



Die jeweils reservierten Räume können Sie unter <https://sso.haw-landshut.de/> → Veranstaltungen (SB-Portal) einsehen.

		Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
1	8:45 9:30	1. Block 08:45 - 10:15 (2 SWS)	IPE 420 Schaltungstechnik (Praktikum) Ivanov 14-t. uKW: Gr. ST3  F112	IPE410 Mikrocomputertechnik (Praktikum) Spindler 14-t. gKW: Gr. MC2  H101			IPE 430 Regelungstechnik I Soika  C0 01					
2	9:30 10:15											
3	10:30 11:15	2. Block 10:30 - 12:00 (2 SWS)			PH400 Wissenschaftl. Rechnen II Prof. Dr. Konstantin Ziegler  2 pax		IPE 410 Microcomputertechnik Spindler C0 01					
4	11:15 12:00											
5	12:00 12:50											
6	12:50 13:35	3. Block 12:50 - 14:20 (2 SWS)			IPE 420 Schaltungstechnik Ivanov C003		IPE 410 Microcomputertechnik Spindler C0 01	IPE 430 Regelungstechnik I Soika  C1 09				
7	13:35 14:20											
8	14:30 15:15	4. Block 14:30 - 16:00 (2 SWS)					IPE 430 Regelungstechnik I (Praktikum) Soika 14-t. gKW: Gr. RT2  F008	IPE 420 Schaltungstechnik Ivanov C1 09				
9	15:15 16:00											
10	16:10 16:55	5. Block 16:10 - 17:40 (2 SWS)	MA700 Lin. Algebra II Prof. Dr. Mona Riemenschneider 1pax	PH400 Wissenschaftl. Rechnen II (Übung) Prof. Dr. Hannah Jörg ab 24.03.25 2 pax								
11	16:55 17:40											
12	17:50 18:35	6. Block 17:50 - 19:20 (2 SWS)	MA700 Lin. Algebra II (Übung) Prof. Dr. Mona Riemenschneider 1pax									
13	18:35 19:20											

Die jeweils reservierten Räume können Sie unter <https://sso.haw-landshut.de/> → Veranstaltungen (SB-Portal) einsehen.

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	8:45 9:30	1. Block 08:45 - 10:15 (2 SWS)	IPM417 Techn. Thermodynamik HOL/ROT	IPM417 Techn. Thermodynamik HOL/ROT	IPM420 Konstruktion II und Cax - Konstruktion II WEV Gr. 2	IPM417 Techn. Thermodynamik HOL/ROT
2	9:30 10:15					
3	10:30 11:15	2. Block 10:30 - 12:00 (2 SWS)	IPM420 Konstruktion II und Cax - Konstruktion II WEV	PH400 Wissenschaftl. Rechnen II Prof. Dr. Konstantin Ziegler  4 pax	IPM418 Finite Elemente Methode (FEM) - Grundlagen (Praktikum) MRR	IPM418 Finite Elemente Methode (FEM) - Grundlagen (Praktikum) MRR
4	11:15 12:00					
5	12:00 12:50					
6	12:50 13:35	3. Block 12:50 - 14:20 (2 SWS)	IPM418 Finite Elemente Methode (FEM) - Grundlagen MRR		IPM420 Konstruktion II und Cax - Konstruktion II WEV Gr.1	IPM401 Elektr. Antriebe und Getriebetechnik - Getriebetechnik PUE
7	13:35 14:20					
8	14:30 15:15	4. Block 14:30 - 16:00 (2 SWS)	IPM401 Elektr. Antriebe und Getriebetechnik - Getriebetechnik PUE	IPM417 Techn. Thermodynamik (Übung) KSI		
9	15:15 16:00					
10	16:10 16:55	5. Block 16:10 - 17:40 (2 SWS)	MA700 Lin. Algebra II Prof. Dr. Mona Riemenschneider  1pax	PH400 Wissenschaftl. Rechnen II (Übung) Prof. Dr. Hannah Jörg  4 pax		
11	16:55 17:40					
12	17:50 18:35	6. Block 17:50 - 19:20 (2 SWS)	MA700 Lin. Algebra II (Übung) Prof. Dr. Mona Riemenschneider  1pax			
13	18:35 19:20					