

Stundenplan WiSe25/26 (Anderungen vorbehalten)		Gespeichert: 02.10.2025																													
		Montag						Dienstag						Mittwoch						Donnerstag						Freitag					
Studiengang	ANC	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
		08:15	10:00	11:45	14:30	16:15	18:00	08:15	10:00	11:45	14:30	16:15	18:00	08:15	10:00	11:45	14:30	16:15	18:00	08:15	10:00	11:45	14:30	16:15	18:00	08:15	10:00	11:45	14:30	16:15	18:00
ANC1	24		GDC	ALC	ALC	CHR		ANC	MA 1	MA 1	LIME					MA 1				ALC L	ALC L	ALC L	ALC L	ALC L	LIME	EPH 1	EPH 1	EPH 1			
Angewandte Chemie			Sw	Woc	Woc	Woc		Hwg	Buc	Buc	Woc					Buc				Hzr	Hzr	Hzr	Hzr	Hzr	Woc	Dam	Dam	Dam			
BSc			G.1-1.06	C.4-1.05	C.4-1.05	C.4-1.05		G.1-1.06	D.4-0.01	D.4-0.01	C.4-1.05					D.4-0.01				G.1-1.24	G.1-1.24	G.1-1.24	G.1-1.24	G.1-1.24	B.65-AMS1	C.3-0.15	C.3-0.15	C.3-0.15			
ANC3	10			PC 1	INA 1	OC 1		PC 1	INA 1	STDM	STDM			INA 1 L	INA 1 L	INA 1 L	INA 1 L	INA 1 L	PC 1	OC 1					AC 1 L	AC 1 L	AC 1 L				
Angewandte Chemie				Hwg	Hwg	Hwg		Hwg	Hwg	Shu	Shu			Hwg	Hwg	Hwg	Hwg	Hwg	Sw	Sw	Sw	Sw	Sw	Woc	Woc	Woc	Woc				
BSc				G.1-1.06	G.1-1.06	G.1-1.06		G.1-1.06	G.1-1.06	D.4-0.01	D.4-0.01			G.1-1.02	G.1-1.02	G.1-1.02	G.1-1.02	G.1-1.02	C.4-1.06	C.4-1.06					G.1-1.24	G.1-1.24	G.1-1.24				
ANC5	12		BT	BA	BC L	BC L	NEX	OC L	OC L	OC L	OC L		UCR	INA 2 L	INA 2 L	INA 2 L	INA 2 L	UC	AAC	AM 1	KC	RTK	RTK	UC	UWR	UWR		UCR	UCR		
Angewandte Chemie			Wik	Wik	Shm	Shm	Sw	Eib	Eib	Eib	Eib		H-Ko	Tul	Tul	Tul	Tul	Smo	Woc	Wik	Wik	Sw	Sw	Eib	Tho	Tho		H-Ko	UCR		
BSc			G.1-0.01	G.1-0.01	B.64-0.17	B.64-0.17	G.1-0.01	G.1-1.24	G.1-1.24	G.1-1.24	G.1-1.24		G.2-0.01	G.1-1.02	G.1-1.02	G.1-1.02	G.1-1.02	G.2-0.01	G.1-0.01	G.1-0.01	G.1-0.01	G.1-1.06	G.1-1.06	G.1-1.06	G.2-0.01	G.2-0.01		G.2-0.01	G.2-0.01		
ANC5								NEX L	NEX L	NEX L	NEX L			MVT L	MVT L	TVT L	TVT L														
Angewandte Chemie								Sw	Sw	Sw	Sw			Shu	Shu	Bsa	Bsa														
BSc								G.2-0.03	G.2-0.03	G.2-0.03	G.2-0.03			F.9-1.14	F.9-1.14	F.4-0.20	F.4-0.20														
Studiengang	UIM	Montag						Dienstag						Mittwoch						Donnerstag						Freitag					
UIM1	24			UMW	B			MA 1	MA 1	AC	AC			UMW S	GE 1	MA 1						GE 1				EPH 1	EPH 1	EPH 1			
Umweltingenieurwesen u. -management				Daus	Grü			Buc	Buc	Shm	Shm			Daus	Pil	Buc						Pil				Dam	Dam	Dam			
BSc				G.2-0.01	D.4-0.01			D.4-0.01	D.4-0.01	G.2-0.01	G.2-0.01			G.2-0.02	D.4-0.01	D.4-0.01						G.2-0.01				C.3-0.15	C.3-0.15	C.3-0.15			
UIM3	15		MRT	BUM	WA			ST 1	UWB 1	STDM	STDM											UWB 1 L	UWB 1 L	UC							
