

Bekanntmachung 15. November 2018

## Veranstaltungen und Prüfungstermine im Wintersemester 2018/2019 für die verpflichtende Anmeldung in HISQIS

alphabetisch sortiert nach Prüfernamen bzw. Zuordnung Lehrstuhl

### Veranstaltungen der Fakultät für Informatik und Mathematik (FIM)

Anmeldezeitraum mit 2 Prüfungsterminen.

**Bitte beachten Sie jeweils die genaue Terminauswahl!**

Termin 1 im Zeitraum 10.12.2018 – 20.01.2019, Rücktrittstermin 20.01.2019

Termin 2 im Zeitraum 10.12.2018 – 19.03.2019, Rücktrittstermin 19.03.2019

**Ob ein Termin 1 und Termin 2 stattfindet, wird erst kurz vor Beginn des Anmeldezeitraumes bekanntgegeben.**

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

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 beachten Sie unbedingt den früheren Anmeldezeitraum 02.11.2018 – 30.11.2018, Rücktrittstermin 14.01.2019 für Prüfungen der Juristischen, Philosophischen bzw. Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät**

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

Die Anmeldung zu den Seminaren (Abgabe spätestens 30.09.2018) erfolgt mit Anmeldeliste bei den jeweiligen Prüfern.

Notice 15 Nov 2018

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

## Courses, examination dates and HISQIS registration deadlines in winter semester 2018/2019

Important: Please note that HISQIS registrations are binding.

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

### Courses offered by the Faculty of Computer Science and Mathematics (FIM)

Registration-period for two examination dates.

**Please take a note of your exact examination date!**

Exam date 1: 10 Dec 2018 to 20 Jan 2019; you can withdraw your registration until 20 Jan 2019

Exam date 2: 10 Dec 2018 to 19 Mar 2019; you can withdraw your registration until 19 Mar 2019

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

**You cannot sit the examination without prior registration in HISQIS**

**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.**

**The registration deadlines for examinations for courses administered by the other three faculties (Law; Business Administration and Economics; Arts and Humanities) have been set before the FIM registration deadlines: for courses/modules administered by the other faculties you should therefore register from 2 to 30 Nov 2018; you may withdraw your registration until 14 Jan 2019**

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

Seminar registration: To register for a seminar (the deadline is 30 Sep 2018) 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	Prüfungstermin 1 Exam date 1 (dd.mm.yyyy)	Prüfungstermin 2 Exam date 2 (dd.mm.yyyy)
5100	V	400110	Grundlagen der Informatik	Apel	7	B.Sc. IC (2009) B.Sc.INF B.Sc.MAT B.Sc.MES	B.Sc. BAE B.Ed.RS LR INF LM INF LY INF	12.02.2019 14:00 – 17:00 HS 10 AM	16.04.2019 14:00 – 17:00 HS 10 AM
5859	S	450001	Human and Social Factors in Software Engineering	Apel	4	M.Sc. INF (2013)		Seminararbeit	----
5302	V	405283	Programmierung II Keine Anmeldung über HISQIS sondern Registrierung über Praktomat	Bachmaier	6	B.Sc. IC B.Sc. INF B.Sc. MAT	B.Ed.RS LM INF LR INF LY INF	Portfolio	----
5500 und 5501	P	433500	Software Engineering Praktikum (SEP) und Präsentation Die Anmeldung hierzu erfolgte bereits mit verbindlicher Anmelde-Liste	Bachmaier	12 + 1	B.Sc. IC B.Sc. INF	B.Ed.RS LY INF	Abschlusskolloquium	---
5352	V	442020	Sensorik und Aktuatorik	Baum	2	B.Sc. MES		14.02.2019 10:00 – 12:00 HS 14 JUR	26.03.2019 10:00 – 12:00 SR 001 ITZ
5970	V	455339	Sensor Data Fusion Blockveranstaltung vom 25.02.2019 bis 15.03.2019 <b>Abweichender Anmeldezeitraum Termin 1: 10.12.2018 – 19.03.2019, Rücktrittstermin 19.03.2019</b>	Baum	9	M.Sc. INF M.Sc. MES		26.03.2019 14:00 – 16:00 HS 9 AM	Wiederholung erst im SS 2019
5977	S	450001	Master-Seminar für Mustererkennung mit Sensordaten	Baum	4	M. Sc. INF (2013)		Seminararbeit	----
5877	S	407553	Java Frameworks in der Praxis (Blockseminar) Anmeldung direkt mit Anmelde-Liste beim Prüfer	Bullik	1	B.Sc. IC, B.Sc. INF B.Sc. MAT B.Sc. MES M.Sc. CMT			
5402	V	405002	Verteilte Systeme	de Meer	5	B.Sc.IC B.Sc.INF B.Sc.MAT, B.Sc. MES	B.Ed.RS LR INF LY INF M.Ed.EDU	13.02.2019 10:00 – 12:00 HS 10 AM	11.04.2019 10:00 – 12:00 HS 10 AM
5721	V	455361	Foundations of Energy Systems (früher 405162 Computer Networking and Energy Systems)	de Meer	6	M.Sc. INF M.Sc.MES		12.02.2019 14:00 – 16:00 HS 2 PHIL HS 1 PHIL	28.03.2019 10:00 – 12:00 HS 10 AM

