

Matrikelnummer

Studienkennzahl

UK	198	414	
----	-----	-----	--

PRÜFUNGSRASTER

Bachelorstudium Lehramt Sekundarstufe - UF Informatik und Informatikmanagement

(ab 1.10.2019)

Daten der/des Studierenden

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

Grundkompetenz Softwareentwicklung

Wahl 1

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Einführung in die Programmierung	414GKSEEPRV19	3		
PS Einführung in die Programmierung	414GKSEEPRU16	4		
UV Schulinformatik I	414GKSESIK16	3		
VO Einführung HCI	414GKSEEHCV16	2		
Gesamtnote		1	12	

Wahl 2

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Softwareentwicklung 1	INBIPVOSOF1	3		
UE Softwareentwicklung 1	INBIPUESOF1	3		
UV Schulinformatik 1	414GKSESI1K16	3		
UV Schulinformatik 2	414GKSESI2K16	3		
Gesamtnote		1	12	

Wissenschaftliche und Gesellschaftsrelevante Kompetenzen

Wahl 1

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
UV Orientierung Informatik (LA) (STEOP)	414WGKOOI2K16	2		
UV Wissenschaftliche Arbeitstechniken & Präsentation	414WGKOWAPK16	4		
UV Informatik, Gesellschaft und Recht	414WGKOIG2K16	2		
Gesamtnote		2	8	

Wahl 2

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
UV Orientierung Informatik (STEOP)	414WGKOOINK16	2		
UV Präsentations- und Arbeitstechnik	414WGKOPATK16	3		
UV Digitalisierung, Gesellschaft und Recht UV IKT, Gesellschaft und Recht	414WGKODGRK24 414WGKOIGRK16	3		
Gesamtnote		2	8	

Vertiefte Softwareentwicklung

Wahl 1

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Algorithmen und Datenstrukturen	414VSOEALDV16	4		
PS Algorithmen und Datenstrukturen	414VSOEALDU16	4		
VO Software Engineering	414VSOESENV16	3		
PS Software Engineering	414VSOESENU16	4		
Gesamtnote		3	15	

Wahl 2

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Softwareentwicklung 2	INBIPVOSOF2	3		
UE Softwareentwicklung 2	INBIPUESOF2	3		
VO Algorithmen und Datenstrukturen (1)	INBIPVOALG1 (526GLWNADAV14)	3		
UE Algorithmen und Datenstrukturen (1)	INBIPUEALG1 (526GLWNADAU14)	1,5 (3)		
VO Software Engineering	INBIPVOSENG	3		
UE Software Engineering	INBIPUESENG	1,5		
Gesamtnote		3	15	

IT Infrastruktur

Wahl 1

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Betriebssysteme	INBIPVOBETR	2		
VO Netzwerke und verteilte Systeme I	414ITISNV1V19	2		
VO Netzwerke und verteilte Systeme II	414ITISNV2V19	1		
PS Netzwerke & Betriebssysteme in der Praxis	414ITISNBPU16	3		
UV Einführung UNIX	414ITISEUNK16	3		
Gesamtnote		4	11	

Wahl 2

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Betriebssysteme	INBIPVOBETR	3		
PR Betriebssysteme	INBIPPRBETR	1,5		
VO Computernetzwerke oder VO Netzwerke und verteilte Systeme	414ITISCNWV24 INBIPVONETZ	3		
UE Computernetzwerke oder UE Netzwerke und verteilte Systeme	414ITISCNWU24 INBIPUENETZ	1,5		
UV Schulrelevante Infrastruktur	414ITISSRIK16	2		
Gesamtnote		4	11	

Verteilte Informationssysteme

Wahl 1

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Datenbanken I	414VINSDB1V16	2		
PS Datenbanken I	414VINSDB1U16	2		
UV CMS und Multimedia	414VINSMMK16	3		
UV Webprogrammierung	414VINSWEPK16	3		
Gesamtnote		5	10	

Wahl 2

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Datenbanken und Informationssysteme 1 VO Informationssysteme 1	414VINS1V24 INBIPVOIFS1	3		
UE Datenbanken und Informationssysteme 1 UE Informationssysteme 1	414VINS1U24 INBIPUEIFS1	3		
UV Webprogrammierung, CMS und Multimedia	414VINSWCMK16	4		
Gesamtnote		5	10	

Formale Grundlagen der Informatik

Wahl 1

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Formale Grundlagen und Methoden	414FGINFGMV16	3		
PS Formale Grundlagen und Methoden	414FGINFGMU16	4		
Gesamtnote		6	7	

Wahl 2

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
UV Formale Grundlagen und Methoden I	414FGINFG1K16	3		
UV Formale Grundlagen und Methoden II	414FGINFG2K16	4		
Gesamtnote		6	7	

Technische Informatik

Wahl 1

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Digitale Rechenanlagen	414TEINDRAV16	2		
PS Digitale Rechenanlagen	414TEINDRAU16	3		
UV IT-Devices in der Schule	414TEINIT2K16	2		
Gesamtnote		7	7	

Wahl 2

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Digitale Schaltungen	521HARDDIGV16	3		
UE Digitale Schaltungen	521HARDDIGU16	1,5		
UV IT-Devices in der Schule	414TEINITSK16	2,5		
Gesamtnote		7	7	

Didaktik, Methodik und Schulpraxis

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
UV Didaktik & Methodik der Informatik I	414DMSPDM1K16	2		
UV Didaktik & Methodik der Informatik II	414DMSPDM2K16	2		
IP Fachdidaktische Begleitung zu PPS II (Teil der PPS)	414DMSPFP2U16	3		
IP Fachdidaktische Begleitung zu PPS III (Teil der PPS)	414DMSPFP3U16	3		
Gesamtnote		8	10	

IT - Kustodiat

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
UV Informations- u. KommunikationsTechnologien in der Schule I	414IKUSIK1K16	1		
UV Informations- u. KommunikationsTechnologien in der Schule II	414IKUSIK2K16	1		
UV Informations- u. KommunikationsTechnologien in der Schule III	414IKUSIK3K16	2		
UV Medienpädagogik I	414IKUSMP1K16	2		
UV Medienpädagogik II	414IKUSMP2K16	2		
Gesamtnote		9	8	

Wahlmodul

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote	10	5		

Freie Wahlfächer

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote	45	6		

Bachelorarbeit

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
SE Begleitseminar	414BAARBINS16	1		
Gesamtnote	40	4		

Datum der letzten Prüfung ev. lt. Verzicht	
-----------------------------------------------	--

Linz, am _____

Unterschrift Antragstellerin/ Antragsteller	
------------------------------------------------	--

Univ.-Prof. Dr. Andreas Janko eh.