

Name:		Fach / SKZ	Unterrichtsfach Informatik und Informatikmanagement / 414
Matr.Nr.		Studien- richtung:	Erweiterungsstudium für Absolventinnen und Absolventen sechssemestriger Lehramtsstudien - Studienplan 2019 - 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:

Informatik und Informatikmanagement

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
Wahlpflichtmodul 1:										
414GKSEEPRV19 INF_B_1.1.1	VO Einführung in die Programmierung	3								
414GKSEEPRU16 INF_B_1.1.2	PS Einführung in die Programmierung	4								
414VSOEALDV16 INF_B_3.1.1	VO Algorithmen und Datenstrukturen	4								
414VSOEALDU16 INF_B_3.1.2	PS Algorithmen und Datenstrukturen	4								
414VSOESENV16 INF_B_3.1.3	VO Software Engineering	3								
414VSOESENU16 INF_B_3.1.4	PS Software Engineering	4								

414ITISNV1V19	VO Netze und verteilte Systeme I	2								
INF_B_4.1.2										
414ITISNV2V19	VO Netze und verteilte Systeme II	1								
INF_B_4.1.3										
414ITISNBPU16	PS Netzwerke & Betriebssysteme in der Praxis	3								
INF_B_4.1.4										
414VINSDB1V16	VO Datenbanken I	2								
INF_B_5.1.1										
414VINSDB1U16	PS Datenbanken I	2								
INF_B_5.1.2										
414FGINFGMV16	VO Formale Grundlagen und Methoden	3								
INF_B_6.1.1										
414FGINFGMU16	PS Formale Grundlagen und Methoden	4								
INF_B_6.1.2										
414TEINDRAV16	VO Digitale Rechenanlagen	2								
INF_B_7.1.1										
414TEINDRAU16	PS Digitale Rechenanlagen	3								
INF_B_7.1.2										
INF_B_10.	frei wählbare Lehrveranstaltungen aus dem „Wahlfachkatalog Bachelor“	1								
Wahlpflichtmodul 2:										
INBIPVOSOF1	VO Softwareentwicklung 1	3								
INF_B_1.2.1										
INBIPUESOF1	UE Softwareentwicklung 1	3								
INF_B_1.2.2										

INBIPVOSOF2 INF_B_3.2.1	VO Softwareentwicklung 2	3								
INBIPUESOF2 INF_B_3.2.2	UE Softwareentwicklung 2	3								
INBIPVOALG1 INF_B_3.2.3	VO Algorithmen und Datenstrukturen 1	3								
INBIPUEALG1 INF_B_3.2.4	UE Algorithmen und Datenstrukturen 1	1,5								
INBIPVOSENG INF_B_3.2.5	VO Software Engineering	3								
INBIPUESENG INF_B_3.2.6	UE Software Engineering	1,5								
INBIPVOBETR INF_B_4.2.1	VO Betriebssysteme	3								
INBIPPRBETR INF_B_4.2.2	PR/PK Betriebssysteme	1,5								
INBIPVONETZ INF_B_4.2.3	VO Netzwerke und verteilte Systeme	3								
INBIPUENETZ INF_B_4.2.4	UE Netzwerke und verteilte Systeme	1,5								
INBIPVOIFS1 INF_B_5.2.1	VO Informationssysteme 1	3								
INBIPUEIFS1 INF_B_5.2.2	UE Informationssysteme 1	3								

414FGINFG1K16 INF_B_6.2.1	UV Formale Grundlagen und Methoden I	3								
521HARDDIGV16 INF_B_7.2.1	VO Digitale Schaltungen	3								
521HARDDIGU16 INF_B_7.2.2	UE Digitale Schaltungen	1,5								
INF_B_10.	frei wählbare Lehrveranstaltungen aus dem „Wahlfachkatalog Bachelor“	1,5								

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.