Name:	Fach / SKZ	Unterrichtsfach Informatik und Informatikmanagement / 414
Matr.Nr.	Studien- richtung:	Bachelorstudium Lehramt Sekundarstufe - Studienplan 2021 - 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:		

				von						
				Institution /				Datum der		
Klasse	LV Typ und LV-Titel	ECTS	Note	SKZ	Typ und Titel der anzurechnenden LV	<b>ECTS</b>	Note	Prüfung	Ä	J/N
Grundkompetenz Soft Modul INF_B_1.1	wareentwicklung (Wahl 1)									
414GKSEEPRV19	VO Einführung in die Programmierung	3								
INF_B_1.1.1.										
414GKSEEPRU16	PS Einführung in die Programmierung	4								
INF_B1.1.2										
414GKSESIIK16	UV Schulinformatik I	3								
INF_B_1.1.3										
414GKSEEHCV16	VO Einführung HCI	2								
INF_B_1.1.4										
Grundkompetenz Soft Modul INF_B_1.2	wareentwicklung (Wahl 2)									
INBIPVOSOF1	VO Softwareentwicklung 1	3								
INF_B_1.2.1										

INBIPUESOF1	UE Softwareentwicklung 1	3				
INF_B_1.2.2						
414GKSESI1K16	UV Schulinformatik 1	3				
INF_B_1.2.3						
414GKSESI2K16	UV Schulinformatik 2	3				
INF_B_1.2.4						
Wissenschaftliche un Modul INF_B_2.1	d Gesellschaftsrelevante Kompetenzen (Wal	nl 1) 				
414WGKOOI2K16	UV Orientierung Informatik (LA) (STEOP)	2				
INF_B_2.1.1						
414WGKOWAPK16	UV Wissenschaftliche Arbeitstechniken & Präsentation	4				
INF_B_2.1.2						
414WGKOIG2K16	UV Informatik, Gesellschaft und Recht	2				
INF_B_2.1.3						
	d Gesellschaftsrelevante Kompetenzen (Wal	nl 2)				
Modul INF_B_2.2						
414WGKOOINK16	UV Orientierung Informatik (STEOP)	2				
INF_B_2.2.1						
414WGKOPATK16	UV Präsentations- und Arbeitstechnik	3				
INF_B_2.2.2						
414WGKODGRK24 414WGKOIGRK16 INF_B_2.2.3	UV Digitalisierung, Gesellschaft und Recht = UV IKT, Gesellschaft und Recht	3				

Vertiefte Softwareentwicklung (Wahl 1)
Maralatinic D. O.4
Modul INF_B_3.1  414VSOEALDV16 VO Algorithmen und Datenstrukturen 4
414VSOEALDV 16 VO Algoritimen und Datenstrukturen 4
INF_B_3.1.1
414VSOEALDU16 PS Algorithmen und Datenstrukturen 4
INF_B_3.1.2
414VSOESENV16 VO Software Engineering 3
414V3OL3LINV10 V S SSIMSING ENGINEERING
INF_B_3.1.3
414VSOESENU16 PS Software Engineering 4
INF_B_3.1.4
Vertiefte Softwareentwicklung (Wahl 2)
Modul INF_B_3.2
INBIPVOSOF2 VO Softwareentwicklung 2 3
INIE D 204
INF_B_3.2.1 INBIPUESOF2 UE Softwareentwicklung 2 3
INBIPUESOF2 UE Softwareentwicklung 2 3
INF_B_3.2.2
INBIPVOALG1 VO Algorithmen und Datenstrukturen 1 3
INF_B_3.2.3
INBIPUEALG1 UE Algorithmen und Datenstrukturen 1 1,5
INF_B_3.2.4
INBIPVOSENG VO Software Engineering 3
INF_B_3.2.5
INBIPUESENG UE Software Engineering 1,5
INF_B_3.2.6

IT haden atmiliation (Malada			<u> </u>				1	
IT Infrastruktur (Wah Modul INF_B_4.1								
414ITISBSYV16	VO Betriebssysteme	2						
INF_B_4.1.1								
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	Trans							
414ITISEUNK16	UV Einführung UNIX	3						
INF_B_4.1.5								
IT Infrastruktur (Wah Modul INF_B_4.2	l 2)							
INBIPVOBETR INF_B_4.2.1	VO Betriebssysteme	3						
INF_D_4.2.1								
INBIPPRBETR INF_B_4.2.2	PR Betriebssysteme	1,5						
414ITISCNWV24 INBIPVONETZ	VO Computernetzwerke =	3						
INF_B_4.2.3	VO Netzwerke und Verteilte Systeme							
414ITISCNWU24	UE Computernetzwerke =	1,5				_		
INBIPUENETZ INF_B_4.2.4	UE Netzwerke und Verteilte Systeme							
414ITISSRIK16	UV Schulrelevante Infrastruktur	2			<u> </u>			
INF_B_4.2.5								

