Für die Teilnahme an der Anhörung (via Webex) sind sowohl Mikrofon als auch Kamera erforderlich! Bitte halten Sie zur Identifizierung Ihren Studierendenausweis/Lichtbildausweis bereit.

	1		rforderlich! Bitte halten Sie zur Identifizierung Ihren Studierendenausweis/Lichtbildausweis bereit.	
Datum	Uhrzeit	Institut	Präsenz / WebEx	ID
Mi, 11.12.2024	11.45 - 12.00	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	10846
Mi, 08.01.2025	09.45 - 10.00	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	13042
Mi, 11.12.2024	11.15 - 11.30	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/mosimann	15970
Do, 12.12.2024	11.15 - 11.30	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	17491
Mi, 11.12.2024	11.30 - 11.45	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/mosimann	20521
Mi, 11.12.2024	11.00 - 11.15	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/mosimann	21283
Mi, 11.12.2024	10.45 - 11.00	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/mosimann	21548
Mi, 11.12.2024	10.00 - 10.15	Studiendekanat MB		22027
			https://uni-hannover.webex.com/meet/mosimann	
Mi, 08.01.2025	09.30 - 09.45	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	22567
Mi, 11.12.2024	11.45 - 12.00	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/mosimann_	22677
Do, 12.12.2024	10:00- 10:30	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Nürnberger (Raum 115)	23264
Do, 12.12.2024	09.15 - 09.30	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	25367
Mi, 08.01.2025	10.30 - 10.45	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	25661
		<u> </u>	•	
Do, 12.12.2024	11.30 - 11.45	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	26398
Do, 12.12.2024	11.45 - 12.00	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	29639
Mi, 11.12.2024	9:00 - 9:30	Institut für Mikroproduktionstechnik	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	29667
Mo, 09.12.2024	15.00 - 15.30	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	31201
		·		
Fr, 13.12.2024	8:30 - 9:00	Institut für Fabrikanlagen und Logistik	https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1	32098
Do, 12.12.2024	09.30 - 09.45	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	32757
Mi, 11.12.2024	10.15 - 10.30	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/mosimann	33157
Mi, 11.12.2024	10.00 - 10.15	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	34276
Mi, 08.01.2025	10.45 - 11.00	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	36453
		·		
Mo, 09.12.2024	10:00- 10:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud	36966
Mi, 11.12.2024	9.00 - 9.30	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	37188
Mi, 11.12.2024	10.30 - 10.45	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/mosimann_	39139
Do, 12.12.2024	10.00 - 10.15	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	39145
Do, 09.01.2025	09.15 - 09.30	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	39949
Mo, 09.12.2024	10:30 - 11:00	Institut für Montagetechnik und Industrierobotik	https://uni-hannover.webex.com/meet/lurz	40420
-		-		
Mo, 09.12.2024	10:30- 11:00	Institut für Mikroproduktionstechnik	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	40793
Do, 09.01.2025	09.00 - 09.15	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	40927
Mi, 11.12.2024	10:00- 10:30	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - UWTH , Lise-Meitner-Str. 1, Gebäude 8101 2. OG Büro Dr. Barton (Raum 201)	41012
Do, 12.12.2024	11:45 - 12:15	Institut für Thermodynamik	https://uni-hannover.webex.com/meet/willke	41091
Do, 12.12.2024	10.15 - 10.30	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	41376
-				
Mo, 09.12.2024	12.30 - 13.00	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	41587
Di, 10.12.2024	10:30- 11:00	Institut für Technische Verbrennung	https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=mc7e429c9a76416fd76d8451d9cb706a5	42412
Do, 12.12.2024	10:00- 10:30	Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat Raum 102 (Frau Bock) an.	42523
Mi, 11.12.2024	10:00 - 10:20	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	43506
				43823
Mi, 08.01.2025	09.15 - 09.30	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	
