	V	455338	Energy Informatics Neue Veranstaltung (Begrenzte Teilnehmerzahl, nach Vorgaben des Prüfers für drei Teilprüfungen Anmeldung gem. Stud.IP mit Anmelde-liste beim Lehrstuhl)	de Meer	6	M.Sc.INF M.Sc. MES	
5305	V	405058	Rechnernetze	de Meer	5 6 bzw. 7	B.Sc.IC; B.Sc.INF; B.Sc.MAT; B.Sc. MES;	B.Sc. WI LR INF B. Ed. RS LM INF LY INF M.Ed. EDU
5724	V	Neu 451006	Safety and Security of Critical Infrastructures (ersetzt die frühere 461020 Sicherheit in Netzen / Network Security) Anmeldezeitraum 02.05.2020 bis 31.05.2020 (= Rücktrittsmöglichkeit) Zwei Teilprüfungen, beide Teile müssen bestanden werden. 1.Teil: Vortrag 33 % 2.Teil. mündliche Prüfung 67 %	de Meer	6	M.Sc. INF M.Sc. MES	M.Sc. BA M.Sc. WII
6008	S		Blockseminar: Modeling Smart Grid Systems and Services	de Meer	5	M.Sc. INF; M.Sc.MES	
5312 aus 20192 Termin 2	V	405375	Information Retrieval and Natural Language Processing (Achtung bei B.A. JOK und B.A. MUK Nebenfach Prüfungsnummer 408903) Die Anmeldung für 20192 Termin 2 ist bereits abgeschlossen	Endres	5	B.Sc.IC PO 20142 B.Sc.MAT	B.A. MUK B.A JOK
5982	V	455365	Preference-based Information Retrieval Zwei Teilprüfungen, beide müssen bestanden werden 1.Teil: Übungen 2.Teil Klausur 50 % der Übungspunkte notwendig für Zulassung zur Klausur	Endres	6	M.Sc.INF; M.Sc.MES	----
5986	S		Preference Learning (B.Sc.)	Endres	4	B.Sc.	
5989	S		Preference Learning (M.Sc.)	Endres	5		
----	WH	455360	Distribution Theory Wiederholungsprüfung	Forster-Heinlein		M.Sc. CMT M.Sc. INF	----
5755	V	105591	Funktionentheorie	Forster-Heinlein	9	B.Sc.MATu	LY INF

Veranstaltungsnummer Course-code	LVA-Typ Typ	Prüfungsnummer HISQIS code	Prüfungsfach Course title	Prüfer Examiner	ECTS ECTS credits	Studiengang der FIM FIM degree programme	Lehramt und Weitere Non - FIM degree-programme
5756	V	485367	Funktionalanalysis (für M.Sc. CompMath) Zwei Teile, beide müssen bestanden werden Teil 1: mündliche Prüfung – oral examination 80% Teil 2: Ausarbeitung – wriiten work 20 %	Forster-Heinlein	9	M.Sc.CMT	----
5756	V	451404	Funktionalanalysis	Forster-Heinlein	9	B.Sc.MAT; M.Sc.INF	LY MAT
5759	S		Angewandte Mathematik im Mathe-Museum	Forster-Heinlein	4		
6040	V	Neu 451007	Integraltransformationen	Forster-Heinlein, Fink	6	M.Sc. CMT; M.Sc.INF;	
5300	V	401201 201023 bei B.Sc. BAE)	Software Engineering (201023 Software Engineering B.Sc. BAE) Anmeldung im Zeitraum 02.05.2020 – 10.05.2020 (= Rücktrittstermin)	Fraser	5	B.Sc.IC; B.Sc.INF; B.Sc.MAT; B.Sc. MES;	B.Sc. BAE B.Ed.RS LM INF LR INF LY INF
5843	V	455368	Software Analyse Anmeldung im Zeitraum 02.05.2020 – 10.05.2020 (= Rücktrittstermin)	Fraser	5	M.Sc.INF; M.Sc.MES	----
5846	HS		Search-based Software Engineering for Testing Autonomous Cars	Fraser	4		
5847	HS		Software Engineering for Kids	Fraser	5		
5848	HS		Program Analysis for Dynamic Languages and Functional Languages (B.Sc.+M.Sc. INF)	Fraser	5		
5842	V	455377	Programming Styles Anmeldung im Zeitraum 02.05.2020 – 10.05.2020 (= Rücktrittstermin)	Fraser, Gambi	5	M.Sc.INF M.Sc.MES	----
5742 aus 20192 Termin 2	V	405068	Semantische Technologien Letztmaliges Angebot der Prüfung im Winter 2019/2020 Anmeldung für den Termin 2 nur für nicht bestandene Teilnehmer des Termines 1 möglich Die Anmeldung für 20192 Termin 2 ist bereits abgeschlossen	Freitag	7	M.Sc. INF, M.Sc.MES	
5747 aus 20192 Termin 2	V	405246	Datenbanktechnologien Database Technologies Letztmaliges Angebot der Prüfung im Winter 2019/2020 Anmeldung für den Termin 2 war nur für nicht bestandene Teilnehmer des Termines 1 möglich und ist bereits abgeschlossen	Freitag	7	M.Sc. INF	B.Ed.RS
5748	S		Reasoning About Time	Freitag	4	B.Sc.	
5946 aus 20192 Termin 2	V	452003	Visual Analytics Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Granitzer	5	M.Sc. CMT M.Sc. INF M.Sc. MES	

