

Raumbelegungsplan

Kalenderwoche

41

Legende

- 24 = Plätze regulär
- P = Polsterstühle
- L = Laborstühle
- C = Computerplatz

Forst	BWing	ReWi	WUB	Alle Räume haben einen Beamer außer S35
Arb	NREE	HAWK+		
UBWM	MWing	GE		

Montag, 6. Oktober 2025

Raum	S45	E04	E05	E24	104	105	146	147	148	149	PC Pool 1 201	226	227	PC Pool 2 240	241	Lehrwerkstatt		Alva-Myrdal- Weg 2 Raum 215	Sheddach- halle Raum E05 Annastr. 29	GHC 2. OG Daimlerstr. 2	
																E05	107				
	40	45	45	28 P	60	50	19 L	46	70	48	40 C	40	48	20 C	48	50	42	40	120	20	
1	08.00-08.45		GPM3 Arb 1 Hangen	APM7 Arb 3 Löw/Welt	Einführung	Einführung	Einführung		FPM 7 Forst 3B Diverse	FPM1 Forst 1B Kön/Born						FPM 6 Forst 3A Hartsch		UPM 5 UBWM 1 Rust/SB			
2	08.45-09.30		GPM3 Arb 1 Hangen	APM7 Arb 3 Löw/Welt	Einführung	Einführung	Einführung		GPM4 Forst 1C Schomberg	FPM 7 Forst 3B Diverse			FPM 5 Forst 3C Diverse		FPM 11 Forst 5B Straker	FPM 6 Forst 3A Hartsch	FPM 11 Forst 5A Harms	UPM 5 UBWM 1 Rust/SB			
3	09.45-10.30		GPM1 Arb 1 Gaert/Tön	APM7 Arb 3 Löw/Welt	HBC				GPM4 Forst 1C Schomberg	FPM 7 Forst 3B Diverse	FPM1 Forst 1A Kön/Born	BPM3 Waldöko 1 Ziegeler	Begrüßung RW1	FPM 5 Forst 3C Diverse		FPM 11 Forst 5B Straker	FPM 6 Forst 3A Hartsch	FPM 11 Forst 5A Harms	UPM 5 UBWM 1 Rust/SB		
4	10.30-11.15		GPM1 Arb 1 Gaert/Tön	APM7 Arb 3 Löw/Welt	HBC	Modul 3 Bwing 1 Michalak			GPM3 Forst 1B Hangen	GPM4 Forst 1C Schomberg	FPM 7 Forst 3B Diverse	FPM1 Forst 1A Kön/Born	BPM3 Waldöko 1 Ziegeler	Begrüßung RW1	FPM 5 Forst 3C Diverse	R. und S. RW3 Behnen	FPM 11 Forst 5B Straker	FPM 6 Forst 3A Hartsch	FPM 11 Forst 5A Harms	UPM 5 UBWM 1 Rust/SB	Vollhardt
5	11.30-12.15	FPM 2 Forst 3A Plitt	GPM1 Arb 1 Gaert/Tön	APM7 Arb 3 Löw/Welt	HBC	Modul 3 Bwing 1 Michalak	Chemie Forst 1B Kampen	GPM 4 Forst 1A Scho/Ko-N	GPM 4 Forst 1A Scho/Ko-N	FPM 7 Forst 3B Diverse	FPM1 Forst 1C Kön/Born	BPM3 Waldöko 1 Ziegeler	Begrüßung RW1	FPM 5 Forst 3C Diverse	R. und S. RW3 Behnen	FPM 11 Forst 5B Straker		FPM 11 Forst 5A Harms	UPM 5 UBWM 1 Rust/SB	Vollhardt	