Do, 12.12.2024	9:30 - 10:00	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - UWTH , Lise-Meitner-Str. 1, Gebäude 8101 2. OG Büro Dr. Hassel (Raum 203)	43924
Di, 10.12.2024	10:30- 11:00	Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik	https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens_	45002
Do, 12.12.2024	10.30 - 10.45	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	45394
Mo, 09.12.2024	9:00 - 9:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud	46564
Mo, 09.12.2024	13.30 - 14.00	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	58092
Mi, 11.12.2024	09.00 - 09.15	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	67547
Do, 12.12.2024	11:00- 11:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel	75262
Mi, 11.12.2024	11.15 - 11.30	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	76159
Do, 12.12.2024	14:00 - 14:30	Institut für Mehrphasenprozesse	https://uni-hannover.webex.com/meet/drexler	77303
Mo, 09.12.2024	10:00 - 10:30	Institut für Montagetechnik und Industrierobotik	https://uni-hannover.webex.com/meet/binnemann	77315
Fr, 13.12.2024	10:30 - 11:00	Institut für Fabrikanlagen und Logistik	https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1_	77449
Di, 10.12.2024	10:00- 10:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat	77622
Mi, 11.12.2024	8:30 - 9:00	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	78202
Do, 12.12.2024		Institut für Thermodynamik	https://uni-hannover.webex.com/meet/willke	78300
Do, 12.12.2024	10:00- 10:30	Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat Raum 102 (Frau Bock) an.	78943
Di, 10.12.2024	9.00 - 9.30	Institut für Dynamik und Schwingungen	Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 05.12.24 unter lehre@ids.uni-hannover.de	79735
Do, 12.12.2024	10.10 - 10.30	Institut für Mechatronische Systeme	https://uni-hannover.webex.com/meet/tim-david.job	79759
Mo, 09.12.2024	14:30 - 15:00	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	79840
Mi, 11.12.2024	10:00- 10:30	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	80633
Di, 10.12.2024	9.00 - 9.30	Institut für Technische Verbrennung	https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=mc7e429c9a76416fd76d8451d9cb706a5	81027
Mo, 09.12.2024	10:30- 11:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud_	81510
Mi, 11.12.2024	09.30 - 09.45	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	163460
Mo, 09.12.2024	10:00- 10:30	Institut für Mikroproduktionstechnik	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	163473
Mi, 11.12.2024	14:00 - 14:30	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Prof. Maier (Raum 120)	163475
			https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud	
Mo, 09.12.2024	13.00 - 13.30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen		163552
Do, 12.12.2024	10:20- 10:40	Institut für Mess- und Regelungstechnik	Präsenz im IMR / Gebäude 8142 Raum 118	163556
Di, 10.12.2024	11.00 - 11.30	Institut für Transport- und Automatisierungstechnik	Präsenz im ITA	163633
Do, 12.12.2024	11:10 - 11:40	Institut für Thermodynamik	https://uni-hannover.webex.com/meet/willke_	163638
Mo, 09.12.2024	11:00- 11:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud	163873
Mi, 11.12.2024	11.00 - 11.15	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	163890
	10.00 10			163896
Di, 10.12.2024	10:00- 10:30	Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik	https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens	
Di, 10.12.2024 Mi, 11.12.2024	10:00- 10:30 9:30 - 10:00	Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik Institut für Mikroproduktionstechnik	https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	163971
· ·		Institut für Mikroproduktionstechnik		163971 164022
Mi, 11.12.2024 Mo, 09.12.2024	9:30 - 10:00 10:00 - 10:30	Institut für Mikroproduktionstechnik Institut für Montagetechnik und Industrierobotik	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. https://uni-hannover.webex.com/meet/wiemann	164022