Veranstaltungsnummer Course-code	LVA-Typ Typ	Prüfungsnummer HISQIS code	Prüfungsfach Course title	Prüfer Examiner	ECTS ECTS credits	Studiengang der FIM FIM degree programme	Lehramt und Weitere Non - FIM degree-programme
Nachmeldung (5312)		405375	Information Retrieval and Natural Language Processing	Granitzer; Mitrovic		B.Sc. IC B.Sc. MAT	.B.Sc. BAE B.Sc. BC
5430	V	405348	Web und Data Engineering 408905 V + Ü Web und Data Engineering (Nebenfach) bei B.A. JOK und B.A. MUK Achtung vorgezogener Anmeldezeitraum für Portfolio-Prüfung: 02.05.2020 – 30.05.2020 (= Rücktrittstermin).	Granitzer	7	B.Sc.IC PO 20182; B.Sc.INF 20182; B.Sc.MES; M.Sc.MES	B.Sc. WI BA JOK BA MUK mit 408905
5430	V	431700	Web-Engineering (Pflichtmodul B.Sc.IC PO 20142) Achtung: Letztmaliges Angebot im Sommersemester 2020	Granitzer	6	B.Sc. IC PO 20142	----
5779	HS		Data Science	Granitzer	4		
5944	Ü	482604	Data Science Lab Vorgezogener Anmeldezeitraum vom 02.05.2020 – 10.05.2020 (= Rücktrittstermin)	Granitzer; Schlötterer	6	M.Sc.CMT; M.Sc.INF; M.Sc.MES;	----
5981	Ü	405025	Text Mining Project Vorgezogener Anmeldezeitraum vom 02.05.2020 – 10.05.2020 (= Rücktrittstermin)	Granitzer; Mitrovic	8	M.Sc.CMT; M.Sc.INF; M.Sc.MES;	----
5102	V	405282	Programmierung I (wird für 201003 Softwareentwicklung bei B.Sc.WI angerechnet)	Größlinger	6	B.Sc.IC; B.Sc.INF; B.Sc.MAT; B.Sc. MES;	B.Ed. RS LM INF LR INF LY INF
5610	V	405281	Praktische Parallelprogrammierung Abweichender Anmeldezeitraum: Anmeldung im Zeitraum 02.05.2020 – 31.05.2020 (= Rücktrittstermin)	Größlinger	7	B.Sc.IC B.Sc.INF; B.Sc.MES; B.Sc.MAT	LY INF
5610	V	455371	Praktische Parallelprogrammierung Practical Parallel Programming Abweichender Anmeldezeitraum: Anmeldung im Zeitraum 02.05.2020 – 31.05.2020 (= Rücktrittstermin)	Größlinger	7	M.Sc.INF M.Sc.MES	----
5790	V	405010	Struktur und Implementierung von Programmiersprachen	Größlinger	7	M.Sc.INF;	----
5791	V	405053	Funktionale Programmierung	Größlinger	6	M.Sc.INF	----

Veranstaltungsnummer Course-code	LVA-Typ Typ	Prüfungsnummer HISQIS code	Prüfungsfach Course title	Prüfer Examiner	ECTS ECTS credits	Studiengang der FIM FIM degree programme	Lehramt und Weitere Non - FIM degree-programme
6027	S		Topics in Deep Learning Algorithms for Autonomous Driving Applications Online-Vortrag und Ausarbeitung 12.06., 24.06., 10.07. Vorträge, Abgabe der Ausarbeitung am 01.08.2020 Die Anmeldung mit Anmelde-liste beim Prüfer ist bereits abgeschlossen	Held	5	M.Sc.MES	
5830 von 20192 Termin 2	V	405332	Grundlagen der Geometrie Die Anmeldung für 20192 Termin 2 ist bereits Abgeschlossen	Kaiser	9	B.Sc. MAT	
6026 von 20192 Termin 2	V	482103	Real Algebra Die Anmeldung für 20192 Termin 2 ist bereits abgeschlossen	Kaiser	9	M.Sc. CMT	
5272	V	400700	Analysis I 2 Teilprüfungen, jeder Teil muss bestanden werden: Teil 1: Übungen Teil 2: Klausur	Kaiser	9	B.Sc. INF; B.Sc.MAT;	LY MAT
6033	V	482104	Real Algebraic Geometry 2 Teilprüfungen, jeder Teil muss bestanden werden: Teil 1: Übungen Teil 2: Klausur	Kaiser	9	M.Sc. CMT	----
5105 aus 20192 Termin 2	V	413151	Technische Informatik Termin 2 war nur für nicht bestandene Teilnehmer des Termin 1 möglich Die Anmeldung für 20192 Termin 2 ist bereits abgeschlossen	Katzenbeisser	7	B.Sc. INF PO 20142 B.Sc.IC PO 20182 B.Sc.MAT, B.Sc. MES	
5767 Aus 20192 Termin 2	V	455381	Hardware-basierte Sicherheit (Hardware-oriented Security) Wurde bei B.Sc.MES angerechnet für Software Hardware Codesign oder Grundlagen der Elektrotechnik Termin 2 war nur für nicht bestandene Teilnehmer des Termin 1 möglich Die Anmeldung für 20192 Termin 2 ist bereits abgeschlossen	Katzenbeisser	6	B.Sc. MES M.Sc. INF M.Sc. MES	