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	Prüfungstermin 1 Exam date 1 (dd.mm.yyyy)	Prüfungstermin 2 Exam date 2 (dd.mm.yyyy)
5722	V	455404	Funktionale Sicherheit	de Meer/ Reiser; Basmadjian	6	B.Sc. IC (2014), M.Sc. INF, M.Sc.MES		22.02.2019 10:00 – 12:00 HS 10 AM	01.04.2019 10:00 – 13:00 HS 10 AM
5530	P	405349 433500 446010	Entwicklungspraktikum für B.Sc.IC (PO 20182)  Anerkennung für: Software Engineering Praktikum SEP für IC (PO 20142)  MES Praktikum für B.Sc.MES	de Meer; Kosch; Po- segga; Gra- nitzer; Kranz; Hölzl Gerold; Baum; Tom- forde; Schlötterer	10/12	B.Sc. IC (PO 20182)  B.Sc.MES		Abschluss- kolloquium	----
5753	V	455360	Distributionentheorie	Forster- Heinlein	9	M.Sc.CMT M.Sc. INF	LY MAT	Mündliche Prüfung	
5834	V	405192	Differentialgeometrie	Forster- Heinlein	9	B.Sc. MAT	LY MAT	Mündliche Prüfung	
---	V	451404	Funktionalanalysis Wiederholungsprüfung	Forster- Heinlein		B.Sc.MAT M.Sc.INF	LY MAT	Mündliche Prüfung	
---	V	401403	Operatortheorie (Operator Theory) Wiederholungsprüfung	Forster- Heinlein	9	M.Sc. CMT M.Sc. INF		Mündliche Prüfung	
5840	V	405343	Software Testing (Achtung keine Anmeldung über HISQIS sondern durch An- meldung beim Lehrstuhl. Für Anmeldung zur Prüfung ist die erfolgreiche Teilnahme der Teilleistung Praktikum Software Testing Voraussetzung)  (Anrechnung für 405261 Datenmodellierung)	Fraser	6	B.Sc. IC B.Sc. INF B.Sc. MES		Mündliche Prüfung 21.01.2019 28.01.2019 04.02.2019 08:00 – 18:00 R 131 IM	Mündliche Prüfung 25.03.2019 08:00 – 18:00 R 131 IM
5846	HS		Search-based Software Engineering for Testing Auto- nomous Cars	Fraser	4			Seminararbeit	----
5847	S	450001	Automated Testing of Mobile Apps	Fraser	5	M.Sc. INF		Seminararbeit	----