Mi, 11.12.2024 Mo, 09.12.2024 Do, 12.12.2024	9:30 - 10:00 10:00 - 10:30 09.45 - 10.00	Institut für Mikroproduktionstechnik Institut für Montagetechnik und Industrierobotik Prüfungsausschuss	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. https://uni-hannover.webex.com/meet/wiemann_ WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	164022 164051
Mi, 11.12.2024 Mo, 09.12.2024 Do, 12.12.2024 Mi, 11.12.2024	9:30 - 10:00 10:00 - 10:30 09.45 - 10.00 9:30 - 10:00	Institut für Mikroproduktionstechnik Institut für Montagetechnik und Industrierobotik Prüfungsausschuss Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. https://uni-hannover.webex.com/meet/wiemann	164022 164051 164087
Mi, 11.12.2024 Mo, 09.12.2024 Do, 12.12.2024 Mi, 11.12.2024 Di, 10.12.2024	9:30 - 10:00 10:00 - 10:30 09.45 - 10.00 9:30 - 10:00 8:30 - 9:00	Institut für Mikroproduktionstechnik Institut für Montagetechnik und Industrierobotik Prüfungsausschuss Institut für Werkstoffkunde Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. https://uni-hannover.webex.com/meet/wiemann WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114 1. OG Büro Dr. Klose (Raum 112) Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	164022 164051 164087 164211
Mi, 11.12.2024 Mo, 09.12.2024 Do, 12.12.2024 Mi, 11.12.2024	9:30 - 10:00 10:00 - 10:30 09.45 - 10.00 9:30 - 10:00	Institut für Mikroproduktionstechnik Institut für Montagetechnik und Industrierobotik Prüfungsausschuss Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. https://uni-hannover.webex.com/meet/wiemann	164022 164051 164087
Mi, 11.12.2024 Mo, 09.12.2024 Do, 12.12.2024 Mi, 11.12.2024 Di, 10.12.2024	9:30 - 10:00 10:00 - 10:30 09.45 - 10.00 9:30 - 10:00 8:30 - 9:00	Institut für Mikroproduktionstechnik Institut für Montagetechnik und Industrierobotik Prüfungsausschuss Institut für Werkstoffkunde Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. https://uni-hannover.webex.com/meet/wiemann WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114 1. OG Büro Dr. Klose (Raum 112) Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	164022 164051 164087 164211
Mi, 11.12.2024 Mo, 09.12.2024 Do, 12.12.2024 Mi, 11.12.2024 Di, 10.12.2024 Fr, 13.12.2024 Do, 12.12.2024	9:30 - 10:00 10:00 - 10:30 09:45 - 10.00 9:30 - 10:00 8:30 - 9:00 9:00 - 9:30 13.00 - 13.30	Institut für Mikroproduktionstechnik Institut für Montagetechnik und Industrierobotik Prüfungsausschuss Institut für Werkstoffkunde Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen Institut für Fabrikanlagen und Logistik Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. https://uni-hannover.webex.com/meet/wiemann WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114 1. OG Büro Dr. Klose (Raum 112) Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel	164022 164051 164087 164211 164215 164217
Mi, 11.12.2024 Mo, 09.12.2024 Do, 12.12.2024 Mi, 11.12.2024 Di, 10.12.2024 Fr, 13.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 12.12.2024	9:30 - 10:00 10:00 - 10:30 09:45 - 10:00 9:30 - 10:00 8:30 - 9:00 9:00 - 9:30 13:00 - 13:30 11:30 - 12:00	Institut für Mikroproduktionstechnik Institut für Montagetechnik und Industrierobotik Prüfungsausschuss Institut für Werkstoffkunde Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen Institut für Fabrikanlagen und Logistik Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. https://uni-hannover.webex.com/meet/wiemann WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114 1. OG Büro Dr. Klose (Raum 112) Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel	164022 164051 164087 164211 164215 164217 164219
Mi, 11.12.2024 Mo, 09.12.2024 Do, 12.12.2024 Mi, 11.12.2024 Di, 10.12.2024 Fr, 13.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 12.12.2024 Di, 10.12.2024	9:30 - 10:00 10:00 - 10:30 09:45 - 10:00 9:30 - 10:00 8:30 - 9:00 9:00 - 9:30 13:00 - 13:30 11:30 - 12:00 10:00 - 10:30	Institut für Mikroproduktionstechnik Institut für Montagetechnik und Industrierobotik Prüfungsausschuss Institut für Werkstoffkunde Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen Institut für Fabrikanlagen und Logistik Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Technische Verbrennung	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. https://uni-hannover.webex.com/meet/wiemann WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114 1. OG Büro Dr. Klose (Raum 112) Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel	164022 164051 164087 164211 164215 164217 164219 164228
