



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 250 Elektronische Bauelemente Neumeier C109	IPE 221 Praktikum Wechselstromnetze Englmaier 14-täg gKW.: Gr. WN2 F104	IPE 221 Wechselstromnetze Englmaier C0 11	IP200 Grundlagen der Berufspädagogik Dollinger
2	9:30 10:15					
3	10:30 11:15	IPE 221 Wechselstromnetze Englmaier C0 11		IPE 211 Ingenieurmathematik II Schraml C0 05		
4	11:15 12:00					
5	12:00 12:50					
6	12:50 13:35	IPE 221 Übung Wechselstromnetze Englmaier C0 11	IPE 250 Praktikum el. Bauelemente Neumeier 14-t.gKW: Gr. BE2 F107	IPE 231 Fortgeschr. Programmierung Koller C0 11	IPE 211 Ingenieurmathematik II Schraml C0 07	IP100 Schulp Studien Söhl Dollinger Termine werden noch bekannt gegeben.
7	13:35 14:20					
8	14:30 15:15	IPE 231 Praktikum Fortgeschr. Programmierung Koller 14-t. gKW: Gr. FP2 J009			IPE 211 Ingenieurmathematik II (Übung) Schraml C007	
9	15:15 16:00					
10	16:10 16:55					
11	16:55 17:40					
12	17:50 18:35					
13	18:35 19:20					



Ingenieurpädagogik (B.Eng.)
Fachrichtung Metalltechnik
Vorlesungsplanung Sommersemester 2025

2. Semester

Änderungen vorbehalten

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)	IPM206 Dynamik FOM	IPM104 Ingenieurmathematik MRR	IPM206 Dynamik FOM	IPM104 Ingenieurmathematik MRR	IP200 Grundlagen der Berufspädagogik Dollinger
2	9:30 10:15						
3	10:30 11:15	IPM211 Maschinenelemente KOJ	IPM209 Festigkeitslehre KLA	Mittagspause			
4	11:15 12:00						
5	12:00 12:50	Mittagspause					
6	12:50 13:35	3. Block 12:50 - 14:20 (2 SWS)	IPM210 Grdl. Fertigungstechnik ROS	IPM211 Maschinenelemente KOJ	IPM210 Grdl. Fertigungstechnik SZR	IP100 Schulp Studien Söhl Dollinger Termine werden noch bekannt gegeben.	
7	13:35 14:20						
8	14:30 15:15	4. Block 14:30 - 16:00 (2 SWS)	IPM104 Ingenieurmathematik (Übung) MRR	IPM211 CAD I BAN Gruppe 1	IPM209 Festigkeitslehre (Übung) KLA		
9	15:15 16:00						
10	16:10 16:55	5. Block 16:10 - 17:40 (2 SWS)	IPM211 Maschinenelemente (Übung) KOJ				
11	16:55 17:40						
12	17:50 18:35	6. Block 17:50 - 19:20 (2 SWS)					
13	18:35 19:20						