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	Prüfungstermin 1 Exam date 1 (dd.mm.yyyy)	Prüfungstermin 2 Exam date 2 (dd.mm.yyyy)
5742	V	405068	Semantische Technologien	Freitag	7	M.Sc. INF, M.Sc.MES		12.02.2019 09:00 – 12:00 HS 10 AM	Kein Termin 2
5747	V	405246	Datenbanktechnologien	Freitag	7	M.Sc. INF	B.Ed.RS	14.02.2019 09:00 – 12:00 HS 10 AM	Kein Termin 2
5310	V	434001	Web Science (Achtung bei B.A. JOK und B.A. MUK Nebenfach Pnr. 408902)	Granitzer/ Koumpis	5	B.Sc. IC		08.02.2019 12:00 – 14:00 HS 13 IM	12.04.2019 12:00 – 14:00 HS 9 AM
5312	V	405375	Information Retrieval and Natural Language Processing (Achtung bei B.A. JOK und B.A. MUK Nebenfach Pnr. 408903)	Granitzer	5	B.Sc.IC B.Sc.MAT	B.A. MUK B.A JOK	05.02.2019 12:00 – 14:00 HS 11 IM	16.04.2019 12:00 – 14:00 HS 9 AM
5779	V	405218	Data Science Nachträgliche Änderung: Termin 2 für alle Teilnehmer möglich	Granitzer	5	B.Sc.IC B.Sc.INF B.Sc. MAT B.Sc. MES	LY INF	21.02.2019 14:00 – 16:00 HS 13 AM	04.04.2019 08:00 – 10:00 HS 13 IM
5945	V	482603	Advanced Topics in Data Science	Granitzer	5	M.Sc. CMT M.Sc. INF M.Sc.MES		21.02.2019 16:00 – 18:00 HS 10 AM	04.04.2019 10:00 – 12:00 HS 10 AM
5989	S	450001	Advanced Topics in Web Science (M.Sc.) Anmeldung ist bereits mit verbindlicher Anmelde- liste erfolgt	Granitzer/ Koumpis	4	M.Sc. INF (2016)		Seminararbeit	----
5102	V	405282	Programmierung I	Größlinger	6	B.Sc. IC B.Sc. INF B.Sc.MAT, B.Sc. MES	B.Sc. BAE B. Ed. RS LR INF LM INF LY INF	14.02.2019 14:00 – 17:00 HS 10 AM	Kein Termin 2
5795	V	405197	Virtuelle Maschinen und Laufzeitsysteme	Größlinger	6	M.Sc. INF	B.Ed.RS	Terminänderung: 20.02.2019 14:00 – 16:00 HS 12 IM	16.04.2019 14:00 – 16:00 HS 12 IM
5105	V	413151	Technische Informatik	Hölzl, Gerold	7	B.Sc. INF (2014) B.Sc.MAT, B.Sc. MES		06.02.2019 16:00 – 18:00 HS 10 AM	25.03.2019 08:00 – 10:00 HS 10 AM
5767	Ü	433755	Software-Hardware Codesign Blockveranstaltung Februar 2019 04.02.2019 – 15.0.2019 <b>Letztmaliges Angebot im Wintersemester 2018/2019</b>	Hölzl, Gerold	6	B.Sc. INF B.Sc. MES		Benotung Während des Praktikum	Voraussichtl. Kein Termin 2

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	Prüfungstermin 1 Exam date 1 (dd.mm.yyyy)	Prüfungstermin 2 Exam date 2 (dd.mm.yyyy)
		405237	Contect Recognition Architectures Wiederholungstermin vom Sommer 2018 <b>(Achtung: Teilnahme nur für Wiederholer möglich)</b>	Hözl, Gerold	5	M.Sc. INF M.Sc.MES		Kein Termin 1	03.04.2019 10:00 – 13:00 HS 1 PIL Matr. 0 - 87563 HS 5 Wiwi Matr. 87564 - 88000
5833	V	405189	Algebra und Zahlentheorie II	Kaiser	9	B.Sc. MAT	LY MAT	12.02.2019 10:00 – 12:009 HS 13 IM	17.04.2019 10:00 – 12:00 HS 13 IM
5861	V	412501	Mathematische Logik (B.Sc.)	Kaiser	9	B.Sc. INF, B.Sc. MAT		11.02.2019 14:00 – 16:00 HS 13 IM	17.04.2019 14:00 – 16:00 HS 13 IM
6020	V	455362	Mathematische Logik (M.Sc.)	Kaiser	9	M.Sc. CMT M.Sc. INF		11.02.2019 14:00 – 16:00 HS 13 IM	17.04.2019 14:00 – 16:00 HS 13 IM
5776	HS	450001	Medieninformatik: Wikipedia, ein interkultureller und technischer Ansatz	Kosch/ Joubin	5	M.Sc. INF		Seminararbeit	
5130	V	430100 431001 408901	Einführung in Internet Computing	Kosch; Granitzer	7 9 10 9	B.Sc. IC	B.Sc.BAE B.Sc. WI B.Ed.RS LY INF LR INF M.Ed.EDU BA MUK BA JOK	07.02.2019 16:00 – 18:00 HS 9 AM	28.03.2019 16:00 – 18:00 HS 9 AM
5801	S	401390 401320 446100	Bachelorseminar Eingebettete Interaktive Systeme Die Anmeldung ist bereits mit verbindlicher Anmelde- liste erfolgt.	Kranz	4	B.Sc. IC, B.Sc. INF, B.Sc. MES		Seminararbeit	----
5805	S	450001 470001	Masterseminar Eingebettete Interaktive Systeme Die Anmeldung ist bereits mit verbindlicher Anmelde- liste erfolgt.	Kranz	4	M.Sc.INF, M.Sc.MES		Seminararbeit	----
5806	V	442040	Grundlagen der Mensch-Maschine-Interaktion Für B.Sc.MES erfolgt die Anmeldung mit verbindlicher An- melde- liste	Kranz	5	B.Sc. IC B.Sc.MES B.Sc.MAT		15.02.2019 08:00 – 11:00 HS 10 AM	----
6000	S	450001 470001	Innovative Industrial Software Die Anmeldung ist bereits mit verbindlicher Anmelde- liste erfolgt	Kranz	5	M.Sc. INF, M.Sc.MES		Seminararbeit	----
6001	Ü	479551	Ideation & Prototyping for Industrial Innovation Die Anmeldung ist bereits mit verbindlicher Anmelde- liste erfolgt.	Kranz	5	M.Sc. INF, M.Sc.MES		Portfolio	----