Umweltingenieurwesen u. -management			Lez	Sci	SPZ			Bot	Loh	Shu	Shu											Loh	Loh	Smo							
BSc			G.2-0.01	G.2-0.02	D.4-2.17b			B.65-AMS1	C.4-1.04	D.4-0.01	D.4-0.01											B.64-3.37	B.64-3.37	G.1-1.06							
UIM5	19			KLW	UVT 1	UVT 1	UVT 1	RegEn					UCR	UVT 1-B L	UVT 1-B L	UVT 1-B L				EV	RegEn L	RegEn L		UC	UCR	UCR		UCR	UCR		
Umweltingenieurwesen u. -management				Sci	Hey	Hey	Hey	Buc					H-Ko	Hey	Hey	Hey				Ltd	Buc	Buc		Tho	Tho	Tho		H-Ko	H-Ko		
BSc				B.65-AMS3	C.4-1.06	C.4-1.06	C.4-1.06	C.4-1.06					G.2-0.01	C.4-1.06	C.4-1.06	C.4-1.06				C.4-1.04	C.4-1.04	C.4-1.04		G.2-0.01	G.2-0.01	G.2-0.01		G.2-0.01	G.2-0.01		
Studiengang	BMT/MT	Montag						Dienstag						Mittwoch						Donnerstag						Freitag					
BMT1	54		MA 1	MA 1	B			AC	AC	MSW	MSW	MLabEinf		MA 1	GE 1					MA 1	A	GE 1			MB	HYST					
Biomedizintechnik			Bot	Bot	Grü			Tul	Tul	Bot	Bot	Pil		Bot	Pil					Bot	Kas	Pil			Wik	Wik					
BSc			D.4-0.01	D.4-0.01	D.4-0.01			C.4-1.04	C.4-1.04	B.65-AMS1	B.65-AMS1	B.64-3.37		D.4-0.01	D.4-0.01					D.4-0.01	Uni V1	Uni V1			C.3-0.10	C.3-0.10					
BMT3E	43		SUS	KOT	KOT L			PHY L	PHY L	GE 3				PHY L	PHY L	GG 1				WK	BP 2	BP 2	SUS		PHY L	PHY L	PHY L	PHY L			
Entwicklung medizinischer Geräte			Kal	Cho	Cho			Lez	Cho	Pil	Pil			Buc	Buc	Wan				Dam	Urb	Urb	Kal		Buc	Buc	Buc	Buc			
BSc			G.2-0.02	B.65-AMS3	C.4-1.09			G2-1.19	G2-1.19	B.65-AMS3	B.65-AMS3	B.64-3.37		Geb. D.2	Geb. D.2	B.65-AMS1				B.65-AMS3	B.65-AMS3	B.65-AMS3	G.2-0.01		C.1-1.11	C.1-1.11	C.1-1.11	C.1-1.11			
BMT3Q			MRT	KOT	KOT L			PHY L	PHY L					PHY L	PHY L	GG 1	PM	PM L	WK	BP 2	BP 2			PHY L	PHY L	PHY L					
Qualitäts- und Sicherheitstechnik			Lez	Cho	Cho			G2-1.19	G2-1.19	B.65-AMS3	B.65-AMS3	B.64-3.37		Buc	Buc	Wan	Stn	Stn	Dam	Urb	Urb	B.65-AMS3		Buc	Buc	Buc					
BSc			G.2-0.01	B.65-AMS3	C.4-1.09			Geb. D.2	Geb. D.2	B.65-AMS3	B.65-AMS3	B.64-3.37		Geb. D.2	Geb. D.2	B.65-AMS1	G.2-0.02	G.2-1.01	B.65-AMS3	B.65-AMS3	B.65-AMS3			Geb. D.2	Geb. D.2	Geb. D.2	Geb. D.2				
BMT3O			KOT	KOT L				PHY L	PHY L	APS 1	ST 1	KOT	EFM 2	MLabEinf	PHY L	PHY L	GG 1			WK	BP 2	BP 2			PHY L	PHY L	PHY L				
Medizinische Optik			Cho	Cho				G2-1.19	G2-1.19	C.1-2.11	B.65-AMS1	B.65-AMS3	B.65-AMS3	B.64-3.37	Buc	Buc	Wan			Dam	Urb	Urb	B.65-AMS3		Buc	Buc	Buc				
BSc			B.65-AMS3	C.4-1.09				Geb. D.2	Geb. D.2						Geb. D.2	Geb. D.2	B.65-AMS1			B.65-AMS3	B.65-AMS3	B.65-AMS3			C.1-1.11	C.1-1.11	C.1-1.11				
BMT5E	29		PRM L	PRM L	PRM L	PRM L	KPS L			ROE	PRM	PRM	RC	DSVA	ROE	MT 2	RT L	RT L	MAL			LS	LS		BM 2 L	BM 2 L	MT 1 L	MT 1 L			