N			T	T	1	1	T	_
Verteilte Information Modul INF_B_5.1	ssysteme (Wahl 1)							
414VINSDB1V16	VO Datenbanken I	2						
INF_B_5.1.1								
414VINSDB1U16	PS Datenbanken I	2						
INF_B_5.1.2								
414VINSCMMK16	UV CMS und Multimedia	3						
INF_B_5.1.3								
414VINSWEPK16	UV Webprogrammierung	3						
INF_B_5.1.4								
Verteilte Information Modul INF_B_5.2	ssysteme (Wahl 2)							
	VO Datenbanken und Informationssysteme 1	3						-
414VINSDS1V24 INBIPVOIFS1 INF_B_5.2.1	= VO Informationssysteme 1							
414VINSDS1U24	UE Datenbanken und Informationssysteme 1	3						
INBIPUEIFS1 INF B 5.2.2	= UE Informationssysteme 1							
414VINSWCMK16	UV Webprogrammierung, CMS und Multimedia	4						
INF_B_5.2.3	ividiumedia							
Formale Grundlagen Modul INF_B_6.1	der Informatik (Wahl 1)							
414FGINFGMV16	VO Formale Grundlagen und Methoden	3						
INF_B_6.1.1								
414FGINFGMU16	PS Formale Grundlagen und Methoden	4						
INF_B_6.1.2								

	n der Informatik (Wahl 2)					
Modul INF_B_6.2 414FGINFG1K16	UV Formale Grundlagen und Methoden I	3				
INF_B_6.2.1						
414FGINFG2K16	UV Formale Grundlagen und Methoden II	4				
INF_B_6.2.2						
Technische Informat	tik (Wahl 1)					
Modul INF_B_7.1						
414TEINDRAV16	VO Digitale Rechenanlagen	2				
INF_B_7.1.1						
414TEINDRAU16	PS Digitale Rechenanlagen	3				
41416110010010	r e Bigitale r teerieriarinageri					
INF_B_7.1.2						
414TEINIT2K16	UV IT-Devices in der Schule	2				
INE D 740						
INF_B_7.1.3	SIL (MALE)					
Technische Informat Modul INF_B_7.2	tik (Walli 2)					
521HARDDIGV16	VO Digitale Schaltungen	3				
INF_B_7.2.1						
521HARDDIGU16	UE Digitale Schaltungen	1,5				
INE D 700						
INF_B_7.2.2	UV IT-Devices in der Schule	2.5				
414TEINITSK16	UV 11-Devices in der Schule	2,5				
INF_B_7.2.3						

Didaktik, Methodik u	nd Schulpraxis							T
Modul INF_B_8								
414DMSPDM1K16	UV Didaktik & Methodik der Informatik I	2						
INF_B_8.1								
414DMSPDM2K16	UV Didaktik & Methodik der Informatik II	2						
INF_B_8.2								
414DMSPFP2U16	IP Fachdidaktische Begleitung zu PPS II (Teil der PPS)	3						
INF_B_8.3								
414DMSPFP3U16	IP Fachdidaktische Begleitung zu PPS III (Teil der PPS)	3						Ī
INF_B_8.4								
IT - Kustodiat Modul INF_B_9								
414IKUSIK1K16	UV Informations- und KommunikationsTechnologien in der Schule	1						Ī
INF_B_9.1	I							
414IKUSIK2K16	UV Informations- und KommunikationsTechnologien in der Schule	1						Ī
INF_B_9.2	II							
414IKUSIK3K16	UV Informations- und KommunikationsTechnologien in der Schule	2						Ī
INF_B_9.3	III							
414IKUSMP1K16	UV Medienpädagogik I	2						Ī
INF_B_9.4								
414IKUSMP2K16	UV Medienpädagogik II	2						Ī
INF_B_9.5								

Wahlmodul (insgesam Modul INF_B_10	t 5 ECTS)				
Freie Wahlfächer (insg	gesamt 6 ECTS)				
	Freies Wahlfach				
	Freies Wahlfach				
	Freies Wahlfach				
	Freies Wahlfach				

## 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.