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	Prüfungstermin 1 Exam date 1 (dd.mm.yyyy)	Prüfungstermin 2 Exam date 2 (dd.mm.yyyy)
		479810	Scientific Methods and Technical Writing (Achtung: Teilnahme ist nur für Wiederholer möglich)	Kranz	5	M.Sc. CMT M.Sc.INF M.Sc.MES		Schriftliche Prüfung 01.03.2019 14:00 – 16:00 PHIL HS 1	Kein Termin 2
6002	P	479553	Industrial Innovation Lab Die Anmeldung ist bereits mit verbindlicher Anmelde- liste erfolgt	Kranz	15	M.Sc. INF, M.Sc MES		Abschluss- kolloquium	----
6003	P	455342	Science and Technology Project in Physical Making, Proto- typing and Testing Die Anmeldung ist bereits mit verbindlicher Anmelde- liste erfolgt	Kranz	8	M.Sc. INF, M.Sc.MES		Abschluss- kolloquium	----
5510	P	446010	MES Praktikum Die Anmeldung erfolgt mit verbindlicher Anmelde- liste	Kranz; Hölzl, Rupert	12	B.Sc. MES		Abschluss- kolloquium	----
5172	V	400600	Lineare Algebra I	Kreuzer	9	B.Sc. INF B.Sc.MAT	LY MAT	16.02.2019 09:00 – 13:00 HS 5 WiWi HS 9 u. 10 AM	08.04.2019 09:00 – 13:00 HS 1 und 5
5780	V	455358	Computeralgebra (für Master)	Kreuzer	9	M.Sc. CMT M.Sc. INF		21.02.2019 09:00 – 13:00 HS 5 WiWi	09.04.2019 09:00 – 13:00 HS 9 AM
5780	V	405110	Computeralgebra (für Bachelor)	Kreuzer	9	B.Sc. MAT		21.02.2019 09:00 – 13:00 HS 5 WiWi	09.04.2019 09:00 – 13:00 HS 9 AM
45341	Ü	475219	Psychologie der Mensch Maschine Interaktion (Anmeldung über verbindliche Anmelde- liste am Lehrstuhl) Teilnahme am Termin 2 nur für nicht bestandene Teilnehmer des Termins 1	Mayr	6	M.Sc.MES		11.02.2019 16:00 – 18:00 HS 10	11.04.2019 10:00 – 12:00 HS 1
45343	Ü	405219	Psychologie der Mensch Maschine Interaktion Teilnahme am Termin 2 nur für nicht bestandene Teilnehmer des Termins 1	Mayr	6	B.Sc.IC		11.02.2019 16:00 – 18:00 HS 10	11.04.2019 10:00 – 12:00 HS 1
5818	V	405214	Stochastische Analysis	Müller- Gronbach	9	M.Sc. CMT M.Sc. INF		Mündliche Prüfung	
5819	S		Seminar zur Wahrscheinlichkeitstheorie	Müller- Gronbach	4			Seminararbeit	----
6022	V	455356	Einführung in die Statistik	Müller- Gronbach/ Gilch	6	B.Sc.MAT, M.Sc. INF		Mündliche Prüfung 12.02.2019 14:00	
5370	V	400930	Einführung in die Stochastik	Müller- Gronbach/ Gilch	9	B.Sc. INF B.Sc.MAT	LY MAT	11.02.2019 10:00 – 12:00 HS 10 AM	10.04.2019 12:00 – 14:30 HS 10 AM

