

Matrikelnummer

Studienkennzahl

PRÜFUNGSRASTER BACHELORSTUDIUM INFORMATIK

(ab 1.10.2012 - aktualisiert 1.10.2022)

Daten der/des Studierenden

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

Propädeutikum [5]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Propädeutikum	INBIPKVPROP	KV	1,5		
			1,5		

Theorie [10]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Algebra	521THEOALGU13	UE	3		
	521THEOALGV13	VL	3		
Analysis	INBIPUEANLS	UE	3		
	INBIPVOANLS	VL	3		
Berechenbarkeit und Komplexität	INBIPUEBEKO	UE	1,5		
	INBIPVOBEKO	VL	3		
Diskrete Strukturen	521THEODISU13	UE	1,5		
	521THEODISV13	VL	3		
Formal Models	INBIPUEFOMO	UE	1,5		
	INBIPVOFOMO	VL	3		
Logik	521THEOLOGU13	UE	1,5		
	521THEOLOGV13	VL	3		
Statistik	INBIPUESTAT	UE	3		
	INBIPVOSTAT	VL	3		
			36		

Hardware [15]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Rechnerarchitektur	521HARDRARCU16	UE	1,5		
	521HARDRARC16	VL	4,5		
Digitale Schaltungen	521HARDDIGU16	UE	1,5		
	521HARDDIGV16	VL	3		
Digitale Signalverarbeitung	521HARDDSVU13	UE	1,5		
	521HARDDSVV13	VL	3		
Elektronik	INBIPUEELEK	UE	1,5		
	INBIPVOELEK	VL	3		
19,5					

Software [20]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Algorithmen und Datenstrukturen 1	INBIPUEALG1	UE	1,5		
	INBIPVOALG1	VL	3		
Algorithmen und Datenstrukturen 2	INBIPUEALG2	UE	1,5		
	INBIPVOALG2	VL	3		
Praktikum aus Softwareentwicklung 2	INBIPPR2	PR	3		
Software Engineering	INBIPUESENG	UE	1,5		
	INBIPVOSENG	VL	3		
Softwareentwicklung 1	INBIPUESOF1	UE	3		
	INBIPVOSOF1	VL	3		
Softwareentwicklung 2	INBIPUESOF2	UE	3		
	INBIPVOSOF2	VL	3		
Systems Programming	521SOFTSPRP17	PR	3		
31,5					

Systeme [25]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Betriebssysteme	521SYSTBETU21	UE	1,5		
	INBIPVOBETR	VL	3		
Embedded and Pervasive Systems	INBIPUEEMPS	UE	1,5		
	INBIPVOEMPS	VL	3		
Multimediasysteme	INBIPUEMMSY	UE	1,5		
	INBIPVOMMSY	VL	3		
Computernetzwerke	521SYSTCNWU22	UE	1,5		
	521SYSTCNWV22	VL	3		

Compilerbau	521SYSTCOBU22	UE	3		
	521SYSTCOBV22	VL	3		
24					

Anwendungen [30]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Artificial Intelligence	INBIPUEAINT	UE	1,5		
	INBIPVOAINT	VL	3		
Introduction to Machine Learning	521ANWEIMLV18	VL	3		
Computer Graphics	INBIPUECOGR	UE	1,5		
	INBIPVOCOGR	VL	3		
Datenbanken und Informationssysteme 1	521ANWEDI1U21	UE	3		
	521ANWEDI1V21	VL	3		
Datenbanken und Informationssysteme 2	521ANWEDI2U21	UE	1,5		
	521ANWEDI2V21	VL	3		
22,5					

Begleitende Inhalte [35]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Gender Studies:			3		
Projektorganisation	INBIPKVPORG	KV	3		
Präsentations- und Arbeitstechnik	INBIPKVPRAT	KV	3		
Rechtsgrundlagen der Informatik	521BEINRECV21	VL	3		
Wirtschaftsgrundlagen der Informatik	521BEINWIRV21	VL	3		
15					

Vertiefung [40]

Es ist mindestens 1 Seminar zu wählen

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
		SE			
13,5					

Bachelorarbeit (inkl. Projektpraktikum) [45]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Projektpraktikum	INBIPPRBACH	PR	7,5		
7,5					

Freie Studienleistungen [50]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
9					

Datum der letzten Prüfung (Abschluss des Studiums)	
bestanden / mit Auszeichnung bestanden	
Linz, am _____	
Unterschrift Antragstellerin/ Antragsteller	

Meldung zum Folgestudium	
Mit dem Abschluss des Bachelorstudiums Informatik beantrage ich die Zulassung zu folgendem Masterstudium. Die Meldung erfolgt mit dem nächsten Werktag nach Studienabschluss.	
Masterstudium Computer Science - 066/921 Masterstudium Elektronik und Informationstechnik - 066/489 Keine Meldung für ein Masterstudium veranlassen	
Linz, am _____	
Unterschrift Antragstellerin/ Antragsteller	

Univ.-Prof. Dr. Stefan Koch eh.