6	12.15-13.00	FPM 2 Forst 3A Plitt	GPM1 Arb 1 Gaert/Tön	APM7 Arb 3 Löw/Welt	HBC	Modul 3 Bwing 1 Michalak	Chemie Forst 1B Kampen	GPM 4 Forst 1A Scho/Ko-N	GPM 4 Forst 1A Scho/Ko-N	FPM 7 Forst 3B Diverse	FPM1 Forst 1C Kön/Born	BPM3 Waldöko 1 Ziegeler	Begrüßung RW1	FPM 8 Forst 3C Magdon	R. und S. RW3 Behnen	FPM 11 Forst 5B Straker		FPM 11 Forst 5A Harms	UPM 5 UBWM 1 Rust/SB	Vollhardt	
										FPM 7										Modul 13	
7	14.00-14.45	Jagdl. Forst 3AB Plitt/Neu	Chemie Arb 1 Kampen		Strateg. RW3 Lahner	Modul 5 Bwing 1 Horsch	GPM4 Forst 1A Schomberg	GPM 4 Forst 1B Koch-N	GPM 4 Forst 1B Koch-N		GPM3 Forst 1C Hangen			FPM 11 Forst 5B Ziegeler	FPM 8 Forst 3C Magdon	Modul 25 Bwing 5 Harms		APM8 Arb 3 Vor/Kietz	UPM 5 UBWM 1 Rust/SB	Modul 13 BW + GE Loew/Giev	
8	14.45-15.30	Jagdl. Forst 3AB Plitt/Neu	Chemie Arb 1 Kampen		Strateg. RW3 Lahner	Modul 5 Bwing 1 Horsch	GPM4 Forst 1A Schomberg	GPM 4 Forst 1B Koch-N	GPM 4 Forst 1B Koch-N		GPM3 Forst 1C Hangen			FPM 11 Forst 5B Ziegeler	FPM 8 Forst 3C Magdon	Modul 25 Bwing 5 Harms		APM8 Arb 3 Vor/Kietz	UPM 5 UBWM 1 Rust/SB	Modul 13 BW + GE Loew/Giev	
9	15.45-16.30	Jagdl. Forst 3AB Plitt/Neu			Strateg. RW3 Lahner		GPM4 Forst 1A Schomberg	GPM 4 Forst 1B Koch-N	GPM 4 Forst 1B Koch-N					FPM 11 Forst 5B Ziegeler	FPM 8 Forst 3C Magdon	Modul 25 Bwing 5 Harms			UPM 5 UBWM 1 Rust/SB	Modul 13 BW + GE Loew/Giev	
10	16.30-17.15	Jagdl. Forst 3AB Plitt/Neu						GPM 4 Forst 1B Koch-N	GPM 4 Forst 1B Koch-N					FPM 11 Forst 5B Ziegeler	FPM 8 Forst 3C Magdon	Modul 25 Bwing 5 Harms			UPM 5 UBWM 1 Rust/SB	Modul 13 BW + GE Loew/Giev	
11	17.30-18.15																			Modul 13 BW + GE Loew/Giev	
12	18.15-19.00																			Modul 13 BW + GE Loew/Giev	