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	Prüfungstermin 1 Exam date 1 (dd.mm.yyyy)	Prüfungstermin 2 Exam date 2 (dd.mm.yyyy)
5823	Ü	455002	Security Insider Lab I - Infrastructure Security	Posegga/ Belgacem	12	M.Sc. INF		Portfolio und Präsentation	----
5881	V	405223	Privacy Enhancing Techniques	Posegga/ Cuellar	3	M.Sc. INF		Mündliche Prüfung 11.02.2019 10:30 – 17:00 R 010 ITZ	Mündliche Prüfung 25.03.2019 10:00 – 16:00 R 010 ITZ
5820	V	405390	IT-Sicherheit	Posegga/ Pöhls	6	M.Sc. INF	MR BA MR WI	13.02.2019 12:00 – 14:00 HS 10 AM	27.03.2019 10:00 – 12:00 HS 10 AM
5880	V	455403	Dependable Distributed Systems	Reiser	6	M.Sc. INF		11.02.2019 10:00 – 12:00 HS 5 WiWi	26.03.2019 10:00 – 12:00 HS 9 AM
5888	S	401390 401320	Cloud Computing (B.Sc.)	Reiser	4	B.Sc. IC B.Sc. INF		Seminararbeit	----
5889	S	450001	Cloud Computing (M.Sc.)	Reiser	4	M.Sc. INF		Seminararbeit	----
5306	V	405006	Theoretische Informatik I <b>Achtung: abweichender Anmeldezeitraum</b> <b>Termin 1</b> <b>01.12.2018 – 20.12.2018 RT 20.12.2018</b> <b>2. Termin</b> <b>10.12.2018 – 20.01.2019 RT 20.01.2019</b>	Rutter	5	B.Sc. IC B.Sc. INF B.Sc. MAT	B.Ed.RS LM INF LR INF LY INF	09.01.2019 16:00 – 19:00 HS 10 AM	08.02.2019 08:00 – 10:00 HS 9 AM
5308	V	405007	Theoretische Informatik II	Rutter	4	B.Sc. INF B.Sc. MAT	LY INF	Mündliche Prüfung 18. – 20.02.2019 232 IM	Mündliche Prüfung 01. – 03.04.2019 02. 232 IM
		787631	Theoretische Informatik I mit 5 ECTS und Theoretische Informatik II mit 4 ECTS als Modulprüfung beim Lehramt <b>Achtung: abweichender Anmeldezeitraum:</b> <b>01.12.2018 – 20.12.2018 RT 20.12.2018</b>	Rutter	9		B.Ed.RS LY INF	09.01.2019 16:00 – 19:00 HS 10 AM	08.02.2019 08:00 – 10:00 HS 9 AM
5712	V	455352	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen	Rutter	5	M.Sc. CMT M.Sc. INF		Mündliche Prüfung 15.02.2019 232 IM	04.04.2019 232 IM
5716	S	401390 401320 411401	Entwurf und Analyse von Datenstrukturen	Rutter	4	B.Sc. IC B.Sc. INF B.Sc. MAT		Seminararbeit	----
5717	S	450001	Ausgewählte Themen der Algorithmischen Graphentheorie	Rutter	5	M.Sc. INF		Seminararbeit	----
5731	V	401814	Einführung in die Numerik	Sauer	9	B.Sc. MAT, M.Sc. INF	LY MAT	08.02.2019 14:00 – 17:00 HS 13 IM	05.04.2019 08:00 – 11:00 SR 001 ITZ
5736	V	455354	Continued Fractions	Sauer	6	M.Sc. CMTM. Sc. INF		Mündliche Prüfung	
5737	S	450001	Ausgewählte Kapitel der Numerik	Sauer	5	M.Sc. INF	LY MAT	Seminararbeit	----
5738	S	411401	Ausgewählte Kapitel der Numerik	Sauer	4	B.Sc. MAT	LY MAT	Seminararbeit	----

