

# Stundenplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15		Arbeit	RDS-V	RDS-Ü	
10:00			BS-V	SWT-V	SWR-V
11:45	CG-V		BS-P	11:30 Uhr!	SWR-Ü
14:15			CG-P		
16:00			SWT-P		

## Abgaben

BS	Montag	4:00 Uhr	zweiwöchig	für alle gleich	
CG	Dienstag	23:59 Uhr	wöchentlich	Abend vor Praktikum	zusätzlich Projekte
SWT	Dienstag	23:59 Uhr	wöchentlich	Abend vor Praktikum	
SWR	Sonntag	23:59 Uhr	wöchentlich	für alle gleich	
RDS	noch keine Infos				

	Datum	Betriebssysteme	Computergrafik
Montag	02. Nov		Vorlesung 11:45 Uhr
Dienstag	03. Nov		
Mittwoch	04. Nov	Vorlesung 10:00 Uhr    Praktikum 11:45 Uhr	
Donnerstag	05. Nov		
Freitag	06. Nov		
Samstag	07. Nov		
Sonntag	08. Nov		
Montag	09. Nov		Vorlesung 11:45 Uhr
Dienstag	10. Nov		
Mittwoch	11. Nov	Vorlesung 10:00 Uhr    Praktikum 11:45 Uhr	
Donnerstag	12. Nov		
Freitag	13. Nov		
Samstag	14. Nov		
Sonntag	15. Nov		
Montag	16. Nov		Vorlesung 11:45 Uhr
Dienstag	17. Nov		
Mittwoch	18. Nov	Vorlesung 10:00 Uhr    Praktikum 11:45 Uhr	
Donnerstag	19. Nov		
Freitag	20. Nov		
Samstag	21. Nov		
Sonntag	22. Nov	1. Dateien	
Montag	23. Nov		Vorlesung 11:45 Uhr
Dienstag	24. Nov		
Mittwoch	25. Nov	Vorlesung 10:00 Uhr    Praktikum 11:45 Uhr	
Donnerstag	26. Nov		
Freitag	27. Nov		
Samstag	28. Nov		
Sonntag	29. Nov		
Montag	30. Nov		Vorlesung 11:45 Uhr
Dienstag	01. Dez		
Mittwoch	02. Dez	Vorlesung 10:00 Uhr    Praktikum 11:45 Uhr	
Donnerstag	03. Dez		
Freitag	04. Dez		
Samstag	05. Dez		
Sonntag	06. Dez	2. Prozesse	
Montag	07. Dez		
Dienstag	08. Dez		
Mittwoch	09. Dez	Vorlesung 10:00 Uhr    Praktikum 11:45 Uhr	
Donnerstag	10. Dez		
Freitag	11. Dez		
Samstag	12. Dez		
Sonntag	13. Dez		
Montag	14. Dez		Vorlesung 11:45 Uhr
Dienstag	15. Dez		
Mittwoch	16. Dez	Vorlesung 10:00 Uhr    Praktikum 11:45 Uhr	
Donnerstag	17. Dez		
Freitag	18. Dez		
Samstag	19. Dez		

Sonntag	20. Dez	3. Threads		
Montag	21. Dez			
Dienstag	22. Dez			
Mittwoch	23. Dez			
Donnerstag	24. Dez			
Freitag	25. Dez			
Samstag	26. Dez			
Sonntag	27. Dez			
Montag	28. Dez			
Dienstag	29. Dez			
Mittwoch	30. Dez			
Donnerstag	31. Dez			
Freitag	01. Jan			
Samstag	02. Jan			
Sonntag	03. Jan			Abgabe 13:00 Uhr
Montag	04. Jan			Vorlesung 11:45 Uhr
Dienstag	05. Jan			
Mittwoch	06. Jan	Vorlesung 10:00 Uhr	Praktikum 11:45 Uhr	
Donnerstag	07. Jan			
Freitag	08. Jan			
Samstag	09. Jan			
Sonntag	10. Jan			
Montag	11. Jan			Vorlesung 11:45 Uhr
Dienstag	12. Jan			
Mittwoch	13. Jan	Vorlesung 10:00 Uhr	Praktikum 11:45 Uhr	
Donnerstag	14. Jan			
Freitag	15. Jan			
Samstag	16. Jan			
Sonntag	17. Jan			
Montag	18. Jan			Vorlesung 11:45 Uhr
Dienstag	19. Jan			
Mittwoch	20. Jan	Vorlesung 10:00 Uhr	Praktikum 11:45 Uhr	
Donnerstag	21. Jan			
Freitag	22. Jan			
Samstag	23. Jan			
Sonntag	24. Jan	4. Signale & Pipes		
Montag	25. Jan			Vorlesung 11:45 Uhr
Dienstag	26. Jan			
Mittwoch	27. Jan	Vorlesung 10:00 Uhr	Praktikum 11:45 Uhr	
Donnerstag	28. Jan			
Freitag	29. Jan			
Samstag	30. Jan			
Sonntag	31. Jan			
Montag	01. Feb			Vorlesung 11:45 Uhr
Dienstag	02. Feb			
Mittwoch	03. Feb	Vorlesung 10:00 Uhr	Praktikum 11:45 Uhr	
Donnerstag	04. Feb			
Freitag	05. Feb			
Samstag	06. Feb			
Sonntag	07. Feb	5. Shared Memory		Abgabe 13:00 Uhr

