

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30
<b>Mo</b>	F219				~Ec				E4				~Ec				E4				Bü																										
	<b>MA1/S1</b>								<b>MA1/V+S</b>								<b>ET1/V</b>																														
	8:15				9:45				10:00				11:30				11:45				13:15																										
<b>Di</b>	E4				Hül				D012				Bü				D017				Bü				E305								Hül,Fi														
	<b>IN1/V</b>								<b>ET1/S2</b>				<b>ET1/S1</b>				<b>IN1/P</b>																														
	8:00				9:30				9:45				10:30				10:45				11:30				12:30								15:30														
									D017				Hül				D012				Hül												Bü,He														
									<b>IN1/S1</b>				<b>IN1/S2</b>				<b>ET1/P1</b>																														
					9:45				10:30				10:45				11:30				13:00								16:00																		
																	F017				~JS																										
																	<b>CH/P/1</b>																														
																	14:30				17:30																										
<b>Mi</b>																	D337								Fu,Gi																						
																	<b>KG/P (MEC)</b>																														
																	14:00				17:00																										
<b>Do</b>					F017				~JS								E4				~JS																										
	<b>CH/P/2</b>								<b>CH/V</b>																																						
	9:00								12:00				13:30				15:00																														
<b>Fr</b>					F015				~JS								D337								Fu,Gi																						
	<b>CH/S</b>				<b>KG/P (ABT)</b>																																										
	8:45				9:30				14:00				17:00																																		
<b>So</b>									G2-364				Lü				G2-364				Lü								D317				Bü														
	<b>MBZ/S</b>								<b>MBZ/Ü</b>								<b>ET1/P2 (Ausweichtermin)</b>																														
					10:00				11:30				11:45				13:15				14:00				17:00																						
<b>Mo</b>	E1				Fu				D337,D010				Fu				E305								Hül,Fi																						
	<b>KG/V</b>								<b>KG/S</b>								<b>IN1/P (Ausweichtermin)</b>																														
	8:00				9:30				9:45				11:15				13:30								16:30																						









	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30												
Mo																								F105				Fu				F105				Fu																							
																								<b>VDE/V</b>						<b>VDE/S</b>																													
												E3	Ka				E3	Ka		E305										Ka,Fi																													
Di												<b>BIL/V</b>						<b>BIL/S</b>		<b>BIL/P</b>																																							
												11:30	13:00				13:15	14:00		14:30										17:30																													
	E006						Bü			E006			Bü			E330										Bü																																	
Mi					<b>EAS/V</b>				<b>EAS/S</b>				<b>EAS/P</b>																																														
					8:00				9:30				9:45				10:30				14:30										17:30																												
												D010										Rü																																					
Do												<b>IGM/V</b>						<b>IGM/S</b>																																									
												14:00				16:15																																											
	C3						Fu			C3			Fu			F014										Rü		F014		Rü		E2				Km																							
Fr	<b>ETR/FDE/V</b>						<b>ETR/FDE/S</b>						<b>VM/V</b>										<b>VM/S</b>		<b>GUD/V+S</b>																																		
	8:00						9:30						9:45						11:15						14:00				16:15		16:30		17:15		17:30		20:00																						
												F113										Ma																																					
Sa	E1						Hül			F113			Hül			F113			Hül			F113						Ma		E305						Hül																							
	<b>ROB/V</b>						<b>ROB/S</b>			<b>ROB/S</b>			<b>PPM/V</b>										<b>ROB/P2</b>																																				
	8:00						9:30			9:45			10:30			10:45			11:30			12:30						14:45		15:00						18:00																							
So					E305								Hül																																														
					9:00								12:00																																														













Namenskürzel			
Bü	Bünte	Lüc	Lück
Dü	Dürkopp	Ma	Manz-Schumacher
~Ec	Eckler	Na	Naumann
Eh	Ehrmann	Pa	Patel
Ehl	Ehlentrup	Ra	Rattenholl
Fe	Feyerabend	Re	Reinold
Fr	Friedrich	Reu	Reusch
Fro	Froböse	Rü	Rüdiger
Fu	Funke	Sc	Schierenberg
Gä	Gänsicke	~Sch	Schoden
Gi	Giesing	Sm	Schmidt
Gu	Gudermann	Sl	Schultheis
Ha	Hartman	Tie	Tiemann
He	Herrmann	Tr	Trebits
Hü	Hülse	~Vi	Viertel
Ka	Kaschuba	Wa	Waßmuth
Kai	Kaimann	Wm	Wameling
Kas	Kastrup		
Kn	Knüppel		
La	Lajjos		
Lü	Lütkemeyer		

Module			
ABI	Angewandte Biotechnologie	KM2	Konstruktion und Maschinenelemente 2
BDS	Biotechnologische Detektionssysteme	KUL	Kosten- und Leistungsrechnung
BIL	Bildverarbeitung	LOG	Logistik
BRE	Betriebliches Rechnungswesen	MA1	Mathematik 1
BOA	Berufsfeldorientiertes Arbeiten	MA3	Mathematik 3
BOP	Berufsfeldorientiertes Projekt	MBZ	Molekularbiologie der Zelle
BT2	Biotechnologie 2	ME	Maschinenelemente
BWL	Betriebswirtschaftslehre	MK1	Marketing 1
CH	Chemie	MT	Messtechnik
CH2	Chemie 2	PB2	Praktikum Biotechnologie 2
EAS	Elektrische Antriebssysteme	PDA	Produktaufreinigung
ET	Elektrotechnik	PHY	Physik
ET1	Elektrotechnik 1	PPL	Produktionsplanung
ET2	Elektrotechnik 2	PR	Projekt
ETR/		PPM	Produkt- und Preismanagement
FDE	Fahrzeugdynamik/Elektromobilität	PRP	Praxisprojekt
FPL	Fabrikplanung	ROB	Robotik
GUD	Gender und Diversity	STA	Statistik
HFE	Hochfrequenzelektronik	TEN	Technisches Englisch
IGM	Industriegütermarketing	TM	Technische Mechanik
IN1	Informatik 1	TM1	Technische Mechanik 1
INF	Informatik	VBP	Validierung biotechnologischer Prozesse
IP	Integrierte Produktentwicklung	VPR	Praxisprojekt
IVM	Innovations- und Veränderungsmanagement	ZW	Zirkuläre Wertschöpfung
KG	Konstruktive Grundlagen		

Räume
Räume, deren Bezeichnung mit G beginnt, befinden sich im Gebäude der Apparativen Biotechnologie an der Universitätsstraße 27.
Alle anderen Räumlichkeiten befinden sich im FH-Hauptgebäude.
Veranstaltungen ohne Raumangabe finden digital statt.

Veranstaltungsarten	
V	Vorlesung
S	Seminaristischer Unterricht
P	Praktikum
Pr	Projekt
Ü	Übung

Legende			
Raum	Namenskürzel		
	Modul/Veranstaltungsart		
Anfangszeit		Endzeit	
Beispiel:			
E3		Re	
	TM/V		
11:00		12:30	