Mi, 11.12.2024 Mo, 09.12.2024 Do, 12.12.2024 Mi, 11.12.2024 Di, 10.12.2024 Fr, 13.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 12.12.2024 Di, 10.12.2024 Mo, 06.01.2025	9:30 - 10:00 10:00 - 10:30 09:45 - 10:00 9:30 - 10:00 8:30 - 9:00 9:00 - 9:30 13:00 - 13:30 11:30 - 12:00 10:00 - 10:30 10:40 - 11:00	Institut für Mikroproduktionstechnik Institut für Montagetechnik und Industrierobotik Prüfungsausschuss Institut für Werkstoffkunde Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen Institut für Fabrikanlagen und Logistik Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Technische Verbrennung Studiendekanat MB	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. https://uni-hannover.webex.com/meet/wiemann WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114 1. OG Büro Dr. Klose (Raum 112) Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel	164022 164051 164087 164211 164215 164217 164219 164228 164299
Mi, 11.12.2024 Mo, 09.12.2024 Do, 12.12.2024 Mi, 11.12.2024 Di, 10.12.2024 Fr, 13.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 12.12.2024 Di, 10.12.2024	9:30 - 10:00 10:00 - 10:30 09:45 - 10:00 9:30 - 10:00 8:30 - 9:00 9:00 - 9:30 13:00 - 13:30 11:30 - 12:00 10:00 - 10:30	Institut für Mikroproduktionstechnik Institut für Montagetechnik und Industrierobotik Prüfungsausschuss Institut für Werkstoffkunde Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen Institut für Fabrikanlagen und Logistik Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Technische Verbrennung	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. https://uni-hannover.webex.com/meet/wiemann WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114 1. OG Büro Dr. Klose (Raum 112) Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel	164022 164051 164087 164211 164215 164217 164219 164228
Mi, 11.12.2024 Mo, 09.12.2024 Do, 12.12.2024 Mi, 11.12.2024 Di, 10.12.2024 Fr, 13.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 12.12.2024 Di, 10.12.2024 Mo, 06.01.2025	9:30 - 10:00 10:00 - 10:30 09:45 - 10:00 9:30 - 10:00 8:30 - 9:00 9:00 - 9:30 13:00 - 13:30 11:30 - 12:00 10:00 - 10:30 10:40 - 11:00	Institut für Mikroproduktionstechnik Institut für Montagetechnik und Industrierobotik Prüfungsausschuss Institut für Werkstoffkunde Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen Institut für Fabrikanlagen und Logistik Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Technische Verbrennung Studiendekanat MB	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. https://uni-hannover.webex.com/meet/wiemann_ WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114 1. OG Büro Dr. Klose (Raum 112) Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung Präsenz im IMR / Gebäude 8142 Raum 118	164022 164051 164087 164211 164215 164217 164219 164228 164299
Mi, 11.12.2024 Mo, 09.12.2024 Do, 12.12.2024 Mi, 11.12.2024 Mi, 11.12.2024 Fr, 13.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 10.12.2024 Di, 10.12.2024 Fr, 13.12.2024 Tho, 12.2024 Tho, 12.2024 Tho, 12.2024 Tho, 12.2024 Tho, 12.2024	9:30 - 10:00 10:00 - 10:30 09:45 - 10:00 9:30 - 10:00 8:30 - 9:00 9:00 - 9:30 13:00 - 13:30 11:30 - 12:00 10:00 - 10:30 10:40 - 11:00 11:20 - 11:40 10:00 - 10:30	Institut für Mikroproduktionstechnik Institut für Montagetechnik und Industrierobotik Prüfungsausschuss Institut für Werkstoffkunde Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen Institut für Fabrikanlagen und Logistik Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Technische Verbrennung Studiendekanat MB Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Fabrikanlagen und Logistik	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. https://uni-hannover.webex.com/meet/wiemann WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114 1. OG Büro Dr. Klose (Raum 112) Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=mc7e429c9a76416fd76d8451d9cb706a5 https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung Präsenz im IMR / Gebäude 8142 Raum 118 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1	164022 164051 164087 164211 164215 164217 164219 164228 164299 164595 165053