Veranstaltungsnummer Course-code	LVA-Typ Typ	Prüfungsnummer HISQIS code	Prüfungsfach Course title	Prüfer Examiner	ECTS ECTS credits	Studiengang der FIM FIM degree programme	Lehramt und Weitere Non - FIM degree-programme
5204 (5209)	V	405062	Rechnerarchitektur	Katzenbeisser	5	B.Sc.IC PO 20182; B.Sc.INF; B.Sc.MAT; B.Sc.MES	B.Ed. RS LY INF
5762	V	455372	Sicheres Rechnen	Katzenbeisser	5	M.Sc.INF, M.Sc.MES;	---
5764	Ü	455345	Advanced Security Engineering Lab Keine Anmeldung über HISHIS, sondern mit Anmelde- liste beim Lehrstuhl	Katzenbeisser	12	M.Sc. INF M.Sc.MES	----
5766	S		Masterseminar Security Engineering	Katzenbeisser	5		
5768	V	NEU 451008	Eisenbahnsicherungstechnik (Railway Signalling and Interlocking) (voraussichtlich Blockveranstaltung – Ende des Sommer- semester mit abschließender Hausarbeit) Bisheriger Anmeldezeitraum für Blockseminar zum Ende des Sommersemester 2020 im Anmeldezeitraum 02.06.2020 – 30.06.2020 (Rücktritt 30.06.2020)	Katzenbeisser	3	M.Sc.INF; M.Sc.MES;	----
6031	V	405125	Algorithmische Geometrie	Kindermann	6	M.Sc. CMT M.Sc.INF;	----
6032	V	NEU 451009	Approximationsalgorithmen	Kindermann	6	M.Sc. CMT; M.Sc.INF;	----
5130 aus 20192 Termin 2	V	430100, 4301001 408901	Einführung in Internet Computing Die Anmeldung für 20192 Termin 2 ist bereits abgeschlossen	Kosch; Granitzer	7 9 10 bzw. 9	B.Sc. IC	B.Sc. WI B.Ed.RS LY INF LR INF M.Ed. EDU BA MUK
5772 Aus 20192 Termin 2	V	405217	Web of Things and Services Die Anmeldung für 20192 Termin 2 ist bereits abgeschlossen	Kosch	5	M.Sc. INF M.Sc. MES	
5771	V	405031	Multimedia-Datenbanken Vom 02.05.2020 – 31.05.2020 (= Rücktrittstermin) 2 Teilprüfungen: 1. Teil: zwei verpflichtende Übungsblätter 2. Teil: Klausur Bei Nichtbestehen der Übungsblätter besteht kein An- spruch für die Teilnahme an der Klausur	Kosch; Döller, Gra- nitzer	7	M.Sc. CMT; M.Sc.INF; M.Sc. MES;	M.Sc. BA M.Sc. WII

Veranstaltungsnummer Course-code	LVA-Typ Typ	Prüfungsnummer HISQIS code	Prüfungsfach Course title	Prüfer Examiner	ECTS ECTS credits	Studiengang der FIM FIM degree programme	Lehramt und Weitere Non - FIM degree-programme
5365	V	443040	Programmierung Eingebetteter Systeme	Kranz	5	B.Sc.MES;	----
5530	P	405349	Entwicklungspraktikum Anmeldung in HISQIS bereits im Anmeldezeitraum vom 02.05.2020 – 10.05.2020 (= Rücktrittstermin) B.Sc.MES	Kranz	10/12	B.Sc.MES B.Sc.IC PO 20182	----
6003	P	455342	Science and Technology Project in Physical Making, Prototyping and Testing Anmeldung in HISQIS bereits im Anmeldezeitraum vom 02.05.2020 – 10.05.2020 (= Rücktrittstermin)	Kranz	8	M.Sc.INF; M.Sc.MES;	----
5801	S		Bachelorseminar Eingebettete Interaktive Systeme	Kranz, Hölzl Gerold	4		
5807	V	405026	Programming Applications for Mobile Interaction Anmeldung in HISQIS bereits im Anmeldezeitraum vom 02.05.2020 – 10.05.2020 (= Rücktrittstermin)	Kranz; Hölzl Gerold	7	M. Sc. INF M.Sc. MES	----
5806 aus 20192 WH	V	442040 408907	Grundlagen der Mensch-Maschine-Interaktion B.Sc. IC und B.Sc. MES <u>Achtung: V+Ü Grundlagen der Mensch Maschine-Interaktion (Nebenfach) bei B.A. JOK , BA MUK Prüfungsnummer 408907</u> Wiederholungsprüfung zur Veranstaltung von Wintersemester 2019/2020 Anmeldung zum Anmeldezeitraum 2 des Sommersemester 02.06.2020 – 13.09.2020 über HISQIS	Kranz	5	B.Sc. IC B.Sc.MES	B.A. JOK B.A. MUK
5670 aus 20192 Termin 2	V	455357	Logik für Informatiker (M.Sc.) = Computational Logic Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Kreuzer	7	M.Sc. INF	
5670 aus 20192 Termin 2	V	405287	Logik für Informatiker (B.Sc.) Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Kreuzer	7	B.Sc. IC B.Sc. INF B.Sc. MAT	
5780 Aus 20192 Termin 2	V	455358	Computeralgebra (M.Sc.) Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Kreuzer	9	M.Sc. CMT M.Sc. INF M.Sc. MES	
5780 Aus 20192 Termin 2e	V	405110	Computeralgebra (B.Sc.) Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Kreuzer	9	B.Sc. MAT	

