

Sonder-Stundenpläne

für AbsolventInnen von Informatik-HTLs*

ab WS 2015/16

Ziel

- Einsparung eines Semesters im Informatikstudium an der JKU
- Einsparung eines ganzen Studienjahres bei Einstieg im Sommersemester

* gilt derzeit für die Informatik-HTLs Leonding, Perg und Grieskirchen

Anrechnungen für Informatik-HTLs

12 Wochenstunden werden pauschal angerechnet

Bei 6 weiteren kann man durch Prüfung nachweisen, dass man den Stoff beherrscht

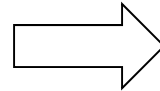
1. Semester	Propädeutikum	1KV	← wird pauschal angerechnet
	Diskrete Strukturen	2VO+1UE	
	Logik	2VO+1UE	
	Softwareentwicklung 1	2VO+2UE	
	Informationssysteme 1	2VO+2UE	
	Digital Circuits	2VO+1UE	
	Ethik und Gender Studies	2KV	
2. Semester	Algebra	2VO+1UE	← durch Prüfung nachweisen (mindestens Note 3, damit auch Übung anerkannt wird)
	Softwareentwicklung 2	2VO+2UE	
	Algorithmen u. Datenstr. 1	2VO+1UE	
	Betriebssysteme	2VO	
	PR Betriebssysteme	1PR	
	Elektronik	2VO+1UE	
	Multimediasysteme	2VO+1UE	

Durch Vorziehen von Lehrveranstaltungen aus späteren Semestern kann man **1 volles Semester sparen!**

Variante für Einstieg im Sommersemester

Normalerweise

	WS	SS
HTL		
	Bundesheer Zivildienst	
Bachelor		



Neue Möglichkeit ab SS 2016

	WS	SS
HTL		
Bachelor	Bundesheer Zivildienst	

**Man gewinnt ein
ganzes Jahr!**

(erfordert jedoch Prüfungen
in Softwareentwicklung 2
und in Betriebssysteme)

Sonder-Stundenplan (bei Einstieg im WS)



1. Semester					2. Semester					3. Semester				
20					20					21				
	VO	UE	KV	PR		VO	UE	KV	PR		VO	UE	KV	PR
Propädeutikum			1		Algebra	2	2			Analysis	2	2		
Diskrete Strukturen	2	1			Elektronik	2	1			Informationssysteme 2	2	1		
Logik	2	1			Multimediasysteme	2	1			Systemnahe Programmierung				2
Digital Circuits	2	1			Formal Models	2	1			Netzwerke u. vert. Systeme	2	1		
Projektorganisation			2		Embedded/Pervasive Syst.	2	1			Software Engineering	2	1		
Algorithmen u. Datenstrukt. 2	2	1			PR Softwareentwicklung 2				2	Übersetzerbau	2	2		
Berechenb. & Komplexität	2	1			Präsentations- u. Arbeitstech.				2	Ethik und Gender Studies				2
Rechtsgrundlagen f. Inf.	2													
	12	5	3	0		10	6	2	2		10	7	2	2
4. Semester					5. Semester					6. Semester				
20					21					0				
	VO	UE	KV	PR		VO	UE	KV	PR		VO	UE	KV	PR
Statistik	2	2			Artificial Intelligence	2	1							
Computer Architecture 1	3	1			Digitale Signalverarbeitung	2	1							
PR Digitale Schaltungstechnik				2	Bioinformatics	2								
Computer Graphics	2	1			Vertiefung				4					
Wirtschaftsgrundlagen f. Inf.	2				Freifach				4					
Vertiefung			3		Projektpraktikum (Bachelorarb.)				5					
Freifach			2											
	9	4	5	2		6	2	8	5			0	0	0

blau ... vorgezogene Lehrveranstaltung

Sonder-Stundenplan (bei Einstieg im SS)



1. Semester		0				2. Semester		20				3. Semester		21			
	VO	UE	KV	PR		VO	UE	KV	PR		VO	UE	KV	PR			
					Algebra	2	2				Analysis	2	2				
					Elektronik	2	1				Algorithmen u. Datenstrukt. 2	2	1				
					Multimediasysteme	2	1				Rechtsgrundlagen der Inf.	2					
					Präsentations- u. Arbeitstechn.				2		Digitale Signalverarbeitung	2	1				
					PR Softwareentwicklung 2				2		Diskrete Strukturen	2	1				
					Introduction to R				2		Logik	2	1				
					Gender Studies TNF - Einf.				2		Digital Circuits	2	1				
					Projektorganisation				2								
	0	0	0	0		6	4	8	2		14	7	0	0			
4. Semester		20				5. Semester		21				6. Semester		20			
	VO	UE	KV	PR		VO	UE	KV	PR		VO	UE	KV	PR			
Formal Models	2	1			Software Engineering	2	1			Embedded/Pervasive Systems	2	1					
Computer Architecture 1	2	2			Übersetzerbau	2	2			Vertiefung			6				
Computer Graphics	2	1			Artificial Intelligence	2	1			Freifach			6				
Statistik	2	2			Informationssysteme 2	2	1			Projektpraktikum (Bachelorarb.)				5			
PR Dig. Schaltungstechnik				2	Netzwerke u. verteilte Syst.	2	1										
Vertiefung			2		Berechenbarkeit u. Komplex.	2	1										
Wirtschaftsgrundl. f. Inf.	2				Systemnahe Programmierung				2								
	10	6	2	2		12	7	0	2		2	1	12	5			