

Bekanntmachung 01.11.2017

## Veranstaltungen und Prüfungstermine im Wintersemester 2017/2018 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 11.12.2017 - 15.01.2018, Rücktrittstermin 15.01.2018

Termin 2 im Zeitraum 11.12.2017 - 11.03.2018, Rücktrittstermin 11.03.2018

**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 02.11.2017 – 30.11.2017, Rücktrittstermin 15.01.2018 für Prüfungen der Juristischen, Philosophischen bzw. Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät**

Die Anmeldung zu den Seminaren (Abgabe spätestens 31.03.2018) erfolgt mit Anmeldeliste bei den jeweiligen Prüfern.

Notice 01.11.2017

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

## Courses, examination dates and HISQIS registration deadlines in winter semester 2017/2018

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: 11 Dec 2017 to 15 Jan 2018; you can withdraw your registration until 15 Jan 2018

Exam date 2: 11 Dec 2017 to 11 Mar 2018; you can withdraw your registration until 15 Mar 2018

**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 2017; you may withdraw your registration until 15 Jan 2018**

Seminar registration: To register for a seminar (the deadline is 30 Sep 2017) you should enter your name on the relevant examiner's list.

Veranstaltungsnummer	LVA-Typ	Prüfungsnummer	Prüfungsfach	Prüfer	ECTS	Studiengang der FIM	Lehramt und Weitere	Prüfungstermin 1	Prüfungstermin 2
Course-code	Typ	HISQIS code	Course title	Examiner	ECTS credits	FIM degree programme	Non - FIM degree-programme	Exam date 1 (dd.mm.yyyy)	Exam date 2 (dd.mm.yyyy)
5792	V	405155	Typen und Programmiersprachen	Apel	6	M.Sc. INF		06.02.2018 10:00 – 12:00 R 147 b JUR	03.04.2018 10:00 – 12:00 HS 12 IM
5859	S	450001	Konfigurierbare Software	Apel	4	M.Sc. INF		Seminararbeit	----
5302	V	405283	Programmierung II Keine Anmeldung über HISQIS sondern Registrierung über Praktomat	Bachmaier	6	B.Sc. INF B.Sc. IC B.Sc. MAT	B.Ed. RS LM INF II LR INF I, II LY INF I, II	Portfolio	----
5500	P	433500 433600 für Präsentation	SE Praktikum für Informatik SEP Anmeldung ist bereits über Anmeldeleiste erfolgt	Bachmaier	12 + 1 bzw. 13	B.Sc.IC B.Sc. INF	LY INF I, II B.ED. RS	Abschlusskolloquium	----
5970	V	455339	Sensor Data Fusion	Baum	9	M.Sc. INF M.Sc. MES		04.04.2018 10:00 – 12:00 HS 9 AM	steht noch nicht fest
5352	V	442020	Sensorik und Aktuatorik	Baum	7	B.Sc. MES		20.02.2018 10:00 – 12:00 HS 14 JUR	22.03.2018 10:00 – 12:00 SR 001 ITZ
5977	S	450001	Master-Seminar für Mustererkennung mit Sensordaten	Baum	4 / 5	M.Sc. INF		Seminararbeit	----
5978	S	401320 401390 411401 446100	Bachelor-Seminar für Mustererkennung mit Sensordaten	Baum	4 / 5	B.Sc. INF B.Sc.IC B.Sc. MAT B.Sc. MES		Seminararbeit	----
5877	V	407553	Java Frameworks in der Praxis Anmeldung direkt mit Anmeldeleiste beim Prüfer	Bullik	1	B.Sc. INF B.Sc. IC B.c.MAT B.Sc.MES		Die Prüfung hat bereits stattgefunden	----
5722	V	455404	Funktionale Sicherheit	Basmadjian / Lst. De Meer	6	B.Sc. IC M.Sc. INF M.Sc. MES		16.02.2018 08:00 – 10:00 HS 5 Wiwi	23.03.2018 14:00 – 16:00 HS 13 IM
5402	V	405002	Verteilte Systeme	de Meer	5	B.Sc. INF B.Sc. IC B.Sc. MES B.Sc. MAT	B.Ed.RS LR INF I, II LY INF I, II M.Ed.EDU	22.02.2018 10:00 – 12:00 HS 10 AM	29.03.2018 10:00 – 12:00 HS 13 IM
5721	V	405162	Computer Networking and Energy Systems	de Meer	6	M.Sc. INF M.Sc. MES		06.02.2018 18:00 – 20:00 HS 1 PHIL	23.03.2018 10:00 – 12:00 HS 13 IM
5727	V	455338	Energy Informatics	de Meer	6	M.Sc. INF M.Sc. MES		15.02.2018 15:00 – 17:00 HS 10 AM	20.03.2018 10:00 – 12:00 HS 5 Wiwi
5728	S	450001	Software Defined Network (SDN): Architecture and Integration with Current and Future Networks	de Meer	4 / 5	M.Sc. INF		Seminararbeit	----
5751	V	407606	Numerische Methoden der Linearen Algebra	Forster-Heinlein	9	B.Sc. INF B.Sc. MES B.Sc. MAT		Mündliche Prüfung	----
5756	V	451404	Funktionalanalysis	Forster-Heinlein	9	B.Sc. MAT M.Sc. INF	LY MAT I	Mündliche Prüfung	----

