

Name:		Fach / SKZ	Unterrichtsfach Informatik und Informatikmanagement / 414
Matr.Nr.		Studien- richtung:	Bachelorstudium Lehramt Sekundarstufe - Studienplan 2016 - Cluster Mitte
Tel.Nr.:		E-Mail:	

1. Tragen Sie bitte für jede Lehrveranstaltung, die angerechnet werden soll, in die entsprechenden Felder der betreffenden Zeile Ihre Daten ein.
2. Legen Sie bitte den Beleg für die Absolvierung als Beilage bei.

Datum:

Klasse	LV Typ und LV-Titel	ECTS	Note	von Institution / SKZ	Typ und Titel der anzurechnenden LV	ECTS	Note	Datum der Prüfung	Ä	J/N
<b>Grundkompetenz Softwareentwicklung (Wahl 1)</b>										
INBIPVOSOF1	VO Softwareentwicklung 1	3								
INBIPUESOF1	UE Softwareentwicklung 1	3								
414GKSESI1K16	UV Schulinformatik 1	3								
414GKSESI2K16	UV Schulinformatik 2	3								
<b>Grundkompetenz Softwareentwicklung (Wahl 2)</b>										
414GKSEEP1V16	VO Einführung in die Programmierung I	2								

Klasse	LV Typ und LV-Titel	ECTS	Note	von Institution / SKZ	Typ und Titel der anzurechnenden LV	ECTS	Note	Datum der Prüfung	Ä	J/N
414GKSEEP2V16	VO Einführung in die Programmierung II	1								
414GKSEEPRU16	PS Einführung in die Programmierung	4								
414GKSESIK16	UV Schulinformatik I	3								
414GKSEEHCV16	VO Einführung HCI	2								
<b>Wissenschaftliche und Gesellschaftsrelevante Kompetenzen (Wahl 1)</b>										
414WGKOOINK16	UV Orientierung Informatik (STEOP)	2								
414WGKOPATK16	UV Präsentations- und Arbeitstechnik	3								
414WGKOIGRK16	UV IKT, Gesellschaft und Recht	3								
<b>Wissenschaftliche und Gesellschaftsrelevante Kompetenzen (Wahl 2)</b>										
414WGKOOI2K16	UV Orientierung Informatik (LA) (STEOP)	2								
414WGKOWAPK16	UV Wissenschaftliche Arbeitstechniken & Präsentation	4								

Klasse	LV Typ und LV-Titel	ECTS	Note	von Institution / SKZ	Typ und Titel der anzurechnenden LV	ECTS	Note	Datum der Prüfung	Ä	J/N
414WGKOIG2K16	UV Informatik, Gesellschaft und Recht	2								
<b>Vertiefte Softwareentwicklung (Wahl 1)</b>										
INBIPVOSOF2	VO Softwareentwicklung 2	3								
INBIPUESOF2	UE Softwareentwicklung 2	3								
INBIPVOALG1	VO Algorithmen und Datenstrukturen 1	3								
INBIPUEALG1	UE Algorithmen und Datenstrukturen 1	1,5								
INBIPVOSENG	VO Software Engineering	3								
INBIPUESENG	UE Software Engineering	1,5								
<b>Vertiefte Softwareentwicklung (Wahl 2)</b>										
414VSOEALDV16	VO Algorithmen und Datenstrukturen	4								
414VSOEALDU16	PS Algorithmen und Datenstrukturen	4								

Klasse	LV Typ und LV-Titel	ECTS	Note	von Institution / SKZ	Typ und Titel der anzurechnenden LV	ECTS	Note	Datum der Prüfung	Ä	J/N
414VSOESENV16	VO Software Engineering	3								
414VSOESENU16	PS Software Engineering	4								
<b>IT Infrastruktur (Wahl 1)</b>										
INBIPVOBETR	VO Betriebssysteme	3								
INBIPPRBETR	PR Betriebssysteme	1,5								
INBIPVONETZ	VO Netzwerke und Verteilte Systeme	3								
INBIPUENETZ	UE Netzwerke und Verteilte Systeme	1,5								
414ITISSRIK16	UV Schulrelevante Infrastruktur	2								
<b>IT Infrastruktur (Wahl 2)</b>										
414ITISBSYV16	VO Betriebssysteme	2								
414ITISNEVV16	VO Netzwerke und Verteilte Systeme	3								