Veranstaltungsnummer Course-code	LVA-Typ Typ	Prüfungsnummer HISQIS code	Prüfungsfach Course title	Prüfer Examiner	ECTS ECTS credits	Studiengang der FIM FIM degree programme	Lehramt und Weitere Non - FIM degree-programme
5782	V	401816	Cryptographie 2 Teilleistungen, beide Teile nötig zum Bestehen Teil 1 Übungen 50 % Teil 2 Klausur 50 % Anmeldezeitraum 02.06.2020 – 30.06.2020, (Rücktritt 30.06.2020)	Kreuzer	9	M.Sc. CMT; M.Sc.INF; M.Sc.MES	LY INF
5832	V	405149	Algebra und Zahlentheorie I 2 Teilleistungen, beide Teile nötig zum Bestehen Teil 1: Übungen 50 % Teil 2 Klausur 50 % Anmeldezeitraum 02.06.2020 – 30.06.2020, (Rücktritt 30.06.2020)	Kreuzer	9	B.Sc.MAT; M.Sc.INF;	LY MAT
5784	V	463030	Codierungstheorie Coding Theory 2 Teilleistungen, beide Teile nötig zum Bestehen Teil 1: Übungen 50 % Teil 2: Klausur	Kreuzer, Abbott	7	M.Sc. CMT; M.Sc.INF; M.Sc.MES	----
5870	V	NEU 405330	Zahlentheorie	Kreuzer; Le Ngoc Long	4	B.Sc.MAT	LA MAT Freier Bereich
5100 aus 20192 Termin 2	V	400110	Grundlagen der Informatik Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Kuhrmann; Größlinger Armin	7	B.Sc.INF B.Sc.MAT	B.Sc. BAE B.Ed.RS LR INF LM INF LY INF
5853 aus 20192 Termin 2	V	453101	Empirische Methoden für Software Engineering – Empirical Methods for Computer Scientists (2x ILIAS Online Survey, Gruppenarbeiten 4-5 Studenten an definierten Themen) Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Kuhrmann	6	M.Sc. INF M.Sc. MES	

Veranstaltungsnummer Course-code	LVA-Typ Typ	Prüfungsnummer HISQIS code	Prüfungsfach Course title	Prüfer Examiner	ECTS ECTS credits	Studiengang der FIM FIM degree programme	Lehramt und Weitere Non - FIM degree-programme
5852 Aus 20192 Termin 2	V	455379	Requirements Engineering (2x ILIAS Online Survey, Gruppenarbeiten 4-5 Studenten an definierten Themen) Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Kuhrmann	4	M.Sc. INF M.Sc. MES	
5792	V	405387	Softwarearchitektur Anmeldung vom 02.05.2020 bis 10.05.2020 (= Rücktrittstermin)	Kuhrmann	6	B.Sc.IC; B.Sc.INF; B.Sc.MES;	LY INF
5851	V	455369	Software Process Engineering Anmeldung vom 02.05.2020 bis 10.05.2020 (= Rücktrittstermin)	Kuhrmann	6	M.Sc.INF; M.Sc.MES	M.Sc. BA M.Sc. WII
5370 aus 20192 Termin 2	V	400930	Einführung in die Stochastik Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Gilch; Müller-Gronbach	9	B.Sc. INF B.Sc.MAT	LY MAT
5814	V	455341	Wahrscheinlichkeitstheorie	Müller-Gronbach	3	B.Sc.MAT; M.Sc.INF	----
6021	V	455356	Einführung in die Statistik	Müller-Gronbach, Gilch	6	B.Sc.MAT; M.Sc.INF;	----
5891	V	405016	Software-Projektmanagement	Palm	7	M.Sc.INF;	M.Sc. WII
5820 Aus 20192 Termin 2	V	405390	(IT-Sicherheit) Advanced IT-Security Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Posegga	6	M.Sc. INF	MR BA MR WI
5881 Aus 20192 Termin 2	V	405223	Privacy Enhancing Techniques Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Posegga	3	M.Sc. INF	
5821 aus 20192 Termin 2	V	405157	Wireless security Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Posegga; (Cuellar)	5	M.Sc. INF M.Sc. MES	
5432	V	432900	Grundlagen der IT-Sicherheit	Posegga	5	B.Sc.IC; B.Sc.INF;	B.Sc. WI B.Ed. RS LM INF LR INF LY INF M.Ed. EDU

Veranstaltungsnummer Course-code	LVA-Typ Typ	Prüfungsnummer HISQIS code	Prüfungsfach Course title	Prüfer Examiner	ECTS ECTS credits	Studiengang der FIM FIM degree programme	Lehramt und Weitere Non - FIM degree-programme
5622	V	405143	System Security Anmeldung nicht über HISQIS, sondern mit Anmelde- liste beim Lehrstuhl	Posegga	5	M.Sc.INF;	M.Sc. BA M.Sc. WII
5822	Ü	453402	Security Insider Lab II - System and Application Security	Posegga	12	M.Sc.INF	----
6037	V	Neu 451011	Sicherheit von KI-Systemen	Posegga; Pöhls	3	M.Sc.INF;	
5880 aus 20192 Termin 2	V	455403	Dependable Distributed Systems Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Reiser	6	M.Sc. INF	
5824	V	455359	Cloud Security (für Master) Klausur gemeinsam mit 462311 Cloud Security (für Ba- chelor)	Reiser	6	M.Sc.INF; M.Sc.MES;	M.Sc.BA M.Sc.WI
5824	V	462311	Cloud Security (für Bachelor) Klausur gemeinsam mit 455359 Cloud Security (für Mas- ter)	Reiser	6	B.Sc.IC; B.Sc.INF;	
5888	S		Cloud Computing (B.Sc.)	Reiser	4		
5889	S		Cloud Computing (M.Sc.)	Reiser	4		
5004	V	105571	Grundlagen von Informationssystemen Abweichender Anmeldezeitraum: 02.05.2020 – 14.06.20; Rücktritt 30.06.2020	Röder	7	----	B.Sc. BAE
5006	P	105552	Praktikum Internet Computing Abweichender Anmeldezeitraum: 02.05.2020 – 14.06.20; Rücktritt 30.06.2020	Röder	3	----	
5034	V	105511	Internet Computing für Geistes- und Sozialwissenschaften Abweichender Anmeldezeitraum: 02.05.2020 – 14.06.2020; Rücktritt 30.06.2020 382109 V+ Ü Internet Computing für Geistes- und Sozial- wissenschaften für B.A. JOK und BA MUK	Röder	5	----	B.Sc.BAE B.A. JOK BA MUK
5710 aus 20192 Termin 2	V	455344	Algorithmische Graphentheorie und perfekte Graphen Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Rutter	5	M.Sc. INF	
5713 aus 20192 Termin 2	V	455373	Parametrized Algorithms Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Rutter	6	M.Sc. CMT M.Sc. INF	

