

Freifachaufteilung 2025/26

		1. Semester		
Dienstag		34 bis 45 19. August bis 04. November (10 Wochen)	46 bis 4 11. November bis 20. Januar (9 Wochen)	Klasse
Morgen 8.30 bis 12.05	3D Prototyping (022G)	Künstliche Intelligenz (022G)	FF1	
	Ind. Robotik / CPS-Labor (015F/021G)	Betriebssysteme (023G)	FF2	
	Betriebssysteme (023G)	Netzwerktechnik (014F)	FF3	
Nachmittag 13.10 bis 16.35	Betriebssysteme (023G)	UDH* (022G)	FF1	
	CPS-Labor / Ind. Robotik (015F/021G)	UDH** (014F)	FF2	
	3D Prototyping (022G)	UDH*** (015F/021G)	FF3	

		2. Semester		
Dienstag		5 bis 16 27. Januar bis 14. April (10 Wochen)	19 bis 28 05. Mai bis 07. Juli (10 Wochen)	Klasse
Morgen 8.30 bis 12.05	Netzwerktechnik (023G)	CPS-Labor / Ind. Robotik (015F/021G)	FF1	
	Künstliche Intelligenz (022G)	Raspberry (014F)	FF2	
	CPS-Labor / Ind. Robotik (015F/021G)	Künstliche Intelligenz (022G)	FF3	
Nachmittag 13.10 bis 16.35	Ind. Robotik / CPS (015F/021G)	Raspberry (014F)	FF1	
	Netzwerktechnik (023G)	3D Prototyping (022G)	FF2	
	Raspberry (014F)	Ind. Robotik / CPS-Labor (015F/021G)	FF3	
	UDH* (022G)	UDH* (023G)	FF 4	

Unternehmerisches Denken und Handeln (UDH)*	St. Göldi
Netzwerktechnik	R. Fuhrer
Raspberry	N. Nenadovic
Künstliche Intelligenz	K. Thommen
3D Prototyping	S. Litwan
Betriebssysteme	N. Nenadovic
Ind. Robotik/CPS-Labor / UDH***	M. Furrer
UDH**	G. Baggenstos