Klasse	LV Typ und LV-Titel	ECTS	Note	von Institution / SKZ	Typ und Titel der anzurechnenden LV	ECTS	Note	Datum der Prüfung	Ä	J/N
414ITISNBPU16	PS Netzwerke & Betriebssysteme in der Praxis	3								
414ITISEUNK16	Einführung UNIX	3								
<b>Verteilte Informationssysteme (Wahl 1)</b>										
INBIPVOIFS1	VO Informationssysteme 1	3								
INBIPUEIFS1	UE Informationssysteme 1	3								
414VINSWCMK16	UV Webprogrammierung, CMS und Multimedia	4								
<b>Verteilte Informationssysteme (Wahl 2)</b>										
414VINSDB1V16	VO Datenbanken I	2								
414VINSDB1U16	PS Datenbanken I	2								
414VINSCMMK16	UV CMS und Multimedia	3								
414VINSWEPK16	UV Webprogrammierung	3								
<b>Formale Grundlagen der Informatik (Wahl 1)</b>										

Klasse	LV Typ und LV-Titel	ECTS	Note	von Institution / SKZ	Typ und Titel der anzurechnenden LV	ECTS	Note	Datum der Prüfung	Ä	J/N
414FGINFG1K16	UV Formale Grundlagen und Methoden I	3								
414FGINFG2K16	UV Formale Grundlagen und Methoden II	4								
<b>Formale Grundlagen der Informatik (Wahl 2)</b>										
414FGINFGMV16	VO Formale Grundlagen und Methoden	3								
414FGINFGMU16	PS Formale Grundlagen und Methoden	4								
<b>Technische Informatik (Wahl 1)</b>										
521HARDDIGV16	VO Digitale Schaltungen	3								
521HARDDIGU16	UE Digitale Schaltungen	1,5								
414TEINITSK16	UV IT-Devices in der Schule	2,5								
<b>Technische Informatik (Wahl 2)</b>										
414TEINDRAV16	VO Digitale Rechenanlagen	2								
414TEINDRAU16	PS Digitale Rechenanlagen	3								

Klasse	LV Typ und LV-Titel	ECTS	Note	von Institution / SKZ	Typ und Titel der anzurechnenden LV	ECTS	Note	Datum der Prüfung	Ä	J/N
414TEINIT2K16	UV IT-Devices in der Schule	2								
<b>Didaktik, Methodik und Schulpraxis</b>										
414DMSPDM1K16	UV Didaktik & Methodik der Informatik I	2								
414DMSPDM2K16	UV Didaktik & Methodik der Informatik II	2								
414DMSPFP2U16	IP Fachdidaktische Begleitung zu PPS II (Teil der PPS)	3								
414DMSPFP3U16	IP Fachdidaktische Begleitung zu PPS III (Teil der PPS)	3								
<b>IT - Kustodiat</b>										
414IKUSIK1K16	UV Informations- und KommunikationsTechnologien in der Schule I	1								
414IKUSIK2K16	UV Informations- und KommunikationsTechnologien in der Schule II	1								
414IKUSIK3K16	UV Informations- und KommunikationsTechnologien in der Schule III	2								

Klasse	LV Typ und LV-Titel	ECTS	Note	von Institution / SKZ	Typ und Titel der anzurechnenden LV	ECTS	Note	Datum der Prüfung	Ä	J/N
414IKUSMP1K16	UV Medienpädagogik I	2								
414IKUSMP2K16	UV Medienpädagogik II	2								
<b>Wahlmodul</b>										

### Beilagen

1. Beleg über den Abschluss der LV (Zeugnis, Abschrift der Studiendaten) in Original+Kopie des Originals, oder als elektronisch, signierte Version.
2. Beschreibung der LV, aus der die Inhalte hervorgehen: z. B. Auszug aus dem Studienplan, Modulbeschreibung, LV-Beschreibung (elektron. Version); ev. Web-Link.