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	Prüfungstermin 1 Exam date 1 (dd.mm.yyyy)	Prüfungstermin 2 Exam date 2 (dd.mm.yyyy)
64038	SQ	407200	Schlüsselqualifikation Programmieren in C++	Schröder		B.Sc.IC B.Sc. INF B.Sc.MAT jeweils nur in PO-Version 20142		Prüfung in der Woche vom 17.12.2018	
5162	V	441010	Mathematik in technischen Systemen I	Schwarz	7	B.Sc. MES  B.Sc.IC PO 20182		20.02.2019 10:00 – 13:00 HS 9 AM	03.04.2019 10:00 – 13:00 HS 9 AM
5170	V	430200	Grundlagen der Mathematik I Letztmaliges Angebot im Wintersemester 2018/2019	Schwarz	5	B.Sc. IC PO 2009 PO 20142			
5362	V	441030	Mathematik in technischen Systemen III	Schwarz	7	B.Sc. MES		21.02.2019 10:00 – 13:00 HS 9 AM	04.04.2019 10:00 – 13:00 HS 9 AM
5956	V	455353	Autonomous Learning	Tomforde	6	M.Sc. CMT M.Sc. INF, M.Sc.MES		19.02.2019 10:00 – 13:00 HS 9 und 10 AM	Kein Termin 2
5363	V	445020	Complex Systems Engineering	Tomforde	7	B.Sc.MAT, B.Sc. MES		18.02.2019 14:00 – 16:00 HS 11 IM	Kein Termin 2
		442030	Mustererkennung und Zeitreihenanalyse Wiederholungsprüfung	Tomforde		B.Sc.IC B.Sc.INF B.Sc.MAT B.Sc.MES M.Sc. INF		19.02.2019 14:00 – 16:00 HS 11 IM	Kein Termin 2
		455343	Organic Computing Wiederholungsprüfung	Tomforde		M.Sc. INF M.Sc. MES		18.02.2019 10:00 – 13:00 HS 10 AM	Kein Termin 2
5958	S	401390 401320 411401 446100	Bachelorseminar Intelligente Systeme	Tomforde	4	B.Sc. IC B.Sc. INF B.Sc. MAT B.Sc. MES		Seminararbeit	----
5959	S	450001 470001	Masterseminar Intelligente Systeme	Tomforde	5	M.Sc. INF, M.Sc.MES		Seminararbeit	----
5960	V	405167	Partielle Differentialgleichungen	Wirth	6	M.Sc.CMT		Mündliche Prüfung nach Terminabsprache	Mündliche Prüfung Nach Terminabsprache
5963	V	405232	Linear Systems Theorie (früher: 405241 Mathematische Systemtheorie)	Wirth	9	M.Sc. INF, M.Sc.MES		15.02.2019 10:00 – 13:00 HS 9 AM	15.04.2019 10:00 – 13:00 HS 9 AM



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	Prüfungstermin 1 Exam date 1 (dd.mm.yyyy)	Prüfungstermin 2 Exam date 2 (dd.mm.yyyy)
5963	V	482401	Mathematische Systemtheorie	Wirth	9	M.Sc.CMT		Mündliche Prüfung	
5966	S	450001	Distributed Resource Allocation	Wirth	5	M.Sc. INF		Seminararbeit	----
6011	P	479620	Research Internship in SE	Wirth	8	M.Sc.MES		Abschlusskolloquium	----
6012	P	479720	Research Internship in DPSS	Wirth	8	M.Sc.MES		Abschlusskolloquium	----
5372	V	401811	Analysis II	Wirth/ Kawan	9	B.Sc. INF B.Sc.MAT	LY MAT	Terminänderung 22.02.2019 10:00 – 12:00 HS 13 IM	29.03.2019 10:00 – 13:00 HS 13 IM
5160	V	411110	Basiskurs Mathematik Schlüsselqualifikation Basiskurs Mathematik	Zumbrägel	6	B.Sc. MAT B.Sc. IC B.Sc. INF B.Sc. MES		18.02.2019 10:00 – 12:00 HS 9 AM	10.04.2019 10:00 – 12:00 HS 13 IM
5831	V	482102	Cryptoanalysis	Zumbrägel	9	M.Sc.CMT		15.02.2019 10:00 – 12:30	Terminänderung 10.04.2019 13:00 – 15:30 HS 12 IM
5839	S	411401	Endliche Geometrie (Seminar und Proseminar)	Zumbrägel	4	B.Sc. MAT		Seminararbeit	----