Veranstaltungsnummer Course-code	LVA-Typ Typ	Prüfungsnummer HISQIS code	Prüfungsfach Course title	Prüfer Examiner	ECTS ECTS credits	Studiengang der FIM FIM degree programme	Lehramt und Weitere Non - FIM degree-programme
5306 Aus 20192 Termin 2	V	405006	Theoretische Informatik I Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Rutter	5	B.Sc. IC	B.Ed.RS LM INF LR INF
5308 Aus 20192 Termin 2 5306 und 5308 Aus 20192 Termin 2	V	405007 alt 405008 neu ab 20192	Theoretische Informatik II (Altfälle für Einzelprüfung – nur mehr auf schriftlichen Antrag im Prüfungssekretariat) Theoretische Informatik I und II mit 9 ECTS Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Rutter	4 9	B.Sc. INF B.Sc.MAT	
5306 und 5308 aus 20192 Termin 2		787631	Theoretische Informatik I mit 5 ECTS und Theoretische Informatik II mit 4 ECTS als Modulprüfung beim Lehramt Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Rutter	9	----	B.Ed.RS LY INF
5306 aus 20192 Termin 2	V	405006	Theoretische Informatik I Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Rutter	5	B.Sc. IC	B.Ed.RS LM INF LR INF
5712	V	455352	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen	Rutter; Sandhya TP	5	M.Sc.CMT; M.Sc.INF;	----
5734 aus 20192 Termin 2	V	405224	Learning Theory Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Sauer	9	M.Sc. CMT M.Sc. INF	
5372 aus 20192 Termin 2	V	401811	Analysis II Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Sauer	9	B.Sc. INF B.Sc.MAT	
5452	V	442010	Bildverarbeitung Anmeldezeitraum 02.05.2020 – 30.05.2020 (= Rücktritt)	Sauer	7	B.Sc.IC; B.Sc.INF; B.Sc.MAT; B.Sc. MES;	----
5731	V	401814	Einführung in die Numerik	Sauer	9	B.Sc.MAT; M.Sc.INF;	LY INF
5738	S		(Pro-)Seminar zur Mathematik: Analysis	Sauer	4		

Veranstaltungsnummer Course-code	LVA-Typ Typ	Prüfungsnummer HISQIS code	Prüfungsfach Course title	Prüfer Examiner	ECTS ECTS credits	Studiengang der FIM FIM degree programme	Lehramt und Weitere Non - FIM degree-programme
5314	V	405019	405019 Grundlagen von Datenbanken (Pflichtmodul) B.Sc.IC F PO 20142 5 ECTS) (Teilnahme an der neuen Klausur 405019 Datenbanken und Informationssysteme I, wird für 405019 Grundlagen von Datenbanken anerkannt) 408906 V + Ü Grundlagen von Datenbanken (Nebenfach) bei B.A MUK und B.A JOK	Scherzinger	5	B.Sc. IC PO 20142	BA MUK BA JOK
5314 + 5400	V	405022	Datenbanken und Informationssysteme nur für B.Sc. INF PO 20142/ (Pflichtmodul) und die Studiengänge des Lehramtes Die Anmeldung zu 405022 beinhaltet die Teilnahme an beiden Klausuren 405019 Datenbanken und Informationssysteme I und 405347 Datenbanken und Informationssysteme II, falls beide Klausuren bestanden werden, wird dies für 405022 Datenbanken und Informationssysteme angerechnet.	Scherzinger	5	B.Sc. INF PO 20142	B.Ed. RS LY INF LR INF LM INF
5314	V	405019	Datenbanken und Informationssysteme I Anmeldung zu regul. Anmeldezeitraum 01.06. – 30.06.2020 = Rücktrittstermin (Wird für Datenbanken und Informationssysteme mit Praktikum bei B.Sc.BAE und B.Sc. WI Prüfungsnummer 201001 angerechnet, einmaliges Angebot im Sommer 2020 Für 201001: Anmeldezeitraum 02.05. – 31.05.2020, Rücktritt 30.06.2020	Scherzinger	5	B.Sc.IC PO 20182; B.Sc.INF PO 20182; B.Sc.MAT;	B.Sc. BAE, B.Sc.WI unter 201001 Einmalig im Sommer 2020 bei Fakultät FIM, sonst Fakultät WIWI
5400	V	405347	Datenbanken und Informationssysteme II	Scherzinger	5	B.Sc.INF PO 20182; B.Sc.MAT;	----
5162 aus 20192 Termin 2	V	441010	Mathematik in technischen Systemen I = Folgeveranstaltung für früheres Pflichtmodul 430200 Grundlagen der Mathematik I bei B.Sc.IC PO 20142 Achtung, bei B.Sc. IC PO 20142 für beide Prüfungen sind insgesamt nur 3 Prüfungsversuche möglich. Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Schwarz	7	B.Sc. MES B.Sc.IC PO 20182 B.Sc.IC PO 20142	

