

Stundenpl:

RE Franziska Stebler  
 AP Alexander Schley  
 OOAD/UML Beatrice Amrhein  
 ADP Peter Feuz  
 Projekt alle

Stundenplan CAS ASWE

17	08:30-11:45	13:00-16:15	16:30-19:45	23	08:30-11:45	13:00-16:15	16:30-19:45	32	08:30-11:45	13:00-16:15	16:30-19:45	38	08:30-11:45	13:00-16:15	16:30-19:45
Mo 25.04.2022				Mo 06.06.2022				Mo 08.08.2022				Mo 19.09.2022			
Di 26.04.2022	CAS Org	AP		Di 07.06.2022	OOAD/UML	RE		Di 09.08.2022	Sommerferien			Di 20.09.2022	Projekt	Projekt	
Mi 27.04.2022				Mi 08.06.2022				Mi 10.08.2022				Mi 21.09.2022			
Do 28.04.2022			AP	Do 09.06.2022			ADP	Do 11.08.2022				Do 22.09.2022			Projekt
Fr 29.04.2022				Fr 10.06.2022				Fr 12.08.2022				Fr 23.09.2022			
18				24				33				39			
Mo 02.05.2022				Mo 13.06.2022				Mo 15.08.2022				Mo 26.09.2022			
Di 03.05.2022	OOAD/UML	AP		Di 14.06.2022	OOAD/UML	Projekt		Di 16.08.2022	OOAD/UML*	Projekt		Di 27.09.2022	Projekt	Proj.Präs.	
Mi 04.05.2022				Mi 15.06.2022				Mi 17.08.2022				Mi 28.09.2022			
Do 05.05.2022			Projekt	Do 16.06.2022			AP	Do 18.08.2022			AP	Do 29.09.2022			
Fr 06.05.2022				Fr 17.06.2022				Fr 19.08.2022				Fr 30.09.2022			
19				25				34				40			
Mo 09.05.2022				Mo 20.06.2022				Mo 22.08.2022				Mo 03.10.2022			
Di 10.05.2022	OOAD/UML	RE		Di 21.06.2022	OOAD/UML	RE*		Di 23.08.2022	AP*	Projekt		Di 04.10.2022			
Mi 11.05.2022				Mi 22.06.2022			Projekt	Mi 24.08.2022				Mi 05.10.2022			
Do 12.05.2022			AP	Do 23.06.2022				Do 25.08.2022			ADP	Do 06.10.2022			
Fr 13.05.2022				Fr 24.06.2022				Fr 26.08.2022				Fr 07.10.2022			
20				26				35				41			
Mo 16.05.2022				Mo 27.06.2022				Mo 29.08.2022				Mo 10.10.2022			
Di 17.05.2022	OOAD/UML	RE		Di 28.06.2022	OOAD/UML	Projekt		Di 30.08.2022	Projekt	Projekt		Di 11.10.2022			
Mi 18.05.2022				Mi 29.06.2022				Mi 31.08.2022				Mi 12.10.2022			Herbstferien
Do 19.05.2022			Projekt	Do 30.06.2022			ADP	Do 01.09.2022			ADP	Do 13.10.2022			
Fr 20.05.2022				Fr 01.07.2022				Fr 02.09.2022				Fr 14.10.2022			
21				27				36				42			
Mo 23.05.2022				Mo 04.07.2022				Mo 05.09.2022				Mo 17.10.2022			
Di 24.05.2022	OOAD/UML	RE		Di 05.07.2022	OOAD/UML	AP		Di 06.09.2022	Projekt	Projekt		Di 18.10.2022			
Mi 25.05.2022				Mi 06.07.2022				Mi 07.09.2022				Mi 19.10.2022			
Do 26.05.2022	Auffahrt			Do 07.07.2022			ADP	Do 08.09.2022			Projekt	Do 20.10.2022			
Fr 27.05.2022				Fr 08.07.2022				Fr 09.09.2022				Fr 21.10.2022			
22				28				37							
Mo 30.05.2022				Mo 11.07.2022				Mo 12.09.2022							
Di 31.05.2022	OOAD/UML	RE		Di 12.07.2022				Di 13.09.2022	Projekt	Projekt					
Mi 01.06.2022				Mi 13.07.2022			Sommerferien	Mi 14.09.2022							
Do 02.06.2022			AP	Do 14.07.2022				Do 15.09.2022			Projekt				
Fr 03.06.2022				Fr 15.07.2022				Fr 16.09.2022							

RE Requirements Engineering: Franziska Stebler  
 OOAD/UML Objekte Orientierte Analyse und Design: Beatrice Amrhein  
 AP Agile Produkt Entwicklung: Alexander Schley

Projekt Projektarbeit  
 ADP Analyse und Design Pattern: Peter Feuz

Woche 28-32

Sommerferien