Entwicklung medizinischer Geräte			Urb	Urb	Urb	Urb	Ros			LaR	Urb	Urb	Ros	Kal	LaR	Pil	Lez	Lez	Trz			Seg	Seg		Wt	Wt	Pil	Pil			
BSc			G.2-2.05	G.2-2.05	G.2-2.05	KPS L			C.4-1.06	C.4-1.06	C.4-1.06	C.4-1.06	B.65-AMS1	C.4-1.04	G.2-0.02	G.2-2.03	G.2-0.03	G.2-0.01	C.4-1.05		C.4-1.04	C.4-1.04		G.64	G.64	B.64-3.27	B.64-3.27				
BMT5O			IMS	ZSR	TOM	TOM	TOM			ZSR	QMP	QMP				MT 2	PA	PAP	MAL	QMP L	QMP L	QMP L/ZSR			MT 1 L	MT 1 L	MT 1 L	MT 1 L			
Qualitäts- und Sicherheitstechnik			Spi	Spi	BeO	BeO	BeO			Spi	Pil	Pil		Wan	Wan	Wan	Wan	Wan	Wan	Wan	Wan	Wan			Pil	Pil	Pil	Pil			
BSc			B.65-AMS1	B.65-AMS1	C.4-1.04	C.4-1.04	C.4-1.04			C.4-1.05	B.64-3.37			G.2-0.02	F.9-0.02	F.9-0.02	F.9-0.02	F.9-0.02	F.9-0.02	F.9-0.02	F.9-0.02			B.64-3.27	B.64-3.27	B.64-3.27	B.64-3.27				
BMT5O			ST 2	OGT	OGT L			BOE (TOE2)	BOE (TOE2)	OM 2	OM 2 L	MLabEinf			ST 2				MAL			OMT	LS	LS			PO 1	PO 1 L			
Medizinische Optik			Trz	Bey	Bey			Bey	Bey	Gri	Gri	Pil		Trz	Trz				Trz			Bey	Seg	Seg			Gri	Gri			
BSc			C.4-1.05	C.1-2.12	C.1-2.13			C.1-2.12	C.1-2.12	C.1-2.12	C.1-2.12	B.64-3.37		C.4-1.05					G.2-0.01			C.1-2.12	C.4-1.04	C.4-1.04			C.1-2.12	C.1-2.12			
Studiengang	HB	Montag						Dienstag						Mittwoch						Donnerstag						Freitag					
HB1	7		MA 1	MA 1				AMSA	TE	EPH 1	EPH 1			MA 1	GE 1	AMSA L	AMSA L			MA 1	TE	AMSA	GE 1								
Hörakustik			Bot	Bot				Jür	SPZ	Bot	Bot			Bot	Pil	Jür	Jür			Bot	Spz	Jür	Pil								
BSc			D.4-0.01	D.4-0.01				G.2-0.02	D.4-2.17b	B.65-AMS1	B.65-AMS1			D.4-0.01	D.4-0.01	C.4-1.04	C.4-1.04			D.4-0.01	D.4-2.17b	G.2-0.01	C.3-0.10								
HB3	6		SUS	IMS	PR 2	PR 2				ST1				Phy 2 L	Phy 2 L	PM L	PM	PAS	MAL	SUM	SUM	PR 2 L	SUS		PHY L	PHY L	PHY L				
Hörakustik			Kal	Spi	Kal	Kal				Bot				Buc	Buc	Stn	Stn	Jür	Jür	Bey	Bey	Kal	Kal		Buc	Buc	Buc				
BSc			G.2-0.02	B.65-AMS1	G.2-0.02	G.2-0.02				B.65-AMS1				Geb. D.2	Geb. D.2	G.2-1.01	G.2-0.02	G.2-0.01	G.2-0.01	G.2-0.01	G.2-0.01	G.1-0.01	G.2-0.01		C.1-1.11	C.1-1.11	C.1-1.11	C.1-1.11			
HB5	2		ST 2	TMH	ZSR	TOM	TOM			ZSR	TMH L	EVEP	RC	DSVA	ST 2	TMH	PA	PAS	QMP L	QMP L	QMP L/Zsr			TA 2	TA 2		FK/OP				
Hörakustik			Trz	Hus	Spi	BeO	BeO			Trz	Jür	Jür	Ros	Wan	Wan	Hus	Gel	Jür	Wan	Wan	Wan			Hans	Hans		Kal/Jür				
BSc			C.4-1.05	C.4-1.05	B.65-AMS1	C.4-1.04	C.4-1.04			C.4-1.05	G.2-0.15	G.1-1.06	C.4-1.06	B.65-AMS1	C.4-1.05	G.1-1.06	F.9-0.02	G.2-0.01	F.9-0.02	F.9-0.02	F.9-0.02			G.2-0.02	G.2-0.02		n.A.	n.A.			
HB5																				HYDAK	HYDAK										
Hörakustik																				Wald	Wald										
BSc			G.2-0.02	G.2-0.02																											