Veranstaltungsnummer	LVA-Typ	Prüfungsnummer	Prüfungsfach	Prüfer	ECTS	Studiengang der FIM	Lehramt und Weitere	Prüfungstermin 1	Prüfungstermin 2
Course-code	Typ	HISQIS code	Course title	Examiner	ECTS credits	FIM degree programme	Non - FIM degree-programme	Exam date 1 (dd.mm.yyyy)	Exam date 2 (dd.mm.yyyy)
5840	V	405341	Software Testing (Achtung keine Anmeldung über HISQIS sondern durch Anmeldung beim Lehrstuhl, für Anmeldung zur Klausur ist die erfolgreiche Teilnahme der Teilleistung Praktikum Software Testing Voraussetzung)	Fraser	6	B.Sc. INF B.Sc. IC B.Sc. MES M.Sc. INF M.Sc. MES		26.02.2018 10:00 – 12:00 HS 5 Wiwi	05.04.2018 08:00 – 10:00 HS 9 AM
5846	HS	401320 401390 411401 450001	Search-based Software Engineering	Fraser	4	B.Sc. INF B.Sc. IC B.Sc. MES M.Sc. INF		Seminararbeit	----
5742	V	405068	Semantische Technologien	Freitag	7	M.Sc. INF M.Sc. MES		12.02.2018 10:00 – 12:30 HS 10 AM	19.03.2018 10:00 – 12:30 HS 10 AM
5130	V	430100 431001	Einführung in Internet Computing	Granitzer	7 9	B.Sc. IC	B.Sc. BAE B.Sc. WI B.Ed. RS LY INFI, II LR INF I, II M.Ed. EDU BA MUK	08.02.2018 12:00 – 14:00 HS 13 IM	19.03.2018 14:00 – 16:00 HS 13 IM
5779	V	405218	Data Science Achtung Abweichender Anmeldezeitraum = Termin 2 11.12.2017 - 15.01.2018; Rücktrittstermin 15.01.2018 Anmeldung Termin 2 nur für nicht bestandene Teilnehmer des Termines 1	Granitzer	5	B.Sc. INF B.Sc. IC B.Sc. MAT	LY INF II	----	08.02.2018 09:00 – 11:00 ?
5942	V	455335	Network Science (ersetzt 452455 Soziale und benutzerzentrierte Aspekte web-basierter Informationssysteme mit 6 ECTS)	Granitzer	5	M.Sc. INF M.Sc. MES		09.02.2018 12:00 – 14:00 HS 13 IM	22.03.2018 10:00 – 12:00 HS 13 IM
5795	V	405197	Virtuelle Maschinen und Laufzeitsysteme	Größlinger	6	B.Sc. INF B.Sc. IC M.Sc. INF	B.Ed.RS	19.02.2018 12:00 – 14:00 HS 13 IM	26.03.2018 12:00 – 14:00 HS 13 IM
5310	V	434001	Web Science	Handschuh	5	B.Sc. IC		09.02.2018 12:00 – 14:00 SR 030 IM	06.04.2018 12:00 – 14:00 HS 12 IM
5312	V	405375	Information Retrieval and Natural Language Processing	Handschuh	5	B.Sc. IC B.Sc. MAT		07.02.2018 12:00 – 14:00 HS 11 IM	04.04.2018 12:00 – 14:00 HS 11 IM
5981	V	405025	Text Mining Project	Handschuh	8	B.Sc. INF B.Sc. IC B.Sc. MES B.Sc. MAT M.Sc. INF		Benotete Projektarbeit 09.02.2018 10:00 – 16:00 SR 028 IM	----