## Veranstaltungen ausschließlich für das Lehramt für Fächer der Informatik und Mathematik

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

Termin 1 im Zeitraum 10.12.2018 – 20.01.2019, Rücktrittstermin 20.01.2019

Termin 2 im Zeitraum 10.12.2018 – 19.03.2019, Rücktrittstermin 19.03.2019

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	Prüfungstermin 1	Prüfungstermin 2
5862	V	754511	Elemente der Linearen Algebra und analytischen Geometrie I	Außenhofer	10	B.Ed.RS LG LM LR	11.02.2019 08:00 – 11:00 HS 10 AM	15.04.2019 08:00 – 11:00 HS 11 IM
5863	V	754571	Elemente der Analysis I	Außenhofer	10	B.Ed.RS LG LM LR	13.02.2019 08:00 – 11:00 HS 5 AM	17.04.2019 08:00 – 11:00 HS 11 IM
5868	S	*	Staatsexamensvorbereitungskurs Lineare Algebra nicht vertieft	Außenhofer	3			
5919	HS	706927 745221 745241	Ausgewählte Themen der Mathematikdidaktik	Brandl/ Barthel	5	B.Ed.RS M.Ed.EDU		
5927	S	*	Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden Praktikum (MD)	Brandl/ Weber	3	LM	Seminararbeit	----
5866	V	754631	Elementare Zahlentheorie	Brandl (Birgit)	10	M.Ed.EDU B.Ed.RS LG LM LR	05.02.2019 8.00 – 10.00 SR 147 b JUR	26.03.2019 08.00 – 10.00 HS 11
5917	V	764931	Didaktik der räumlichen Geometrie an Mittelschulen (MD)	Brandl (Birgit)	6	LM	04.02.2019 10.00 – 11.00 SR 147 b JUR	25.03.2019 08.00 – 09.00 HS 11
5918	S	*	Seminar zur Vorbereitung auf die Prüfung (Realschule)	Brandl (Birgit)	0	LR		----
5925	V	764911 Modul A 764851 Modul C	Didaktik der Algebra an Mittelschulen (MD) (A;b) bzw. (C;a)	Brandl (Birgit)	6	LM	07.02.2019 08.00 – 09.00 HS 12 IM	27.03.2019 08.00 – 09.00 HS 11
5932	S	*	Seminar zur Vorbereitung auf die Prüfung (Mittelschule)	Brandl (Birgit)	0	LM		----

Veranstaltungsnummer	LVA - Typ	Prüfungsnummer	Prüfungsfach	Prüfer	ECTS	Lehramt	Prüfungstermin 1	Prüfungstermin 2
5924	V	764851	Ausgewählte Kapitel zur Didaktik der Mathematik an Mittelschulen - Umgang mit Rechenschwäche	Brandl/ Barthel	6	LM		
5926	V	764851	Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik an Mittelschulen - Methoden (MD) (C;b)	Winkler	6	LM	05.02.2019 14:00 – 16:00 SR 029 WiWi	16.04.2019 14:00 – 16:00 HS 9 AM
5926	S	*	Computereinsatz im Mathematikunterricht an Gymnasien (LV, freier Bereich)	Brandl/ Barthel	3	LY	Seminararbeit	----
6024	S	*	Begleitseminar zum studienbegleitenden Praktikum an Realschulen	Brandl/ Barthel	3	LR	Seminararbeit	----
5920	V	774932 774931	Ausgewählte Kapitel zur Didaktik der Mathematik an der Realschule (LNV, Bb)	Brandl/ Datzmann	6 5	LR M.Ed.EDU	04.02.2019 08.30 - 09.30 SR 004 IM	25.03.2019 10:00 – 12:00 SR 007 IM
5912	V	774931	Didaktik der Geometrie in der Realschule (LNV, Ba)	Brandl/ Gilg	6 5	LR M.Ed.EDU	05.02.2019 16:00 – 18:00 SR 007 IM	09.04.2019 16:15-17:30 SR 009 IM
5923	S	*	Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden Praktikum (GD)	Brandl/ Seidl	3	LG	Seminararbeit	----
5012	Ü	767935	Praxis der Informatikdidaktik	Heuer, Ute	8 10	LR LY LM M.Ed.EDU	----	----
5013	S	*	Begleitseminar zur Nachqualifikationsmaßnahme Informatik	Heuer, Ute	3		Seminararbeit	----
5017	S	*	Werkstattseminar zu ausgesuchten Themen der Informatikdidaktik	Heuer, Ute	4		Seminararbeit	----
5018	V	767935	Didaktik der Informatik	Heuer, Ute	8 10	LY LM LR M.Ed.EDU		
5910	V	754935	Didaktik der Geometrie (GD, Ba)	Winkler	6	LG	Termin 1a 05.02.2019 16:00 – 18:00 HS 10 AM  Termin 1b 07.02.2019 16:00 – 18:00 HS 5 WiWi	

Veranstaltungsnummer	LVA-Typ	Prüfungsnummer	Prüfungsfach	Prüfer	ECTS	Lehramt	Prüfungstermin 1	Prüfungstermin 2
5938	V	754935	Ausgewählte Kapitel zur Didaktik der Mathematik in der Grundschule - Problemorientiertes Arbeiten (B;b)	Winkler	6	LG	Termin 1a 05.02.2019 16:00 – 18:00 HS 10 AM  Termin 1b 07.02.2019 16:00 – 18:00 HS 5 WiWi	16.04.2019 16:00 – 18:00 HS 9 AM
6022	S	*	Offene Mathewerkstatt	Winkler	0		Seminararbeit	----
6025	S	*	Kompetenzorientierte Unterrichtsplanung für den Mathematikunterricht 1-4: Von der Theorie zur Praxis	Winkler	3		Seminararbeit	----

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

Anmeldezeitraum:

02.11.2018 - 30.11.2018, Rücktrittstermin ist der 14.01.2019

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 nur im Prüfungsplan der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät veröffentlicht.

