

Semesterplan Herbstsemester | Beispiel

**Legende:**

	Kontaktstunden -> gemäss Stundenplan
	Deep Dives
	Blockmodul
	Block-Challenge
	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	25.08.25	HPCP/5Id Details gemäss Space							
Unterrichtsfreie Zeit Blockmodul	01.09.25	HPCP/5Id Details gemäss Space							
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	AM: SPZ/5Da 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: GDB/1Da PM: GKI/3Da		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 (FEx & 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 Details gemäss Space / LearningLab 5.3B51							
Unterrichtsfreie Zeit Blockmodul	02.02.26	CICH/3Da Details gemäss Space / LearningLab 5.3B51							
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							

## Standard Semesterwoche

Modultypen:

08:15	09:00
09:15	10:00
10:15	11:00
11:15	12:00
12:15	13:00
13:15	14:00
14:15	15:00
15:15	16:00
16:15	17:00
17:15	18:00

[illegible]

iko<sup>50a</sup>, pvd<sup>30a</sup>, col<sup>30a</sup>, prax1<sup>30a</sup> & prax2<sup>50a</sup>, pro5D<sup>50a</sup> & bat<sup>50a</sup>  
cich<sup>30a</sup>  
hpcp<sup>50a</sup>

--> 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 sind in der Modultabelle SG Data Science & Artificial Intelligence einsehbar.