Mi, 11.12.2024 Mo, 09.12.2024 Do, 12.12.2024 Mi, 11.12.2024 Mi, 11.12.2024 Di, 10.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 10.12.2024 Mo, 06.01.2025 Do, 12.12.2024 Fr, 13.12.2024 Do, 12.12.2024	9:30 - 10:00 10:00 - 10:30 09:45 - 10:00 9:30 - 10:00 9:30 - 10:00 9:00 - 9:30 13:00 - 13:30 11:30 - 12:00 10:00 - 10:30 11:20 - 11:40 10:00 - 10:30 13:45 - 14:15	Institut für Mikroproduktionstechnik Institut für Montagetechnik und Industrierobotik Prüfungsausschuss Institut für Werkstoffkunde Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen Institut für Fabrikanlagen und Logistik Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Technische Verbrennung Studiendekanat MB Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Fabrikanlagen und Logistik Institut für Fabrikanlagen und Logistik Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. https://uni-hannover.webex.com/meet/wiemann WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114 1. OG Büro Dr. Klose (Raum 112) Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=mc7e429c9a76416fd76d8451d9cb706a5 https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung Präsenz im IMR / Gebäude 8142 Raum 118 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1	164022 164051 164087 164211 164215 164217 164219 164228 164299 164595 165053 165718
Mi, 11.12.2024 Mo, 09.12.2024 Do, 12.12.2024 Mi, 11.12.2024 Mi, 11.12.2024 Fr, 13.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 12.12.2024 Mo, 06.01.2025 Fr, 13.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 12.12.2024	9:30 - 10:00 10:00 - 10:30 09:45 - 10:00 9:30 - 10:00 9:30 - 10:00 9:00 - 9:30 13:00 - 13:30 11:30 - 12:00 10:00 - 10:30 10:40 - 11:40 10:00 - 10:30 13:45 - 14:15 10:30 - 11:00	Institut für Mikroproduktionstechnik Institut für Montagetechnik und Industrierobotik Prüfungsausschuss Institut für Werkstoffkunde Institut für Werkstoffkunde Institut für Fabrikanlagen und Logistik Institut für Fabrikanlagen und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Technische Verbrennung Studiendekanat MB Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Fabrikanlagen und Logistik Institut für Fabrikanlagen und Logistik Institut für Forduktentwicklung und Gerätebau Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. https://uni-hannover.webex.com/meet/wiemann WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114 1. OG Büro Dr. Klose (Raum 112) Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung Präsenz im IMR / Gebäude 8142 Raum 118 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung Präsenz im IMR / Gebäude 8142 Raum 118 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/mesecke Präsenz - UWTH , Lise-Meitner-Str. 1, Gebäude 8101 2. OG Büro Dr. Hassel (Raum 203)	164022 164051 164087 164211 164215 164217 164219 164228 164299 164595 165053 165718
Mi, 11.12.2024 Mo, 09.12.2024 Do, 12.12.2024 Mi, 11.12.2024 Di, 10.12.2024 Di, 10.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 12.12.2024 Mo, 06.01.2025 Do, 12.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 12.12.2024	9:30 - 10:00 10:00 - 10:30 09:45 - 10.00 9:30 - 10:00 9:30 - 10:00 9:00 - 9:30 13:00 - 13:30 11:30 - 12:00 10:00 - 10:30 11:20 - 11:40 11:20 - 11:40 10:00 - 10:30 13:45 - 14:15 10:30 - 11:00 9:30 - 10:00	Institut für Mikroproduktionstechnik Institut für Montagetechnik und Industrierobotik Prüfungsausschuss Institut für Werkstoffkunde Institut für Werkstoffkunde Institut für Fabrikanlagen und Logistik Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Technische Verbrennung Studiendekanat MB Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Fabrikanlagen und Logistik Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Werkstoffkunde Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. https://uni-hannover.webex.com/meet/wiemann WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114 1. OG Büro Dr. Klose (Raum 112) Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung Präsenz im IMR / Gebäude 8142 Raum 118 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/mesecke Präsenz - UWTH , Lise-Meitner-Str. 1, Gebäude 8101 2. OG Büro Dr. Hassel (Raum 203) Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat Raum 102 (Frau Bock) an.	164022 164051 164087 164211 164215 164217 164219 164228 164229 164595 165053 165718 166549 166715