Veranstaltungsnummer	LVA-Typ	Prüfungsnummer	Prüfungsfach	Prüfer	ECTS	Studiengang der FIM	Lehramt und Weitere	Prüfungstermin 1	Prüfungstermin 2
Course-code	Typ	HISQIS code	Course title	Examiner	ECTS credits	FIM degree programme	Non - FIM degree-programme	Exam date 1 (dd.mm.yyyy)	Exam date 2 (dd.mm.yyyy)
5105	V	413151	Technische Informatik	Hölzl, Gerold	7	B.Sc. INF B.Sc. MES B.Sc. MAT		06.02.2018 12:00 – 14:00 HS 1 PHIL	22.03.2018 10:00 – 12:00 HS 9 AM
5767	Ü	433755	Software-Hardware Codesign	Hölzl, Gerold	6	B.Sc. INF B.Sc. MES		Projektarbeit	----
5306	V	405006	Theoretische Informatik I <b>Achtung abweichender Anmeldezeitraum</b> Termin 1: 01.12.2017 - 04.01.2018 Rücktritt 04.01.2018 Termin 2: 05.12.2017 - 10.02.2018 Rücktritt 10.02.2018	Hölzl, Rupert	5	B.Sc. INF B.Sc. IC B.Sc. MAT	B.Ed. RS LM INF II LR INF I, II LY INF I, II	09.01.2018 18:00 – 21:00 HS 5 Wiwi	13.02.2018 11.00 – 14.00 HS 5 Wiwi
5308	V	405007	Theoretische Informatik II <b>Achtung abweichender Anmeldezeitraum</b> Termin 1: 05.12.2017 - 04.01.2018 Rücktritt 04.01.2018	Hölzl, Rupert	4	B.Sc. INF B.Sc. MAT	LY INF I, II	Mündliche Prüfungen 16. – 19.02.2018 Büro 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> Termin 1: 01.12.2017 – 04.01.2018, Rücktritt 04.01.2018	Hölzl, Rupert	9		B.Ed. RS LY INF II	09.01.2018 18:00 – 21:00 HS 5 Wiwi  Mündliche Prüfungen 16. – 19.02.2018 Büro 232 IM	Kein Termin 2
5716	S	450001	Zentrale Techniken der Berechenbarkeits- und Komplexitätstheorie	Hölzl, Rupert	4	M.Sc. INF		Seminararbeit	----
5370	V	400930	Einführung in die Stochastik	Kaiser	9	B.Sc. INF B.Sc. MAT	LY MAT I, II	15.02.2018 10:00 – 12:00 HS 10 AM	05.04.2018 10:00 – 12:00 HS 9 AM
5830	V	405332	Grundlagen der Geometrie	Kaiser	9	B.Sc. MAT	LY MAT I, II	16.02.2018 10:00 – 12:00 HS 12 IM	05.04.2018 14:00 – 16:00 HS 12 IM
5776	HS	450001	Medieninformatik: Wikipedia, ein interkultureller und technischer Ansatz	Kosch Joubin	5	M.Sc. INF		Seminararbeit	----
5260	V	443020	Softwaretechnik für Eingebettete Systeme	Kranz Hölzl, Gerold	8	B.Sc. MES		Nachholklausur 20.03.2018 08:00 – 10:00 HS 12 IM	Kein Termin 2
5510	P	446010	MES Praktikum Die Anmeldung ist bereits mit verbindlicher Anmeldeliste erfolgt	Kranz	12	B.Sc. MES		Abschlusspräsentation	----
5801	S	401320 446100	Bachelorseminar Eingebettete Interaktive Systeme Die Anmeldung ist bereits mit verbindlicher Anmeldeliste erfolgt	Kranz Hölzl, Gerold	4	B.Sc. INF B.Sc. MES		Seminararbeit	----
5803	V	405237	Context Recognition Architectures	Kranz Hölzl, Gerold	5	M.Sc. INF M.Sc. MES		Nachholklausur 21.03.2018 14:00 – 16:00 HS 10 AM	Kein Termin 2