Veranstaltungsnummer	LVA-Typ	Prüfungsnummer	Prüfungsfach	Prüfer	ECTS	Studiengang der FIM	Lehramt und Weitere	Prüfungstermin 1	Prüfungstermin 2
21340	V	432200	Einführung in das Internetrecht (für Nichtjuristen)	Fries	4 / 5	B.Sc.IC	B.Sc. BAE B.Sc. WI B.A. SW	28.01.2019 16:15 – 17:45 HS 13 IM	Kein Termin 2
5876	V	462410	IT-Sicherheitsrecht aus öffentlich rechtlicher Perspektive  Anmeldezeitraum Termin 2 11.03.2019 – 23.03.2019 RT 23.03.2019	Hartl bei LST Schröder		M.Sc. INF	M.Sc. BA B.A. IEB M.Sc. WI B.A. HK	08.02.2019 10:00 – 12:00 HS 5 WIWI	05.04.2019 10:00 – 12:00 HS 1 PHIL
48700	V	385021	Computervermittelte Kommunikation	Knieper		B.Sc.IC		05.02.2019 10:00 HS 9	Kein Termin 2
48672	V	früher 302101 385061	Einführung in das Medienrecht (Medienrecht f. Nebenfachstudierende)	Lewinski	5	B.Sc.IC (2014)		06.02.2019 16:00 – 18:00 HS 1 PHIL	Kein Termin 2
41631	V	105624	Einführung in die Digital Humanities (Digital Humanities I)	Rehbein	5	B.Sc.IC B.Sc.MAT			Kein Termin 2
45350	V	380122	Einführung in die Medienpsychologie – Org. d. Prüfungssekretariat Teilnahme am Termin 2 nur für nicht bestandene Teilnehmer des Termin 1  Anmeldezeitraum für Termin 2 11.03.2019 – 23.03.2019 RT 23.03.2019	Mayr		M.Sc.MES	B.Sc.MUK	13.02.2019 Ab 16:30 voraussichtlich SP	Bei M.Sc. MES 09.04.2019 10:00 – 12:00 H'S 5 WiWI
5001	V	48904	Programmierung mit Skriptsprachen	Röder	5		BA JOK BA MUK	08.02.2019 10:15 – 11.45 R 007 IM	Kein Termin 2
5004	V	105571	Grundlagen von Informationssystemen	Röder	7		BA BAE		Kein Termin 2

Veranstaltungsnummer	LVA-Typ	Prüfungsnummer	Prüfungsfach	Prüfer	ECTS	Studiengang der FIM	Lehramt und Weitere	Prüfungstermin 1	Prüfungstermin 2
5007	P	105572	Grundlagen von Informationssystemen (Praktikum)	Röder	3		BA BAE LM LR M.Ed.EDU	Abschlusskolloquium 04.02.2019 11:00 – 12:00 R 034 IM	Kein Termin 2
5034	V	105511	Internet Computing für Geistes- und Sozialwissenschaften	Röder	5		MA GES MA ES BA ES BA ESM BA JUP BA MUK BA STW BA BAE	15.02.2019 14:15 – 15:45 HS 5 WiWi	Kein Termin 2
48610	V	300114	Einführung in die Kommunikationswissenschaft Termin 2 nur für nicht bestandene Teilnehmer des Termin 1	Schmid-Petri	5	B.Sc.IC		14.02.2019 14:00 – 16:00 HS 1 PHIL	

**Prüfungsräume:**

**AM  
IM  
ISA  
ITZ  
PHIL  
Wiwi**

**Audimax  
Informatik und Mathematik  
Innstegaula  
IT-Zentrum/International House, Innst. 43  
Philosophicum  
Wirtschaftswissenschaftliches**

Stand:	21.11.2019
Bekanntgegeben:	
<b>Aktualisiert am:</b>	<b>01.04.2019</b>

Abkürzungen	Deutsch
B.Sc.BA	Bachelor Business Administration
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 (PO 2011)
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 Realschule
LG	Lehramt Grundschule
LY	Lehramt Gymnasium
LR	Lehramt Realschule
LM	Lehramt Mittelschule
M.Ed.EDU	Master of Education

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

Abbreviations	English
B.Sc.BA	B.Sc. Business Administration
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 (2011 examination regulations)
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 (Realschule)
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

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