Veranstaltungsnummer Course-code	LVA-Typ Typ	Prüfungsnummer HISQIS code	Prüfungsfach Course title	Prüfer Examiner	ECTS ECTS credits	Studiengang der FIM FIM degree programme	Lehramt und Weitere Non - FIM degree-programme
5362 aus 20192	V	441030	Mathematik in technischen Systemen III Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Schwarz	7	B.Sc. IC PO 20182 B.Sc. MES	
5262	V	441020	Mathematik in technischen Systemen II	Schwarz	7	B.Sc.IC; B.Sc.MES;	----
5470	V	411120	Mathematische Software Anmeldung in HISQIS bereits im Anmeldezeitraum vom 02.05.2020 – 10.05.2020 (= Rücktrittstermin)	Schwarz	7	B.Sc. IC PO 20182, B.Sc.INF B.Sc.MES;	B.Sc. WI
5172 aus 20192 Termin 2	V	400600	Lineare Algebra I Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Wirth	9	B.Sc. INF B.Sc.MAT	LY MAT
5750		401817	Gewöhnliche Differentialgleichungen (zusätzlich für SoSe 2020 gemeldet)	Wirth; Glück		B.Sc.MAT M.Sc.INF	LY LA
5274	V	401812	Lineare Algebra II	Wirth	9	B.Sc.INF; B.Sc.MAT;	LY MAT
5963	V	Neu 401012	Numerik von Differentialgleichungen (B.Sc.)	Wirth	9	B.Sc.MAT;	----I
5963	V	Neu 451012	Numerik von Differentialgleichungen (M.Sc.)	Wirth	9	M.Sc.CMT M.Sc. INF nachgemeldet auch für M.Sc.MES	
6011	P	479620	Research Internship in SE Anmeldung bisher mit verbindlicher Anmelde	Wirth	8	M.Sc. MES	----
6012	P	479720	Research Internship in DPSS Anmeldung bisher mit verbindlicher Anmelde	Wirth	8	M.Sc.MES	----
5160 aus 20192	V	411110	Basiskurs Mathematik (= Pflichtmodul B.Sc. MAT) Schlüsselqualifikation Basiskurs Mathematik Bei B.Sc. IC, B.Sc. INF, B.Sc. MES Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Zumbrägel	6	B.Sc. MAT B.Sc. IC B.Sc. INF B.Sc. MES	
5833 Aus 20192	V	405189	Algebra und Zahlentheorie II Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen)	Zumbrägel	9	B.Sc. MAT	LY MAT

Veranstaltungen ausschließlich für das Lehramt für Fächer der Informatik und Mathematik

Vorgezogener Anmeldezeitraum für Portfolioprüfungen des Lehramtes vom 02.05.2020 – 31.05.2020 (= Rücktritt 31.05.2020) – nur Termin 1

Anmeldezeitraum (angepasst an den Anmeldezeitraum der FIM mit zwei Prüfungsterminen)

Termin 1 im Zeitraum 02.06.2020 – 30.06.2020, Rücktrittstermin 30.06.2020

Termin 2 im Zeitraum 02.06.2020 – 13.09.2020, Rücktrittstermin 13.09.2020

Zu den mit * gekennzeichneten Veranstaltungen erfolgt keine Anmeldung über HISQIS, die Anmeldung erfolgt bei den jeweiligen Prüfern:

Seminare, Staatsexamensvorbereitungskurse für den freien Bereich und Begleitveranstaltungen zum studienbegleitend fachdidaktischen Praktikum der verschiedenen Schularten.

Veranstaltungsnummer	LVA-Typ	Prüfungsnummer	Prüfungsfach	Prüfer	ECTS	Lehramt
5862 aus 20192 Termin 2	V	754511	Elemente der Linearen Algebra und analytischen Geometrie I Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Außenhofer	10	B.Ed.RS LG LM LR
5863 aus 20192	V	754571	Elemente der Analysis I Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Außenhofer	10	B.Ed.RS LG LM LR
5864	V	754531	Elemente der Linearen Algebra und analytischen Geometrie II	Außenhofer	10	B.Ed. RS LG MAT LM MAT LR MAT
5865	V	754591	Elemente der Analysis II	Außenhofer	10	B.Ed RS LG MAT LM MAT LR MAT
5869	S		Staatsexamenskurs Analysis nicht vertieft	Außenhofer	3	
5913 20192 Termin 2	V	784935	Didaktik der Geometrie am Gymnasium (LV, Ba) Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Brandl	6	LY
5921 20192 Termin 2	V	784935	Ausgewählte Kapitel zur Didaktik der Mathematik am Gymnasium (LV, Bb) Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits Abgeschlossen	Brandl	6	LY