Veranstaltungsnummer	LVA-Typ	Prüfungsnummer	Prüfungsfach	Prüfer	ECTS	Studiengang der FIM	Lehramt und Weitere	Prüfungstermin 1	Prüfungstermin 2
Course-code	Typ	HISQIS code	Course title	Examiner	ECTS credits	FIM degree programme	Non - FIM degree-programme	Exam date 1 (dd.mm.yyyy)	Exam date 2 (dd.mm.yyyy)
5804	V	479810	Scientific Methods and Technical Writing Die Anmeldung ist bereits mit verbindlicher Anmelde- liste erfolgt	Kranz	5	M.Sc. INF M.Sc. MES		13.02.2018 08:00 – 10:00 HS 10 AM	WH-Prüfung fin- det erst SS 2018 statt
5805	S	450001	Masterseminar Eingebettete Interaktive Systeme Die Anmeldung ist bereits mit verbindlicher Anmelde- liste erfolgt	Kranz Hözl, Gerold	4	M.Sc. INF		Seminararbeit	----
5806	V	442040	Grundlagen der Mensch-Maschine-Interaktion Für B.Sc. MES Studierende ist die Anmeldung bereits mit verbindlicher Anmelde- liste erfolgt	Kranz	5 bzw. 6	B.Sc. IC B.Sc. MES		14.02.2018 08:00 – 10:00 HS 10 AM	WH-Prüfung fin- det erst SS 2018 statt
		443010	Grundlagen der Informatik für Mobile und Eingebettete Systeme (auslaufende Veranstaltung - nur für Wiederholer die- ser Veranstaltung)	Kranz	10	B.Sc.MES B.Sc.MAT		17.02.2018 08:00 – 10:00 HS 11 IM	Kein Termin 2
5160	V	411110	Basiskurs Mathematik	Kreuzer	6	B.Sc. MAT  Als Schlüs- sel- qualifikation B.Sc. INF B.Sc. IC B.Sc. MES		12.02.2018 11:00 – 15:00 HS 5 Wiwi	04.04.2018 09:00 – 13:00 HS 13 IM
5670	V	405287	Computational Logic	Kreuzer	7	B.Sc. INF B.Sc. IC B.Sc. MAT M.Sc. INF		27.02.2018 09:00 – 13:00 HS 5 Wiwi	29.03.2018 09:00 – 13:00 HS 5 Wiwi
5786	HS	401320 411401 450001	Topics in Computer Algebra	Kreuzer	5	B.Sc. INF B.Sc. MAT M.Sc. INF		Seminararbeit	----
5789	S	401320 411401	Themen aus der Computeralgebra	Kreuzer	4	B.Sc. INF B.Sc. MAT		Seminararbeit	----
5100	V	400110	Grundlagen der Informatik	Lengauer	7	B.Sc. INF B.Sc. IC B.Sc. MES B.Sc. MAT	B.Sc. BAE B.Ed.RS LR INF I, II LM INF II LY INF I, II	15.02.2018 12:00 – 15:00 HS 10 AM	05.04.2018 10:00 – 13:00 HS 10 AM
5102	V	405282	Programmierung I	Lengauer	6	B.Sc.INF B.Sc.IC B.Sc.MES B.Sc.MAT	B.Sc. BAE B. Ed. RS LR INF I II LM INF II LY INF I, II	13.02.2018 10:00 – 12:00 HS 10 AM	Kein Termin 2
45340 45341	V	405219	Psychologie der Mensch-Maschine Interaktion  Für M.Sc.MES Teilnahme ausschließlich zum Termin 1 als Teilprüfung. Abgabe des weiteren Prüfungsteils: Dokumentation zum 16.03.2018	Mayr	6	B.Sc. INF B.Sc. IC  M.Sc. MES		08.02.2018 10:00 – 12:00 HK 14b SR 015	02.-06.04.2018 (nur für Wdh.)
5372	V	401811	Analysis II	Müller-Gronbach	9	B.Sc. INF B.Sc. MAT	LY MAT I, II	20.02.2018 10:00 – 13:00 HS 13 IM	27.03.2018 10:00 – 13:00 HS 13 IM