Raumbelegungsplan

Kalenderwoche

41

Legende

- 24 = Plätze regulär
- P = Polsterstühle
- L = Laborstühle
- C = Computerplatz

Forst	BWing	ReWi	WUB	Alle Räume haben einen Beamer außer S35
Arb	NREE	HAWK+		
UBWM	MWing	GE		

Dienstag, 7. Oktober 2025

Raum	S45	E04	E05	E24	104	105	146	147	148	149	PC Pool 1 201	226	227	PC Pool 2 240	241	Lehrwerkstatt		Alva-Myrdal- Weg 2 Raum 215	Sheddach- halle Raum E05 Annastr. 29	GHC 2. OG Daimlerstr. 2	
																E05	107				
	40	45	45	28 P	60	50	19 L	46	70	48	40 C	40	48	20 C	48	50	42	40	120	20	
1	08.00-08.45	FPM5 Forst 3A Ibold		GPM3 Forst 1A Hangen		APM4 Arb 3 Schnei-B.			FPM 5 Forst 3C Diverse		GPM4 Arb 1 v. Mirbach	GPM7 Forst 1C Diverse	GPM1 Forst 1B Gae/Tönn			FPM 6 Forst 3B Hartsch		UPM3 UBWM 1 Zavodja	Sartorius		
2	08.45-09.30	FPM5 Forst 3A Ibold		GPM3 Forst 1A Hangen	Modul 14 Bwing 3 Horsch	APM4 Arb 3 Schnei-B.			FPM 5 Forst 3C Diverse	FPM11 Forst 5C Straker	GPM4 Arb 1 v. Mirbach	GPM7 Forst 1C Diverse	GPM1 Forst 1B Gae/Tönn		FPM 11 Forst 5B Harms	FPM 6 Forst 3B Hartsch		UPM3 UBWM 1 Zavodja	Sartorius		
3	09.45-10.30	FPM5 Forst 3A Ibold	Modul 8 MWing 2 Holl/Pelda	Modul 25 Bwing 5 Brüs/Wag		APM4 Arb 3 Schnei-B.		FPM 11 Forst 5A Ziegeler	FPM 5 Forst 3C Diverse	FPM11 Forst 5C Straker	GPM4 Arb 1 v. Mirbach	GPM7 Forst 1C Diverse	GPM1 Forst 1B Gae/Tönn	BPM1 Waldöko 1 Vor	FPM 11 Forst 5B Harms	FPM 6 Forst 3B Hartsch	WPF RW3 Schröder	UPM3 UBWM 1 Zavodja	Sartorius		
4	10.30-11.15	FPM5 Forst 3A Ibold	Modul 8 MWing 2 Holl/Pelda	Modul 25 Bwing 5 Brüs/Wag	R. und R. RW1 Harteisen	APM4 Arb 3 Schnei-B.		FPM 11 Forst 5A Ziegeler	FPM 5 Forst 3C Diverse	FPM11 Forst 5C Straker	GPM4 Arb 1 v. Mirbach	GPM7 Forst 1C Diverse	GPM1 Forst 1B Gae/Tönn	BPM1 Waldöko 1 Vor	FPM 11 Forst 5B Harms	FPM 6 Forst 3B Hartsch	WPF RW3 Schröder	UPM3 UBWM 1 Zavodja	Sartorius		
