

--	--	--	--	--	--	--	--

Matrikelnummer

190 884

Kennnummer

--

Name

--

Telefonnummer

--

E-Mail

Lehramtsstudium an der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften und Informatik
 (gültig ab 1. Oktober 2015)

Unterrichtsfach: INFORMATIK UND INFORMATIKMANAGEMENT – PFLICHTFÄCHER – 1. Studienabschnitt

LV-Nr.	Titel	Typ	Std.	ECTS-AP	Prüferin / Prüfer	Datum	Note
--------	-------	-----	------	---------	-------------------	-------	------

Grundlagen der Fachdidaktik und der Pädagogik (6 Semesterstunden, 6 ECTS-Anrechnungspunkte)

Lehrveranstaltungen aus Pädagogik (anteilig)

<i>Orientierung im Studien- und Berufsfeld</i>	LWS	1	1	<i>siehe Einreichformular „Pädagogische Ausbildung“</i>		
<i>Kinder und Jugendliche erziehen und bilden</i>	TWS	1	1			

Einführung in die Informatik-Fachdidaktik

	VK	2	2			
--	----	---	---	--	--	--

Ziele, Inhalte und Methoden des Informatik-Unterrichts

	VK	2	2			
--	----	---	---	--	--	--

Mathematik und Theoretische Informatik (12 Semesterstunden, 15 ECTS-Anrechnungspunkte)

Mathematik für Informatiker (Lineare Algebra und Diskrete Mathematik)

	VO	4	4			
	UE	2	4			

Stochastik I

	VO	2	2			
	UE	1	2			

Einführung in die Theoretische Informatik

	VO	2	2			
	UE	1	1			

Praktische und Technische Informatik (16 Semesterstunden, 19 ECTS-Anrechnungspunkte)

Einführung in die strukturierte und objektorientierte Programmierung

		VO	2	2			
		PR	2	3			

Algorithmen und Datenstrukturen

		VO	2	2			
		VK	2	4			

Datenbanken

		VO	2	2			
		PR	2	2			

Rechnerorganisation

		VO	2	2			
		PR	2	2			

Angewandte Informatik (9 Semesterstunden, 10 ECTS-Anrechnungspunkte)

Einführung in die Informatik

		VO	2	2			
		PR	2	2			

Grundlagen der Modellierung

		VO	2	2			
		PR	1	1			

Proseminar aus Informatik für Lehramtsstudierende

		PS	2	3			
--	--	----	---	---	--	--	--

Kommunikationskompetenz (6 Semesterstunden, 6 ECTS-Anrechnungspunkte)

English for Computing

		VK	2	2			
--	--	----	---	---	--	--	--

Presentation and Communication

		VK	2	2			
--	--	----	---	---	--	--	--

Effektives Management und Teamarbeit

		VK	2	2			
--	--	----	---	---	--	--	--

Überprüft und für in Ordnung befunden
Der Studienprogrammleiter-Stellvertreter:

Datum, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Andreas Bollin
(Im Auftrag der Studienprogrammleitung PD Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Peter Schartner)

Beilagen:

- Studienerfolgsnachweis (Bitte die Einreichung sowie den Studienerfolg entsprechend durchnummerieren)