

Name:		Fach / SKZ	Unterrichtsfach Informatik und Informatikmanagement / 414
Matr.Nr.		Studien- richtung:	Drittfach 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:

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
Grundkompetenz Softwareentwicklung (Wahl 1)										
Modul INF_B_1.1										
414GKSEEPRV19	VO Einführung in die Programmierung	3								
INF_B_1.1.1.										
414GKSEEPRU16	PS Einführung in die Programmierung	4								
INF_B1.1.2										
414GKSESIK16	UV Schulinformatik I	3								
INF_B_1.1.3										
414GKSEEHCV16	VO Einführung HCI	2								
INF_B_1.1.4										
Grundkompetenz Softwareentwicklung (Wahl 2)										
Modul INF_B_1.2										
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 und Gesellschaftsrelevante Kompetenzen (Wahl 1) Modul INF_B_2.1										
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										
Wissenschaftliche und Gesellschaftsrelevante Kompetenzen (Wahl 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 414WGKOIGR16 INF_B_2.2.3	UV Digitalisierung, Gesellschaft und Recht = UV IKT, Gesellschaft und Recht	3								

Vertiefte Softwareentwicklung (Wahl 1) Modul INF_B_3.1											
414VSOEALDV16	VO Algorithmen und Datenstrukturen	4									
INF_B_3.1.1											
414VSOEALDU16	PS Algorithmen und Datenstrukturen	4									
INF_B_3.1.2											
414VSOESENV16	VO Software Engineering	3									
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									
INF_B_3.2.1											
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 Infrastruktur (Wahl 1) Modul INF_B_4.1											
414ITISBSYV16 INF_B_4.1.1	VO Betriebssysteme	2									
414ITISNV1V19 INF_B_4.1.2	VO Netze und verteilte Systeme I	2									
414ITISNV2V19 INF_B_4.1.3	VO Netze und verteilte Systeme II	1									
414ITISNBPU16 INF_B_4.1.4	PS Netzwerke & Betriebssysteme in der Praxis	3									
414ITISEUNK16 INF_B_4.1.5	UV Einführung UNIX	3									
IT Infrastruktur (Wahl 2) Modul INF_B_4.2											
INBIPVOBETR INF_B_4.2.1	VO Betriebssysteme	3									
INBIPPRBETR INF_B_4.2.2	PR Betriebssysteme	1,5									
414ITISCNWV24 INBIPVONETZ INF_B_4.2.3	VO Computernetzwerke = VO Netzwerke und Verteilte Systeme	3									
414ITISCNWU24 INBIPUENETZ INF_B_4.2.4	UE Computernetzwerke = UE Netzwerke und Verteilte Systeme	1,5									
414ITISSRIK16 INF_B_4.2.5	UV Schulrelevante Infrastruktur	2									

Verteilte Informationssysteme (Wahl 1)										
Modul INF_B_5.1										
414VINSDB1V16	VO Datenbanken I	2								
INF_B_5.1.1										
414VINSDB1U16	PS Datenbanken I	2								
INF_B_5.1.2										
414VINSMMK16	UV CMS und Multimedia	3								
INF_B_5.1.3										
414VINSWEPK16	UV Webprogrammierung	3								
INF_B_5.1.4										
Verteilte Informationssysteme (Wahl 2)										
Modul INF_B_5.2										
414VINS1V24	VO Datenbanken und Informationssysteme 1	3								
INBIPVOIFS1	= VO Informationssysteme 1									
INF_B_5.2.1										
414VINS1U24	UE Datenbanken und Informationssysteme 1	3								
INBIPUEIFS1	= UE Informationssysteme 1									
INF_B_5.2.2										
414VINSWCMK16	UV Webprogrammierung, CMS und Multimedia	4								
INF_B_5.2.3										
Formale Grundlagen der Informatik (Wahl 1)										
Modul INF_B_6.1										
414FGINFGMV16	VO Formale Grundlagen und Methoden	3								
INF_B_6.1.1										
414FGINFGMU16	PS Formale Grundlagen und Methoden	4								
INF_B_6.1.2										

Formale Grundlagen 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 Informatik (Wahl 1)											
Modul INF_B_7.1											
414TEINDRAV16	VO Digitale Rechenanlagen	2									
INF_B_7.1.1											
414TEINDRAU16	PS Digitale Rechenanlagen	3									
INF_B_7.1.2											
414TEINIT2K16	UV IT-Devices in der Schule	2									
INF_B_7.1.3											
Technische Informatik (Wahl 2)											
Modul INF_B_7.2											
521HARDDIGV16	VO Digitale Schaltungen	3									
INF_B_7.2.1											
521HARDDIGU16	UE Digitale Schaltungen	1,5									
INF_B_7.2.2											
414TEINITSK16	UV IT-Devices in der Schule	2,5									
INF_B_7.2.3											

Didaktik, Methodik und Schulpraxis											
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									
INF_B_8.4											
IT - Kustodiat											
Modul INF_B_9											
414IKUSIK1K16	UV Informations- und KommunikationsTechnologien in der Schule I	1									
INF_B_9.1											
414IKUSIK2K16	UV Informations- und KommunikationsTechnologien in der Schule II	1									
INF_B_9.2											
414IKUSIK3K16	UV Informations- und KommunikationsTechnologien in der Schule III	2									
INF_B_9.3											
414IKUSMP1K16	UV Medienpädagogik I	2									
INF_B_9.4											
414IKUSMP2K16	UV Medienpädagogik II	2									
INF_B_9.5											

Wahlmodul (insgesamt 5 ECTS) Modul INF_B_10											
Fachpraktika und Bildungswissenschaftliche Begleitung Modul EWB_B:											
198FUIDLPGU16 EBW_B_1	PS Lehr-/Lernarrangements planen, gestalten und evaluieren (Teil der PPS)	3									
054FBWBPESP19 EBW_B_2	PR Praktikum Erweiterungsstudium (Teil der PPS)	2									
198UADSURWU16 EBW_B_3	UE Unterricht reflektieren und weiterentwickeln [didaktisch-komm. Fähigkeiten, Selbst-evaluation, Arbeiten am Fall] (Teil der PPS)	1,5									
054FBWBVPEP19 EBW_B_4	PR Vertiefungspraktikum Erweiterungsstudium (Teil der PPS)	2									

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.