Veranstaltungsnummer	LVA-Typ	Prüfungsnummer	Prüfungsfach	Prüfer	ECTS	Studiengang der FIM	Lehramt und Weitere	Prüfungstermin 1	Prüfungstermin 2
Course-code	Typ	HISQIS code	Course title	Examiner	ECTS credits	FIM degree programme	Non - FIM degree-programme	Exam date 1 (dd.mm.yyyy)	Exam date 2 (dd.mm.yyyy)
5819	PS	411402	Gegenbeispiele zur Analysis	Müller-Gronbach	4	B.Sc. MAT		Seminararbeit	----
5820	V	405390	IT-Sicherheit Advanced IT-Security	Posegga	6	M.Sc. INF	MR BA MR WI	14.02.2018 10:00 – 12:00 HS 10 AM	28.03.2018 10:00 – 12:00 HS 10 AM
5821	V	405157	Wireless - Security	Posegga	5	M.Sc. INF M.Sc. MES		16.02.2018 12:00 – 14:00 HS 10 AM	27.03.2018 10:00 – 12:00 HS 9 AM
5823	Ü	455002	Security Insider Lab I - Infrastructure Security	Posegga Bilzhause Belgacem Markt- scheffel	12	M.Sc. INF		----	----
5825	HS	450001	Real Life Security M.Sc.	Posegga Bilzhause Belgacem Markt- scheffel	4	M.Sc. INF		Seminararbeit	----
5827	HS	401320 401390	Real Life Security B.Sc.	Posegga Bilzhause Belgacem Markt- scheffel	4	B.Sc. INF B.Sc. IC		Seminararbeit	----
5881	V	405223	Privacy Enhancing Techniques	Posegga Cuellar	3	M.Sc. INF		05.02.2018 12:00 – 16:00 SR 001 ITZ	26.03.2018 12:00 – 16:00 SR 010 ITZ
64038	-	407200	Schlüsselqualifikation Programmieren in C und C++ Abweichender Anmeldezeitraum 01.12.2017 bis 10.12.2017	Schröder	5	B.Sc. INF B.Sc. IC M.Sc. MAT			----
5363	V	445020	Complex Systems Engineering	Seifert	7	B.Sc. MES		07.02.2018 16:00 – 18:00 SR 030 IM	WH-Prüfung findet erst SS 2018 statt
5959	S	450001	Data Science and Intelligent Systems	Seifert	4	M.Sc. INF		Seminararbeit	----
5362	V	441030	Mathematik in technischen Systemen III	Wirth Mironchenko	7	B.Sc. MES		19.02.2018 10:00 – 13:00 HS 9 AM HS 5 Wiwi	20.03.2018 10:00 – 13:00 HS 9 AM HS 13 IM
5462	V	441040	Grundlagen der Dynamischen Systeme	Wirth Kawan	7	B.Sc. MES B.Sc. MAT		12.02.2018 10:00 – 13:00 HS 13 IM	21.03.2018 10:00 – 13:00 HS 12 IM
5966	PS	411402	Proseminar Gewöhnliche Differentialgleichungen	Wirth	3	B.Sc. MAT		Seminararbeit	----
5967	S	411401 450001	Seminar Gewöhnliche Differentialgleichungen	Wirth	4	B.Sc. MAT M.Sc. INF		Seminararbeit	----
5162	V	441010	Mathematik in technischen Systemen I	Wirth Schmidt	7	B.Sc. MES		21.02.2018 10:00 – 13:00 HS 9 AM HS 1 PHIL	04.04.2018 10:00 – 13:00 HS 5 Wiwi HS 8 Wiwi
5170	V	430200	Grundlagen der Mathematik I	Wirth Schmidt	5	B.Sc. IC		21.02.2018 10:00 – 13:00 HS 9 AM HS 1 PHIL	04.04.2018 10:00 – 13:00 HS 5 Wiwi HS 8 Wiwi

Veranstaltungsnummer	LVA-Typ	Prüfungsnummer	Prüfungsfach	Prüfer	ECTS	Studiengang der FIM	Lehramt und Weitere	Prüfungstermin 1	Prüfungstermin 2
Course-code	Typ	HISQIS code	Course title	Examiner	ECTS credits	FIM degree programme	Non - FIM degree-programme	Exam date 1 (dd.mm.yyyy)	Exam date 2 (dd.mm.yyyy)
5172	V	400600	Lineare Algebra I	Zumbrägel	9	B.Sc. INF B.Sc. MAT	B.Sc. BAE LY MAT I, II	19.02.2018 13:00 – 15:30 HS 10 AM HS 5 Wiwi	06.04.2018 13:00 – 15:30 HS 10 AM
5833	V	405189	Algebra und Zahlentheorie II	Zumbrägel	9	B.Sc. MAT	LY MAT I, II	21.02.2018 10:00 – 12:30 HS 11 IM	06.04.2018 10:00 – 12:30 HS 11 IM

