

Sonder-Stundenpläne

für AbsolventInnen von Informatik-HTLs*

ab WS 2023/24

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

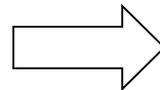
1. Semester	Propädeutikum	1KV	
	Diskrete Strukturen	2VO+1UE	
	Logik	2VO+1UE	
	Softwareentwicklung 1	2VO+2UE	← wird pauschal angerechnet
	Informationssysteme 1	2VO+2UE	
	Digital Circuits	2VO+1UE	
	Ethik und Gender Studies	2KV	
2. Semester	Algebra	2VO+1UE	
	Softwareentwicklung 2	2VO+2UE	← durch Prüfung nachweisen (mind. Note 3, damit auch UE anerkannt)
	Algorithmen u. Datenstr. 1	2VO+1UE	
	Betriebssysteme	2VO	← durch Prüfung nachweisen
	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									21				
	VO	UE	KV	PR		VO	UE	KV	PR		VO	UE	KV	PR			
Propädeutikum			1		Algebra für Informatik	2	2			Analysis für Informatik	2	2					
Diskrete Strukturen	2	1			Elektronik	2	1			DB und Informationssysteme 2	2	1					
Logic	2	1			Multimediasysteme	2	1			Systems Programming	1	1					
Digitale Schaltungen	2	1			Formal Models	2	1			Computernetzwerke	2	1					
Projektorganisation			2		Embedded/Pervasive Syst.	2	1			Software Engineering	2	1					
Algorithmen u. Datenstrukt. 2	2	1			PR Softwareentwicklung 2				2	Compilerbau	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		11	8	2	0			
4. Semester					5. Semester					6. Semester							
				20									0				
	VO	UE	KV	PR		VO	UE	KV	PR		VO	UE	KV	PR			
Statistik	2	2			Artificial Intelligence	2	1										
Rechnerarchitektur	3	1			Intro to Machine Learning	2											
Digital Signal Processing	2	1			Vertiefung			7									
Computer Graphics	2	1			Freifach			4									
Wirtschaftsgrundlagen f. Inf.	2				Projektpraktikum (Bachelorarb.)				5								
Vertiefung			2														
Freifach			2														
	11	5	4	0		4	1	11	5		0	0	0	0			

blau ... vorgezogene Lehrveranstaltung

Sonder-Stundenplan (bei Einstieg im SS)

1. Semester	0					2. Semester	20					3. Semester	21				
	VD	UE	KV	PR			VD	UE	KV	PR			VD	UE	KV	PR	
						Algebra für Informatik	2	2				Analysis für Informatik	2	2			
						Elektronik	2	1				Algorithmen u. Datenstrukt. 2	2	1			
						Multimediasysteme	2	1				Rechtsgrundlagen der Inf.	2				
						Präsentations- u. Arbeitstechn.			2			Digitale Schaltungen	2	1			
						PR Softwareentwicklung 2				2		Diskrete Strukturen	2	1			
						Projektorganisation				2		Logic	2	1			
						Gender Studies TNF - Einf.				2		Intro to Machine Learning	2				
						Vertiefung				2		Propädeutikum				1	
	0	0	0	0			6	4	8	2			14	6	1	0	
4. Semester	20					5. Semester	21					6. Semester	20				
	VD	UE	KV	PR			VD	UE	KV	PR			VD	UE	KV	PR	
Formal Models	2	1				Software Engineering	2	1				Embedded/Pervasive Systems	2	1			
Rechnerarchitektur	3	1				Compilerbau	2	2				Vertiefung			6		
Computer Graphics	2	1				Artificial Intelligence	2	1				Freifach			6		
Statistik	2	2				DB und Informationssysteme 2	2	1				Projektpraktikum (Bachelorarb.)				5	
Vertiefung			1			Computernetzwerke	2	1									
Digital Signal Processing	2	1				Berechenbarkeit u. Komplex.	2	1									
Wirtschaftsgrundl. f. Inf.	2					Systems Programming				2							
	13	6	1	0			12	7	0	2			2	1	12	5	