Montag	08. Feb			Vorlesung 11:45 Uhr
Dienstag	09. Feb			
Mittwoch	10. Feb	Vorlesung 10:00 Uhr	Praktikum 11:45 Uhr	
Donnerstag	11. Feb			
Freitag	12. Feb			
Samstag	13. Feb			
Sonntag	14. Feb			
Montag	15. Feb			Vorlesung 11:45 Uhr
Dienstag	16. Feb			
Mittwoch	17. Feb	Vorlesung 10:00 Uhr	Praktikum 11:45 Uhr	
Donnerstag	18. Feb			
Freitag	19. Feb			
Samstag	20. Feb			
Sonntag	21. Feb			

	IT-Recht und DS	Statistik u. Wahrsch.
Praktikum 14:15	Übung 8:15 Uhr	Vorlesung 10:00 Uhr
		Aufgabenblatt 1
Praktikum 14:15	Vorlesung 8:15 Uhr	Vorlesung 10:00 Uhr
	Übung 8:15 Uhr	Übung 11:45 Uhr
		???
Praktikum 14:15	Vorlesung 8:15 Uhr	Vorlesung 10:00 Uhr
	Übung 8:15 Uhr	Übung 11:45 Uhr
Praktikum 14:15	Vorlesung 8:15 Uhr	Vorlesung 10:00 Uhr
	Übung 8:15 Uhr	Übung 11:45 Uhr
Praktikum 14:15	Vorlesung 8:15 Uhr	Vorlesung 10:00 Uhr
	Übung 8:15 Uhr	Übung 11:45 Uhr
Praktikum 14:15	Vorlesung 8:15 Uhr	Vorlesung 10:00 Uhr
	Übung 8:15 Uhr	Übung 11:45 Uhr
Praktikum 14:15	Vorlesung 8:15 Uhr	Vorlesung 10:00 Uhr
	Übung 8:15 Uhr	Übung 11:45 Uhr

VRML Miniprojekt		
Praktikum 14:15	Vorlesung 8:15 Uhr	
	Übung 8:15 Uhr	
		Vorlesung 10:00 Uhr Übung 11:45 Uhr
Praktikum 14:15	Vorlesung 8:15 Uhr	
	Übung 8:15 Uhr	
		Vorlesung 10:00 Uhr Übung 11:45 Uhr
Praktikum 14:15	Vorlesung 8:15 Uhr	
	Übung 8:15 Uhr	
		Vorlesung 10:00 Uhr Übung 11:45 Uhr
Praktikum 14:15	Vorlesung 8:15 Uhr	
	Übung 8:15 Uhr	
		Vorlesung 10:00 Uhr Übung 11:45 Uhr
	Vorlesung 8:15 Uhr	
Praktikum 14:15	Übung 8:15 Uhr	
		Vorlesung 10:00 Uhr Übung 11:45 Uhr
OpenGL Prakti		

Praktikum 14:15	Vorlesung 8:15 Uhr	Übung 8:15 Uhr	Vorlesung 10:00 Uhr	Übung 11:45 Uhr
Praktikum 14:15	Vorlesung 8:15 Uhr	Übung 8:15 Uhr	Vorlesung 10:00 Uhr	Übung 11:45 Uhr

Softwaretechnik

Sonstiges

Vorlesung 11:30 Uhr

UML-...Objektdias

Praktikum 16:00 Uhr

Vorlesung 11:30 Uhr

1. Einf. & Motivation

UML-Klassendias

Praktikum 16:00 Uhr

Vorlesung 11:30 Uhr

2. Objektdiagramme

Praktikum 16:00 Uhr

Vorlesung 11:30 Uhr

3. Klassendiagramme

Praktikum 16:00 Uhr

Vorlesung 11:30 Uhr

4. Zustandsdiagramme

Praktikum 16:00 Uhr

Vorlesung 11:30 Uhr

5. GIT

Praktikum 16:00 Uhr

Vorlesung 11:30 Uhr

Tag der Lehre



---

---

---

	6. Aktivitätsdiagramme
Vorlesung 11:30 Uhr	Praktikum 16:00 Uhr

---

	7. Interaktionsdias
Vorlesung 11:30 Uhr	Praktikum 16:00 Uhr

---

	8. Einstieg Fachmodell
Vorlesung 11:30 Uhr	Praktikum 16:00 Uhr

---

	9. Analyse
Vorlesung 11:30 Uhr	Praktikum 16:00 Uhr

---

	10. Entwurf
Vorlesung 11:30 Uhr	Praktikum 16:00 Uhr

vorlesungsfreie Zeit

11. Testen

Praktikum 16:00 Uhr

Vorlesung 11:30 Uhr

12. ???

Praktikum 16:00 Uhr

Vorlesung 11:30 Uhr