Veranstaltungsnummer	LVA-Typ	Prüfungsnummer	Prüfungsfach	Prüfer	ECTS	Lehramt
5919	HS	706927 745241 745221	Ausgewählte Themen der Mathematikdidaktik	Brandl	5	B.Ed. RS M.Ed. EDU
5923	V	764913 ? 764851 ?	Ausgewählte Themen der Mathematikdidaktik (MD)	Brandl	3	LM MAT
5926	S		Einsatz digitaler Hilfsmittel im Mathematikunterricht an MS, RS und GY (LV, freier Bereich)	Brandl	3	
5927	S		Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden Praktikum (MD)	Brandl	3	
5928	V	784915	Didaktik der Algebra an Gymnasien (LV,Aa)	Brandl	3	LY MAT
5931	V	784915	Didaktik der Analysis an Gymnasien (LV, Ab)	Brandl	3	LY MAT
5932	S		Seminar zur Vorbereitung auf die Prüfung (Gymnasium)	Brandl	3	
5935	V	774915	Didaktik der Algebra an der Realschule (LNV, Aa)	Brandl	5 bzw. 6	LR MAT B.Ed. RS M.Ed. EDU
5925 aus 20192 Termin 2	V	764911 Modul A 764851 Modul C	Didaktik der Algebra an Mittelschulen (MD) (A;b) bzw. (C;a) Die Anmeldung hierzu ist bereits abgeschlossen	Barthel	6	LM
5920 Aus 20192 Termin 2	V	774931	Ausgewählte Kapitel zur Didaktik der Mathematik an der Realschule (LNV, Bb) Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Brandl/Barthel	6 bzw. 5	LR M.Ed. EDU
5866 aus 20192 Termin 2	V	754631	Elementare Zahlentheorie Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Brandl (Birgit)	10	M.Ed.EDU B.Ed.RS LG LM LR
5912 Aus 20192 Termin 2	V	774931	Didaktik der Geometrie in der Realschule (LNV, Ba) Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Brandl (Birgit)	6 bzw. 5	LR M.Ed.EDU
5917 aus 20192 Termin 2	V	764931	Didaktik der räumlichen Geometrie an Mittelschulen (MD) Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Brandl (Birgit)	6	LM
5860	V	754551	Elementargeometrie	Brandl (Birgit)	5	B.Ed. RS LG MAT LM MAT LR MAT
5918	S		Seminar zur Prüfungsvorbereitung und Vertiefung von Arbeitstechniken (GS)	Brandl (Birgit)	3	

Veranstaltungsnummer	LVA-Typ	Prüfungsnummer	Prüfungsfach	Prüfer	ECTS	Lehramt
5918	S		Seminar zur Vorbereitung auf die Prüfung (RS)	Brandl (Birgit)	3	
5929	V	774915	Didaktik der Arithmetik an der Realschule (LNV, Ab)	Brandl (Birgit)	5 bzw. 6	LR MAT B.Ed. RS M.Ed. EDU
5932	S		Seminar zur Vorbereitung auf die Prüfung (Mittelschule)	Brandl (Birgit)	3	
5939	V	754611	Elementare Stochastik	Brandl (Birgit)	5	B.Ed. RS LG MAT LM MAT LR MAT
6013	S	*	Abschlussprüfungen - Spezifika und Einsatz von Geogebra bei der Vorbereitung zur Abschlussprüfung	Brandl, Gilg	3	
5923	S	*	Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden Praktikum (GD)	Brandl; Fischerauer	3	
5012	Ü	777931 767935	Praxis der Informatikdidaktik	Heuer, Ute	4, 5, 8 bzw. 10	LM INF LR INF LY INF M.Ed. EDU
5015	S		Grundschullehramts-Seminar Algorithmisches Denken (primary::programming)	Heuer, Ute	3	
5017	S		Werkstattseminar zu ausgesuchten Themen der Informatikdidaktik	Heuer, Ute	4	
5020	Ü		Nachqualifikationsmaßnahme Informatik R	Heuer, Ute	0	
5021	Ü	46119 66118	Nachqualifikationsmaßnahme Informatik R	Heuer, Ute	3	
5022	P		Nachqualifikationsmaßnahme Informatik GY	Heuer, Ute	5	
5025	S		Staatsexamensvorbereitung Didaktik der Informatik (vertieft und nichtvertieft)	Heuer, Ute	2	
68309	S		Lehramt-Seminar Ideen der Informatik	Heuer, Ute	4	
5008	V	777911 744611	Grundfragen der Didaktik der Informatik	Heuer, Ute	4 bzw. 5	B. Ed. RS LM INF LR INF LY INF M.Ed. EDU
5011	P	780499	Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Informatik an Gymnasien	Heuer, Ute	0	LY INF
5872	R		Staatsexamensvorbereitungskurs LA Gymnasium	Kaiser	3	
5938 aus 20192 Termin 2	V	754935	Ausgewählte Kapitel zur Didaktik der Mathematik in der Grundschule - Problemorientiertes Arbeiten (B;b) Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits abgeschlossen	Winkler	6	LG
5910 Aus 20192 Termin 2	V	754935	Didaktik der Geometrie (GD, Ba) Anmeldung ist 20192 Termin 2 bereits Abgeschlossen	Winkler	6	LG

Veranstaltungsnummer	LVA-Typ	Prüfungsnummer	Prüfungsfach	Prüfer	ECTS	Lehramt
5926	V	764851	Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik in der Mittelschule – Methoden (MD) C;b) Modul C	Winkler	6	LM
5911	V	764913; 764911	Didaktik der Bruchrechnung (MD, Aa) Vorgezogener Anmeldezeitraum: 02.05.2020 – 31.05.2020 (= Rücktrittsmöglichkeit bis 31.05.2020)	Winkler	3	LM MAT
5915	V	764931	Didaktik der ebenen Geometrie an Mittelschulen (Bb) Anmeldezeitraum: 02.05.2020 – 31.05.2020 (= Rücktrittsmöglichkeit 31.05.2020)	Winkler	3	LM MAT
5930	V	754915	Didaktik des Rechnens (GD, Aa) Anmeldezeitraum: 02.05.2020 – 31.05.2020 (= Rücktrittsmöglichkeit bis 31.05.2020)	Winkler	3	LG MAT
5938	V	754915	Didaktik der Zahlen (GD,Aa) Anmeldezeitraum: 02.05.2020 – 31.05.2020 (= Rücktrittsmöglichkeit bis 31.05.2020)	Winkler	3	
6025	S		Kompetenzorientierte Unterrichtsplanung für den Mathematikunterricht 1-4: Von der Theorie zur Praxis	Winkler	3	
6042	S		Blockseminar: Begabungsgestaltung und -förderung im Mathematikunterricht	Winkler	3	