5	11.30-12.15	FPM5 Forst 3A Ibold	Modul 8 MWing 2 Holl/Pelda	Modul 25 Bwing 5 Brüs/Wag	R. und R. RW1 Harteisen	Modul 5 Bwing 1 Horsch	FPM2 Forst 3B Plitt		FPM 11 Forst 5A Ziegeler	FPM 5 Forst 3C Diverse	FPM11 Forst 5C Straker		Modul 15 Bwing 3 Harms		BPM1 Waldöko 1 Vor		WPF RW3 Schröder		Sartorius		
6	12.15-13.00	FPM8 Forst 3A Stra/Mag	Modul 8 MWing 2 Holl/Pelda	Modul 25 Bwing 5 Brüs/Wag		Modul 5 Bwing 1 Horsch	FPM2 Forst 3B Plitt		FPM 11 Forst 5A Ziegeler	FPM 5 Forst 3C Diverse	FPM11 Forst 5C Straker		Modul 15 Bwing 3 Harms		BPM1 Waldöko 1 Vor		WPF RW3 Schröder		Sartorius		
														FPM8				WPF			
														FPM8				WPF			
7	14.00-14.45	FPM5 Forst 3B Ibold	Modul 4 Bwing 1 Wagner	Modul 4 Bwing 1 Gödecke	EU Recht RW1 Klein	Modul 23 Bwing 5 Michalak	APM7 Arb 3 Merkel		Jagdl. Forst 3AB Plitt/Neu	FPM 5 Forst 3C Diverse	FPM11 Forst 5C Ziegeler	BPM4 Waldöko 1 Magdon	Modul 15 Bwing 3 Harms	Physik/Ma Forst 1A Heitmeyer	FPM8 Forst 3A Stra/Mag	Modul 10 MWing 2 Brüseke				Sartorius	
8	14.45-15.30	FPM5 Forst 3B Ibold	Modul 4 Bwing 1 Wagner	Modul 4 Bwing 1 Gödecke	EU Recht RW1 Klein	Modul 23 Bwing 5 Michalak	APM7 Arb 3 Merkel		Jagdl. Forst 3AB Plitt/Neu	FPM 5 Forst 3C Diverse	FPM11 Forst 5C Ziegeler	BPM4 Waldöko 1 Magdon	Modul 15 Bwing 3 Harms	Physik/Ma Forst 1A Heitmeyer	FPM8 Forst 3A Stra/Mag	Modul 10 MWing 2 Brüseke				Sartorius	
9	15.45-16.30	FPM5 Forst 3B Ibold	Modul 4 Bwing 1 Gödecke	Modul 4 Bwing 1 Wagner	Planung RW1 Klein	Modul 23 Bwing 5 Michalak			Jagdl. Forst 3AB Plitt/Neu	FPM 5 Forst 3C Diverse	FPM11 Forst 5C Ziegeler	BPM4 Waldöko 1 Magdon			FPM8 Forst 3A Stra/Mag	Modul 10 MWing 2 Brüseke				Sartorius	
10	16.30-17.15	FPM5 Forst 3B Ibold	Modul 4 Bwing 1 Gödecke	Modul 4 Bwing 1 Wagner					Jagdl. Forst 3AB Plitt/Neu	FPM 5 Forst 3C Diverse	FPM11 Forst 5C Ziegeler	Modul 23 Bwing 5 Michalak			FPM8 Forst 3A Stra/Mag	Modul 10 MWing 2 Brüseke				Sartorius	
11	17.30-18.15											Modul 23 Bwing 5 Michalak								Sartorius	
12	18.15-19.00											Modul 23 Bwing 5 Michalak								Sartorius	

