



**Ingenieurpädagogik (B.Eng.)**  
**Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik**  
**Vorlesungsplanung Sommersemester 2025**

**6. 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)	IPE 610 Kommunikationstechnik Schraml CO 03	IP600 Berufliche Weiterbildung Prof. Dr. Silvia Dollinger	IF610 Rechner-architekturen Markus Mock  mit IF plus 1 SWS über Tutorium  1 pax	IPE 710 Wissenschaftliches Arbeiten Kligge  14-t. gKW: Gr. WA2 F101
2	9:30 10:15					
3	10:30 11:15	2. Block 10:30 - 12:00 (2 SWS)	Elektr. Antriebe f Industrie u Emobil Kleimaier CO 03	IP600 Berufliche Weiterbildung (Übung) Prof. Dr. Silvia Dollinger		
4	11:15 12:00					
5	12:00 12:50	Mittagspause			Mittagspause	
6	12:50 13:35	3. Block 12:50 - 14:20 (2 SWS)				
7	13:35 14:20					
8	14:30 15:15	4. Block 14:30 - 16:00 (2 SWS)	IPE 610 Kommunikations-technik (Praktikum) Schraml 14-täg gKW.: Gr. KM2 F102			
9	15:15 16:00					
10	16:10 16:55	5. Block 16:10 - 17:40 (2 SWS)	IP500 Praxisseminar Hauptner	Elektr. Antriebe f Industrie u Emobil. (Praktikum) Kleimaier 14 tädig Gr. EA2 gKW FO 27		
11	16:55 17:40					
12	17:50 18:35	6. Block 17:50 - 19:20 (2 SWS)				
13	18:45 19:20					

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

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
0	8:00 8:45			IPM612 Entwicklung dynamischer Systeme Prof. Dr. Marcus Jautze	IPM613 Grundlagen der Betriebsfestigkeit Prof. Dr. Klaus	
1	8:45 9:30	1. Block 08:45 - 10:15 (2 SWS)		IP600 Berufliche Weiterbildung Prof. Dr. Silvia Dollinger		
2	9:30 10:15					
3	10:30 11:15	2. Block 10:30 - 12:00 (2 SWS)	PH600 Exp. Physik I Hauptner 3 pax	IP600 Berufliche Weiterbildung (Übung) Prof. Dr. Silvia Dollinger		IPM612 Entwicklung dynamischer Systeme: Dynamik Prof. Dr. Förg
4	11:15 12:00					
5	12:00 12:50	Mittag	Mittagspause			
6	12:50 13:35	3. Block 12:50 - 14:20 (2 SWS)	PH600 Exp. Physik I (Übung) Hauptner 3 pax			IPM612 Entwicklung dynamischer Systeme: Dynamik Prof. Dr. Förg 14-tägig uKW
7	13:35 14:20					
8	14:30 15:15	4. Block 14:30 - 16:00 (2 SWS)	PH690 Proseminar Physik Hauptner 3 pax	PH650 Physikalisches Praktikum I Hauptner K0 07 3 pax		
9	15:15 16:00					
10	16:10 16:55	5. Block 16:10 - 17:40 (2 SWS)	IP500 Praxisseminar Hauptner			
11	16:55 17:40					
12	17:50 18:35	6. Block 17:50 - 19:20 (2 SWS)	IP605 Wissenschaftliches Arbeiten Hauptner 4 pax			
13	18:45 19:20					