Veranstaltungen der fakultätsübergreifenden Prüfungen der Juristischen, Philosophischen und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät für die Studiengänge aus dem Bereich Informatik und Mathematik (FIM)

Anmeldezeitraum:

02.05.2020 – 14.06.2020- Rücktrittstermin ist der 30.06.2020

Die Veranstaltungen und Prüfungstermine der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät entnehmen Sie dem Plan der wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät.

Die Prüfungstermine der wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät werden erst nach Abschluss der Anmeldungen festgelegt und im Prüfungsplan der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät bzw. im Plan der Zentral organisierten Prüfungen veröffentlicht.

Veranstaltungsnummer	LVA - Typ	Prüfungsnummer	Prüfungsfach	Prüfer	ECTS	Studiengang der FIM	Lehramt und Weitere
39900	V	407560	Wirtschaftswissenschaften für Juristen (Schlüsselqualifikation) Ausschließlich 20142	Farhauer	5	B.Sc. IC B.Sc. INF B.Sc. MAT B.Sc. MES	
48110	V	385101	Jornalismus und PR in Gegenwart und Zukunft	Hohlfeld (für Hahn, da forschungsfr.)	5	B.Sc.IC	
21470	V	431300	Rechtsinformatik	Thalhofer; Bomhard, Rücker	5	B.Sc.IC	
48611	V	382201	Kommunikatorforschung	Hohlfeld	5	B.Sc.IC	B.A. JOK BA MUK
5875 aus 20192 Termin 2	V	462410	IT-Sicherheitsrecht aus öffentlich rechtlicher Perspektive Anmeldung für Termin 2 09.03.2020 – 23.03.2020, RT 23.03.2020	Hartl Bei LST Schröder		M.Sc.INF	M.Sc. BA B.A. IEB M.Sc. WI B.A. HK

Prüfungsräume:

In diesem Semester
Bekanntgabe der Räume
jeweils über Stud.IP

AM

IM

ISA

ITZ

PHIL

Wiwi

Audimax

Informatik und Mathematik

Innstegaula

IT-Zentrum/International House, Innst. 43

Philosophicum

Wirtschaftswissenschaftliches

Stand:	27.05.2020
Bekanntgegeben:	04.06.2020
Aktualisiert am:	

Abkürzungen	Deutsch
B.Sc.BAE	Bachelor Business Administration and Economics
B.Sc.INF	Bachelor Informatik – bei Nebenfach BWL: INF/BWL – bei Nebenfach Mathematik: INF/MAT – bei Schwerpunkt Intelligente Technische Systeme: INF/ITS
B.Sc.IC	Bachelor Internet Computing
B.Sc.MAT	Bachelor Mathematik
B.Sc.MES	Bachelor Mobile und eingebettete Systeme
B.Sc.WI	Bachelor Wirtschaftsinformatik/Business Computing
M.Sc.CMT	Master Computational Mathematics
M.Sc.INF	Master Informatik
M.Sc.MES	Master Mobile und eingebettete Systeme
M.Sc.WI	Master Wirtschaftsinformatik
B.Ed.RS	Bachelor of Education
LG	Lehramt Grundschule
LY	Lehramt Gymnasium
LR	Lehramt Realschule
LM	Lehramt Mittelschule
M.Ed. EDU	Master of Education (Bildungs- und Erziehungsprozesse)
B.A. Joko	Journalistik und Strategische Kommunikation
M.A. MUK	Medien und Kommunikation

PO: Prüfungsordnung 20142 = z. B. Studienbeginn Wintersemester 2014/2015

Abbreviations	English
B.Sc.BA	B.Sc. Business Administration and Economics
B.Sc.INF	B.Sc. Computer Science – in combination with Business Administration as the secondary subject: INF/BWL – with mathematics as secondary subject: INF/MAT – with Intelligent Technical Systems as the specialisation: INF/ITS
B.Sc.IC	B.Sc. Internet Computing
B.Sc.MAT	B.Sc. Mathematics
B.Sc.MES	B.Sc. Mobile and Embedded Systems
B.Sc.WI	B.Sc. Business Computing/Information Systems
M.Sc.CMT	M.Sc. Computational Mathematics
M.Sc.INF	M.Sc. Computer Science
M.Sc.MES	M.Sc. Mobile and Embedded Systems
M.Sc.WI	M.Sc. Information Systems
B.Ed.RS	Bachelor of Education
LG	Teacher Education Programme (primary education)
LY	Teacher Education Programme (secondary education: Gymnasium)
LR	Teacher Education Programme (secondary education: Realschule)
LM	Teacher Education Programme (secondary education: Mittelschule)
M.Ed. EDU	Master of Education
B.A. Joko	B.A. Journalism and Strategic Communication
M.A. MUK	M.A. Media and Communication-

PO: Example: Examination regulation 20142 = valid for those who started on their degree programme in or after winter semester 2014-15