Raumbelegungsplan

Kalenderwoche

41

Legende

- 24 = Plätze regulär
- P = Polsterstühle
- L = Laborstühle
- C = Computerplatz

Forst	BWing	ReWi	WUB	Alle Räume haben einen Beamer außer S35
Arb	NREE	HAWK+		
UBWM	MWing	GE		

Mittwoch, 8. Oktober 2025

Raum	S45	E04	E05	E24	104	105	146	147	148	149	PC Pool 1 201	226	227	PC Pool 2 240	241	Lehrwerkstatt		Alva-Myrdal- Weg 2 Raum 215	Sheddach- halle Raum E05 Annastr. 29	GHC 2. OG Daimlerstr. 2
																E05	107			
	40	45	45	28 P	60	50	19 L	46	70	48	40 C	40	48	20 C	48	50	42	40	120	20
1	08.00-08.45		GPM5 Forst 1B Klein		UPM3 UBWM1 Zavodja			GPM7 Arb 1 Diverse	APM6 Arb 3 Strak/Rohe	FPM7 Forst 3C Diverse		Modul 3 Bwing 1 Michalak	FPM5 Forst 3A Diverse	Physik/Ma Forst 1C Heitmeyer					Sartorius	
2	08.45-09.30		GPM5 Forst 1B Klein		UPM3 UBWM1 Zavodja			GPM7 Arb 1 Diverse	APM6 Arb 3 Strak/Rohe	FPM7 Forst 3C Diverse	FPM5 Forst 3B Diverse	Modul 3 Bwing 1 Michalak	FPM5 Forst 3A Diverse	Physik/Ma Forst 1C Heitmeyer					Sartorius	
3	09.45-10.30	BPM5 Waldöko 1 Hartsch	GPM2 Forst 1B Plasil	GPM6 Forst 1A Ziegeler	UPM3 UBWM1 Zavodja	Modul 14 Bwing 3 Horsch		GPM7 Arb 1 Diverse	APM6 Arb 3 Strak/Rohe	FPM7 Forst 3C Diverse	FPM5 Forst 3B Diverse	Modul 3 Bwing 1 Michalak	FPM5 Forst 3A Diverse	GPM5 Forst 1C Klein		Modul 24 Bwing 5 Brüseke			Sartorius	Modul 9 MWing 2 Wagner
4	10.30-11.15	BPM5 Waldöko 1 Hartsch	GPM2 Forst 1B Plasil	GPM6 Forst 1A Ziegeler	UPM3 UBWM1 Zavodja	Modul 14 Bwing 3 Horsch		GPM7 Arb 1 Diverse	APM6 Arb 3 Strak/Rohe	FPM7 Forst 3C Diverse	FPM5 Forst 3B Diverse	Modul 3 Bwing 1 Michalak	FPM5 Forst 3A Diverse	GPM5 Forst 1C Klein		Modul 24 Bwing 5 Brüseke		T. und R. RW1 Behnen	Sartorius	Modul 9 MWing 2 Wagner
5	11.30-12.15	BPM5 Waldöko 1 Hartsch	Physik/Ma Forst 1B Heitmeyer	GPM2 Forst 1A Plasil		Modul 14 Bwing 3 Horsch			APM6 Arb 3 Strak/Rohe	FPM7 Forst 3C Diverse	FPM5 Forst 3B Diverse	Modul 3 Bwing 1 Michalak	FPM5 Forst 3A Diverse	GPM6 Arb 1 Ziegeler		Modul 24 Bwing 5 Brüseke		T. und R. RW1 Behnen	Sartorius	Modul 9 MWing 2 Wagner
6	12.15-13.00	BPM5 Waldöko 1 Hartsch	Physik/Ma Forst 1B Heitmeyer	GPM2 Forst 1A Plasil	WPF RW1 Behnen				APM6 Arb 3 Strak/Rohe	FPM7 Forst 3C Diverse	FPM8 Forst 3B Magdon	Modul 3 Bwing 1 Michalak	FPM5 Forst 3A Diverse	GPM6 Arb 1 Ziegeler		Modul 24 Bwing 5 Brüseke		T. und R. RW1 Behnen	Sartorius	Modul 9 MWing 2 Wagner
			DB		WPF					FPM7					FPM8					
			DB		WPF										FPM8					
7	14.00-14.45		DB						APM6 Arb 3 Strak/Rohe	FPM5 Forst 3C Ibold			FPM5 Forst 3A Diverse	Physik/Ma Arb 1 Heitmeyer	FPM8 Forst 3B Magdon	Chemie Forst 1C Bogdan		Europa RW3 Behnen	Sartorius	
8	14.45-15.30		DB		FR				APM6 Arb 3 Strak/Rohe	FPM5 Forst 3C Ibold			FPM5 Forst 3A Diverse	Physik/Ma Arb 1 Heitmeyer	FPM8 Forst 3B Magdon	Chemie Forst 1C Bogdan		Europa RW3 Behnen	Sartorius	
9	15.45-16.30				FR					FPM5 Forst 3C Ibold			FPM5 Forst 3A Diverse	Chemie Forst 1A Bogdan	FPM8 Forst 3B Magdon			Europa RW3 Behnen	Sartorius	
10	16.30-17.15				FR					FPM5 Forst 3C Ibold			FPM5 Forst 3A Diverse	Chemie Forst 1A Bogdan	FPM8 Forst 3B Magdon			Existenzg. RW3 Keveloh	Sartorius	
11	17.30-18.15																	Existenzg. RW3 Keveloh	Sartorius	
12	18.15-19.00																		Sartorius	