Mi, 11.12.2024 Mo, 09.12.2024 Do, 12.12.2024 Mi, 11.12.2024 Mi, 11.12.2024 Fr, 13.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 12.12.2024 Mo, 06.01.2025 Fr, 13.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 12.12.2024	9:30 - 10:00 10:00 - 10:30 09:45 - 10:00 9:30 - 10:00 9:30 - 10:00 9:00 - 9:30 13:00 - 13:30 11:30 - 12:00 10:00 - 10:30 10:40 - 11:40 10:00 - 10:30 13:45 - 14:15 10:30 - 11:00	Institut für Mikroproduktionstechnik Institut für Montagetechnik und Industrierobotik Prüfungsausschuss Institut für Werkstoffkunde Institut für Werkstoffkunde Institut für Fabrikanlagen und Logistik Institut für Fabrikanlagen und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Technische Verbrennung Studiendekanat MB Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Fabrikanlagen und Logistik Institut für Fabrikanlagen und Logistik Institut für Forduktentwicklung und Gerätebau Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. https://uni-hannover.webex.com/meet/wiemann WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114 1. OG Büro Dr. Klose (Raum 112) Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung Präsenz im IMR / Gebäude 8142 Raum 118 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung Präsenz im IMR / Gebäude 8142 Raum 118 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/mesecke Präsenz - UWTH , Lise-Meitner-Str. 1, Gebäude 8101 2. OG Büro Dr. Hassel (Raum 203)	164022 164051 164087 164211 164215 164217 164219 164228 164299 164595 165053 165718
Mi, 11.12.2024 Mo, 09.12.2024 Do, 12.12.2024 Di, 11.12.2024 Di, 10.12.2024 Di, 10.12.2024 Do, 12.12.2024	9:30 - 10:00 10:00 - 10:30 09:45 - 10.00 9:30 - 10:00 9:30 - 10:00 9:00 - 9:30 13:00 - 13:30 11:30 - 12:00 10:00 - 10:30 11:20 - 11:40 11:20 - 11:40 10:00 - 10:30 13:45 - 14:15 10:30 - 11:00 9:30 - 10:00	Institut für Mikroproduktionstechnik Institut für Montagetechnik und Industrierobotik Prüfungsausschuss Institut für Werkstoffkunde Institut für Werkstoffkunde Institut für Fabrikanlagen und Logistik Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Technische Verbrennung Studiendekanat MB Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Fabrikanlagen und Logistik Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Werkstoffkunde Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. https://uni-hannover.webex.com/meet/wiemann WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114 1. OG Büro Dr. Klose (Raum 112) Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung Präsenz im IMR / Gebäude 8142 Raum 118 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/mesecke Präsenz - UWTH , Lise-Meitner-Str. 1, Gebäude 8101 2. OG Büro Dr. Hassel (Raum 203) Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat Raum 102 (Frau Bock) an.	164022 164051 164087 164211 164215 164217 164219 164228 164229 164595 165053 165718 166549 166715

				_
		Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel	166895
Di, 10.12.2024	10:30- 11:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat	166931
Do, 12.12.2024	9.50 - 10.10	Institut für Mechatronische Systeme	https://uni-hannover.webex.com/meet/tim-david.job	167028
Mi, 11.12.2024	10:30- 11:00	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	167423
Do, 12.12.2024	9.30 - 9.50	Institut für Mechatronische Systeme	https://uni-hannover.webex.com/meet/tim-david.job	167451
	9.30 - 10.00	Institut für Transport- und Automatisierungstechnik	Präsenz im ITA	167745
	9:30 - 10:00	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	167759
	9.00 - 9.30	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	167760
	10:30- 11:00	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - UWTH , Lise-Meitner-Str. 1, Gebäude 8101 2. OG Büro Dr. Barton (Raum 201)	168064
			 	
	10:00- 10:30	Institut für Mikroproduktionstechnik	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	168107
	9:30 - 10:00	Institut für Fabrikanlagen und Logistik	https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1	168213