### 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 11.12.2017 – 15.01.2018, Rücktrittstermin 15.01.2018

Termin 2 im Zeitraum 11.12.2017 – 11.03.2018, Rücktrittstermin 11.03.2018

(bei Lehramt: I. = Einzelprüfung nach Bologna I / II = teilweise Modulprüfung nach Bologna II)

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

Seminare, Staatsexamensvorbereitungskurse für den freien Bereich und Begleitveranstaltungen zum Studienbegleitenden 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 I II LH I LM II LR I II	13.02.2018 08:30 – 10:30 HS 13 IM	26.03.2018 08:30 – 10:30 HS 13 IM
5863	V	754571	Elemente der Analysis I	Außenhofer	10	B.Ed.RS LG I II LH I LM II LR I II	12.02.2018 08:30 – 10:30 HS 5 Wiwi	29.03.2018 08:30 – 10:30 HS 11 IM
5868	S		Staatsexamensvorbereitungskurs Lineare Algebra nicht vertieft	Außenhofer	3	*	Seminararbeit	----
5913	V	784931 Bologna I 784935 Bologna II	Didaktik der Geometrie am Gymnasium (LV, Ba)	Brandl	3 6	LY I, II	06.02.2018 08:00 – 10:00 SR 007 IM	21.03.2018 10:00 – 12:00 HS 11 IM
5919	HS	706927 745241 745221	Ausgewählte Themen der Mathematikdidaktik	Barthel	5	B.Ed.RS M.Ed.EDU	Seminararbeit	----

Veranstaltungsnummer	LVA-Typ	Prüfungsnummer	Prüfungsfach	Prüfer	ECTS	Lehramt		
5920	V	774932 Bologna I 774931 Bologna II	Ausgewählte Kapitel zur Didaktik der Mathematik an der Realschule (LNV, Bb)	Gilg	3	LR I II M.Ed.EDU	06.02.2018 16:30 – 17:30 SR 007 IM	20.03.2018 16:30 – 17:30 SR 009 IM
5921	V	784932 784935	Ausgewählte Kapitel zur Didaktik der Mathematik am Gymnasium (LV, Bb)5007	Brandl	3	LY MAT I, II	08.02.2018 08:00 – 10:00 SR 007 IM	21.03.2018 10:00 – 12:00 HS 11 IM
5924	S		Begleitseminar zum studienbegleitenden Praktikum (Gymnasium)	Brandl	5	*	Seminararbeit	----
5926	S		Seminar: Computereinsatz im Mathematikunterricht an Gymnasien (LV, freier Bereich)	Barthel	3	*	Seminararbeit	----
5931	S		Seminar zur Vorbereitung auf die Prüfung (Realschule, Gymnasium)	Brandl	3	*	Seminararbeit	----
5866	V	754631	Elementare Zahlentheorie	Brandl (Birgit)	10	M.Ed.EDU LG I II LH I LM II LR I II	05.02.2018 08:00 – 10:00 HS 12 IM	19.03.2018 09:00 – 11:00 HS 12 IM
5912	V	784931 Bologna I 774931 Bologna II	Didaktik der Geometrie in der Realschule (LNV, Ba)	Brandl (Birgit)	3	LR I II M.Ed.EDU	08.02.2018 10:00 – 12:00 SR 030 IM	22.03.2018 09:00 – 10:00 HS 11 IM
5917	V	764831 Bologna I 764931 Bologna II	Didaktik der räumlichen Geometrie an Mittelschulen (MD)	Brandl (Birgit)	3	LH I LM II	06.02.2018 08:00 – 10:00 SR 008 IM	22.03.2018 09:00 -10:00 HS 11 IM
5927	S		Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden Praktikum (MD)	Brandl (Birgit)	5	*	Seminararbeit	----
5932	S		Seminar zur Vorbereitung auf die Prüfung (Grundschule, Mittelschule)	Brandl (Birgit)	3	*	Seminararbeit	----
5011	P		Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Informatik an Gymnasien	Heuer, Ute	5	*	----	----
5012	Ü	777931 767935	Praxis der Informatikdidaktik	Heuer, Ute	4 8 bzw. 10	LR I II LM II, M.Ed.EDU	----	----
5872	T		Staatsexamensvorbereitungskurs LA Gymnasium	Kaiser	3	*	----	----
5017	S		Werkstattseminar zu ausgesuchten Themen der Informatikdidaktik	Heuer, Ute	4	*	Seminararbeit	----
5910	V	754831 Bologna I 754935 Bologna II	Didaktik der Geometrie (GD, Ba)	Winkler	3	LG I II	Gruppe 1 06.02.2018 16:00 – 18:00 SR 008 ISA  Gruppe 2 08.02.2018 16:00 – 18:00 HS 5 Wiwi	27.03.2018 16:00 – 18:00 HS 5 Wiwi



