

Matrikelnummer

Studienkennzahl

<b>UK</b>	<b>033</b>	<b>521</b>	
-----------	------------	------------	--

## PRÜFUNGSRASTER BACHELORSTUDIUM INFORMATIK

(ab 1.10.2012 - aktualisiert 1.10.2024)

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

### Propädeutikum

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Propädeutikum	INBIPKVPROP	KV	1,5		
<b>Gesamtnote</b>	<b>5</b>		<b>1,5</b>		

### Theorie

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>10</b>		<b>36</b>		

### Hardware

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Rechnerarchitektur	521HARDRARCUC16	UE	1,5		
	521HARDRARCVC16	VL	4,5		
Digitale Schaltungen	521HARDDIGUC16	UE	1,5		
	521HARDDIGVC16	VL	3		
Digitale Signalverarbeitung	521HARDDSVUC13	UE	1,5		
	521HARDDSVVC13	VL	3		
Elektronik	INBIPUEELEK	UE	1,5		
	INBIPVOELEK	VL	3		
<b>Gesamtnote</b>	<b>15</b>		<b>19,5</b>		

### Software

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	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	INBIPPRSOFC2	PR	3		
Software Engineering	INBIPUESENG	UE	1,5		
	INBIPVOSENG	VL	3		
Softwareentwicklung 1	INBIPUESOFC1	UE	3		
	INBIPVOSOFC1	VL	3		
Softwareentwicklung 2	INBIPUESOFC2	UE	3		
	INBIPVOSOFC2	VL	3		
Systems Programming	521SOFTSPRC17	PR	3		
<b>Gesamtnote</b>	<b>20</b>		<b>31,5</b>		

### Systeme

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Betriebssysteme	521SYSTBETUC21	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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>25</b>		<b>24</b>		

### Anwendungen

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>30</b>		<b>22,5</b>		

### Begleitende Inhalte

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>35</b>		<b>15</b>		

### Vertiefung

Es ist mindestens 1 Seminar zu wählen

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
		SE			

<b>Gesamtnote</b>	<b>40</b>		<b>13,5</b>		

**Bachelorarbeit (inkl. Projektpraktikum)**

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Projektpraktikum	INBIPPRBACH	PR	7,5		
<b>Gesamtnote</b>	<b>45</b>		<b>7,5</b>		

**Freie Studienleistungen**

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Gesamtnote</b>	<b>50</b>		<b>9</b>		

Datum der letzten Prüfung	
bestanden / mit Auszeichnung bestanden	
Linz, am _____	
Unterschrift Antragsteller*in	

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

Der\*die Vizerektor\*in für Lehre und Studierende