

Semesterplan Herbstsemester / Beispiel

Legende:

Kontaktstunden -> gemäss Stundenplan
Deep Dives
Blockmodule
Anlässe
Prüfungen

		Räume für Deep Dives						
		5.3B51 1Da 1Db ☺	5.3B53 3Da 3Db ☺	5.3C59 5Da 5Db ☺				
Semesterwoche	Montag	MO	DI	MI	DO	FR		
Unterrichtsfreie Zeit Blockmodul	11.08.25 - 05.09.25	HPCP/5Id						
Unterrichtsfreie Zeit	08.09.25	Einführungswoche (nur 1. Semestrige) gemäss sep. Programm						
SW1	15.09.25	Meet & Greet Challenge- & Projektvorstellungen für 1.Semestrige					Handshake Meeting	
SW2	22.09.25	AM: PRO2D/1Da PM: LWK/1Da	AM: PRO3D/3Da PM: GBSV/3Da	PM: PRO3D/3Db			Handshake Meeting	
SW3	29.09.25	AM: PRO2D/1Da PM: PRA/1Da	AM: PRO3D/3Da PM: PRO3D/3Db				Handshake Meeting	
SW4	06.10.25		AM: DPO/3Da PM: WIV/3Da	PM: DLBS/5Da			Handshake Meeting	
SW5	13.10.25	PM: INK/1Da	PM: MSS/3Da	PM: DLBS/5Da			Handshake Meeting	
SW6	20.10.25		PM: GDV/1Da & IVI&VAN/3Da	PM: EAI/5Da			Handshake Meeting	
SW7	27.10.25			AM: HPC/5Da			Handshake Meeting DS Night gemäss sep. Programm	
SW8	03.11.25			PM: CIC/5Da			Handshake Meeting	
SW9	10.11.25	GSR/1Da&VSR/5Da					Handshake Meeting	
SW10	17.11.25		AM: STD/3Da PM: STD/3Da				Handshake Meeting	
SW11	24.11.25						Handshake Meeting	
SW12	01.12.25						Handshake Meeting	
SW13	08.12.25						Handshake Meeting	
SW14	15.12.25		AM: KIT/3Da PM: KIT/3Da				Handshake Meeting	
Unterrichtsfreie Zeit	22.12.25	Weihnachtsferien						
Unterrichtsfreie Zeit	29.12.25	Weihnachtsferien						
Unterrichtsfreie Zeit Prüfungen	05.01.26		Austausch-Treffen (FEs & Studi-Vertretung)			Prüfungen Challenges gemäss Prüfungsplanung		
Prüfungswoche	12.01.26	Prüfungen (schriftlich/mündlich) gemäss Prüfungsplanung						
Prüfungswoche	19.01.26	Prüfungen (schriftlich/mündlich) gemäss Prüfungsplanung						
Unterrichtsfreie Zeit Blockmodul	26.01.26	CICH/3Da						
Unterrichtsfreie Zeit Blockmodul	02.02.26	CICH/3Da						
Unterrichtsfreie Zeit	09.02.26 (bis 22.02.26)							
SW0 Unterrichtsfreie Zeit Prüfungen optional	16.02.26	Prüfungen (mündlich) gemäss Prüfungsplanung			Einführungstage (nur 1. Semestrige) gemäss sep. Programm			

Stundenplan Herbstsemester / Beispiel

Standard Semesterwoche

Modultypen:

Basismodul	Portfoliomodul	Blockmodul
Challengemodul	Projektmodul	Block-Challenge

		Montag			Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag									
					grundsätzlich vor Ort				grundsätzlich online FE* können punktuell und mit Vorankündigung physische Präsenz einfordern.				grundsätzlich vor Ort				grundsätzlich online FE* können punktuell und mit Vorankündigung physische Präsenz einfordern.									
		5.3851	5.3853	5.3C59	5.3851	5.3853	5.3C59	DS Mixed Zone / DS Forum		5.3851	5.3853	5.3C59	6.2D57	5.3851	5.3853	5.3C59	DS Mixed Zone / DS Forum		5.3851	5.3853	5.3C59					
08:15	09:00	Deep Dive gemäss Semesterübersicht			gpr ^{30a} WebU	gmi ^{30a} GMI1			dei ^{30a} vgl ^{30a} WebU					eda ^{30a} Peda		spt ^{30a} SPE				fla ^{30a} flg ^{30a} WebU						
09:15	10:00					eml ^{30a} SPE					gan ^{30a} gla ^{30a} Bulw & Gula	san ^{30a} Peda	cm1 ^{30a} GMI1				Pro3D/3Da Peda & Bulw	iko ^{30a} Peda	smg ^{30a} kg ^{30a} SPE	kig ^{30a} SPE			std ^{30a} SPE			
10:15	11:00	Deep Dive gemäss Semesterübersicht			pro3D ^{30a} Peda & Bulw	ala ^{30a} Bulw & Gula	cde1 ^{30a} SPE		ced1 ^{30a} WebU & GMI1					git ^{30a} Bulw & Gula		dfp ^{30a} WebU	daw ^{30a} Peda	rsy ^{30a} SPE			gk1 ^{30a} SPE	ea1 ^{30a} Peda				
11:15	12:00					idb ^{30a} SPE		wer ^{30a} Culw & Kula	gds ^{30a} Culw			gpr ^{30a} WebU	rsy ^{30a} SPE	ire ^{30a} GMI1				ms1 ^{30a} SPE	app ^{30a} WebU	cgml1 ^{30a} Peda & GMI1	cdj1 ^{30a} WebU			cds1 ^{30a} GMI1	cm11 ^{30a} CMI1 & Peda	tds1 ^{30a} Peda
12:15	13:00	Deep Dive gemäss Semesterübersicht																								
13:15	14:00					lwa ^{30a} SPE					dbs ^{30a}	cs3 ^{30a} cs5 ^{30a} Peda & GMI1 & Bulw & Kula				wer ^{30a} Culw & Kula	dre ^{30a} GMI1								ere ^{30a} SPE	
14:15	15:00	Deep Dive gemäss Semesterübersicht				vta ^{30a} SPE								eda ^{30a} Peda			Pro3D/3Db Peda & GMI1						pr1 ^{30a} Peda & GMI1		st1 ^{30a} Peda	
15:15	16:00					ngs ^{30a} SPE					dbs ^{30a} & gbiv ^{30a}	cd1 ^{30a} Peda					gmi ^{30a} GMI1	cic ^{30a} Peda & Bulw								lr1 ^{30a} mjr ^{30a} SPE
16:15	17:00	Deep Dive gemäss Semesterübersicht			gan ^{30a} Culw & Bulw	cdaz ^{30a} WebU & Bulw			gbiv ^{30a} SPE						kit ^{30a} Peda & GMI1	gdb ^{30a} Peda & GMI1								elm ^{30a} SPE		gdu ^{30a} lvi ^{30a} van ^{30a} CMI1 & Peda & GMI1
17:15	18:00							am1 ^{30a} Peda			cdaz ^{30a}	vt1 ^{30a} Bulw & Gula					ink ^{30a} Culw	sko ^{30a} Peda	rie ^{30a} SPE							

pvd^{30a}, col^{30a}, prax1^{30a} & prax2^{30a}, pro5D^{30a} & ba^{30a}
cic1^{30a}
hpcp^{30a}

--> Wird nicht als Kontaktstunde im Stundenplan angeboten. Bilaterale Absprache zwischen FE* & Studierenden.
--> Wird nicht als Kontaktstunde im Stundenplan angeboten. Durchführung gemäss Semesterplan.
--> Wird nicht als Kontaktstunde im Stundenplan angeboten. Durchführung gemäss Semesterplan.



- In den einzelnen Modul-Slots stehen unsere Dozierenden in Kontaktstunden für Fragen zur Verfügung. In Basismodulen gibt es regelmässige Inputs von den Dozierenden, in Portfoliomodulen sporadisch.
- Grundsätzlich gibt es keine Anwesenheits-Pflichten in den Kontaktstunden, Ausnahmen werden frühzeitig kommuniziert.
- Die Kürzel (Bsp. eda, pra, git...) stehen für die angebotenen Module. Weitere Informationen zu den Modulen findest du in der Modultabelle SG DS.