Veranstaltungsnummer	LVA-Typ	Prüfungsnummer	Prüfungsfach	Prüfer	ECTS	Lehramt		
5923	S		Begleitveranstaltung zum studienbegleitenden Praktikum (GD)	Winkler	5	*	Seminararbeit	----
5925	V	784911 Bologna I 764911 Bologna II, Modul A 764851 Bologna II, Modul C	Didaktik der Algebra an Mittelschulen (MD) (A;b bzw. (C;a)	Winkler	3 6 6	LH I LM II	07.02.2018 16:00 – 18:00 HS 11 IM	28.03.2018 16:00 – 18:00 HS 11 IM
5926	V	764852 Bologna I 764851 Bologna II	Ausgewählte Kapitel zur Didaktik der Mathematik in der Mittelschule – Methoden (MD) (C; b)	Winkler	3 6	LH I LM II	08.02.2018 14:00 – 16:00 HS 14 JUR	27.03.2018 14:00 – 16:00 HS 7 Wiwi
5938	V	754812	Ausgewählte Kapitel zur Didaktik der Mathematik in der Grundschule - Problemorientiertes Arbeiten	Winkler	3	LG	Gruppe 1 06.02.2018 16:00 – 18:00 SR 008 ISA  Gruppe 2 08.02.2018 16:00 – 18:00 HS 5 Wiwi	27.03.2018 16:00 – 18:00 HS 5 Wiwi

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

Anmeldezeitraum:

**02.11.2017 – 30.11.2017 Rücktrittstermin ist der 15.01.2018**

**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
48610	V	300114	Einführung in die Kommunikationswissenschaft	Hohlfeld	5	B.Sc. IC			Kein Termin 2
48672	V	(Früher 302101) 385061	Einführung in das Medienrecht	Lewinski	5	B.Sc.IC PO 20142			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
5002	V	105511	Propädeutikum Informatik	Röder	5			09.02.2018 10:00 – 12:00 HS 14 JUR	
5004	V	105571	Grundlagen von Informationssystemen	Röder	7				

Veranstaltungsnummer	LVA-Typ	Prüfungsnummer	Prüfungsfach	Prüfer	ECTS	Studiengang der FIM	Lehramt und Weitere	Prüfungstermin 1	Prüfungstermin 2
5007	P	105572	Grundlagen von Informationssystemen	Röder	3		LM II	05.02.2018 10.00 – 11.00 SR 033 IM	Kein Termin 2
5034	V	105511	Internet Computing für Geistes- und Sozialwissenschaften	Röder	5				
		211791	Internetökonomie (Wiederholerklausur letztmaliges Angebot im Winter 2017/2018)	Scholz	5	B.Sc.IC		Prüfungstermin siehe WiWi-Plan	----
21340	V	432200	Einführung in das Internetrecht (für Nichtjuristen)	Specht	4 / 5	B.Sc.IC	B.Sc. BAE B.Sc. WI B.A. SW		
5875	V	462410	IT-Sicherheitsrecht aus öffentlich-rechtlicher Perspektive	Städtler/ Schröder		M.Sc.INF	M.Sc.BA B.A. IEB M.Sc. WI B.A. HK		

**Prüfungsräume:**

**AM**  
**IM**  
**ISA**  
**ITZ**  
**PHIL**  
**Wiwi**

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

Stand:	01.11.2017
Bekanntgegeben:	
<b>Aktualisiert am:</b>	<b>20.12.2017</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.INF	Master Informatik
M.Sc.MES	Master Mobile und eingebettete Systeme
M.Sc.WI	Master Wirtschaftsinformatik

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.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 Realschule
LG	Lehramt Grundschule
LY	Lehramt Gymnasium
LR	Lehramt Realschule
LH	Lehramt Hauptschule
LM	Lehramt Mittelschule
M.Ed. EDU	Master of Education

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

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)
LH	Teacher Education Programme (secondary education: Hauptschule)
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