	11:00- 11:30	Institut für Mikroproduktionstechnik	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	168214
Di, 10.12.2024	10.00 - 10.30	Institut für Transport- und Automatisierungstechnik	Präsenz im ITA	168444
Mi, 11.12.2024	9:30 - 10:00	Institut für Kontinuumsmechanik	Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock)	168449
Do, 12.12.2024	9:30 - 10:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel	168517
Mo, 06.01.2025	13:00 - 13:20	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung	168534
Do, 12.12.2024	13.15 - 13.45	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	https://uni-hannover.webex.com/meet/mesecke	168585
		Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	168607
	11:00- 11:30	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	168704
	10:00- 11:30	Institut für Kontinuumsmechanik	Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock)	168748
	13.15 - 13.45	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau		168762
		,	https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl	_
	08:40 - 09:00	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	168853
	11:20 - 11:40	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	168952
	10:00- 10:30	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH Gebäude 8114 Erdgeschoss Büro Dr. Heidenblut (Raum 010)	169149
	13.00 - 13.30	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	169335
	10:00- 10:30	Institut für Kontinuumsmechanik	Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock)	169357
Do, 12.12.2024	13:30 - 14:00	Institut für Thermodynamik	https://uni-hannover.webex.com/meet/willke	169374
Do, 12.12.2024	9.00 - 9.30	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	169376
	08:00 - 08:20	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	169437
	10.00 - 10:30	Institut für Thermodynamik	https://uni-hannover.webex.com/meet/willke	169459
- /	9.00 - 9.30	Institut für Dynamik und Schwingungen	Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 05.12.24 unter lehre@ids.uni-hannover.de	169463
	8:00 - 8:30	Institut für Fabrikanlagen und Logistik	https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1	169473
		• •		
		Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung	169517
	08:00 - 08:20	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	169610
	08:40 - 09:00	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	169611
Mi, 11.12.2024	10:00- 10:30	Institut für Dynamik und Schwingungen	Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 05.12.24 unter lehre@ids.uni-hannover.de	169670
Di, 10.12.2024	11:00- 11:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat	169796
Di, 10.12.2024	11:00- 11:30	Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik	https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens	169806
Do, 12.12.2024	10:00- 10:20	Institut für Mess- und Regelungstechnik	Präsenz im IMR / Gebäude 8142 Raum 118	169819
Mo, 06.01.2025	10:00 - 10:20	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung	169850
	9:30 - 10:00	Institut für Technische Verbrennung	https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=mc7e429c9a76416fd76d8451d9cb706a5	169936
	10.10 - 10.30	Institut für Mechatronische Systeme	https://uni-hannover.webex.com/meet/max.bartholdt	169940
	10:00 - 10:30	Institut für Montagetechnik und Industrierobotik	https://uni-hannover.webex.com/mee/max.bartriold	169970
		· ·		170848
	13.30 - 14.00	Institut für Mehrphasenprozesse	https://uni-hannover.webex.com/meet/tewes	_
	11:30- 12:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud	171085
	13:40 - 14:00	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung	171405
Do, 12.12.2024	11:00- 11:20	Institut für Mess- und Regelungstechnik	Präsenz im IMR / Gebäude 8142 Raum 118	171424
Do, 12.12.2024	13.45 - 14.15	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	https://uni-hannover.webex.com/meet/teves	172035
Mo, 09.12.2024	10:00- 10:30	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	172036
Do, 12.12.2024	13.15 - 13.45	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	https://uni-hannover.webex.com/meet/teves	172037
Mi, 11.12.2024	9:30 - 10:00	Institut für Kontinuumsmechanik	Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock)	172221
		Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung	172328
		Institut für Mehrphasenprozesse	https://uni-hannover.webex.com/meet/drexler	172497
		Institut für Montagetechnik und Industrierobotik	The state of the s	172776
	11:00 - 11:20	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/ince	1727781
			https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung	
	10:20 - 10:40	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	173176
	9:30 - 10:00	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - UWTH , Lise-Meitner-Str. 1, Gebäude 8101 2. OG Büro Dr. Barton (Raum 201)	173212
	13.30 - 14.00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud	173262
	9:00 - 9:30	Institut für Mikroproduktionstechnik	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	173301
Mi, 11.12.2024	9.00 - 9.30	Institut für Kontinuumsmechanik	Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock)	173377
Mi, 11.12.2024	11:00- 11:30	Institut für Dynamik und Schwingungen	Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 05.12.24 unter lehre@ids.uni-hannover.de	173472
	14:00 - 14:20	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung	173491
	11:30- 12:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat	173503
	8:30 - 9:00	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	173614
	10:30 - 11:00	Institut für Montagetechnik und Industrierobotik	https://uni-hannover.webex.com/meet/binnemann	173697
	9:30 - 10:00	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH Gebäude 8114 Erdgeschoss Büro Dr. Heidenblut (Raum 010)	173913
	13.00 - 13.30	Institut für Verkstoffkunde Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen		173913
			https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat	_
	9:30 - 10:00	Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat Raum 102 (Frau Bock) an.	174159
	11:00 - 11:20	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	174174
	09:20 - 09:40	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung	174254
	10:40 - 11:00	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	174283
	09:00 - 09:20	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	174406
	09:20 - 09:40	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	174415
Di, 10.12.2024	11:40 - 12:00	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	174485
Mi, 11.12.2024	14:00 - 14:30	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Herbst (Raum 128)	174548
	11:00 - 11:30	Institut für Fabrikanlagen und Logistik	https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung IFA1 Präsenz	191582
	13.00 - 13.30	Institut für Mikroproduktionstechnik	- Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	191733
	09:40 - 10:00	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung	191758
	9.30 - 9.50	Institut für Mechatronische Systeme	https://uni-hannover.webex.com/meet/nachstudienberatung	191856
	0.00 - 5.00	·		
Do, 12.12.2024	00:00 00 40	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	192673
Do, 12.12.2024 Mi, 11.12.2024	08:20 - 08:40	Otalian Islamat MD	WWW. 11-1 11 11-0 Inc. Manage 11-D 30167 Harrison	192674
Do, 12.12.2024 Mi, 11.12.2024 Mi, 11.12.2024	09:00 - 09:20	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	
Do, 12.12.2024 Mi, 11.12.2024 Mi, 11.12.2024 Do, 12.12.2024	09:00 - 09:20 13.15 - 13.45	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	https://uni-hannover.webex.com/meet/wawer	193193
Do, 12.12.2024 Mi, 11.12.2024 Mi, 11.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 09.01.2025	09:00 - 09:20 13.15 - 13.45 09.45 - 10.00	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Prüfungsausschuss		193193 194714
Do, 12.12.2024 Mi, 11.12.2024 Mi, 11.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 09.01.2025	09:00 - 09:20 13.15 - 13.45 09.45 - 10.00	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	https://uni-hannover.webex.com/meet/wawer	193193
Do, 12.12.2024 Mi, 11.12.2024 Mi, 11.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 09.01.2025 Mi, 11.12.2024	09:00 - 09:20 13.15 - 13.45 09.45 - 10.00 10.30 - 10.45	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Prüfungsausschuss	https://uni-hannover.webex.com/meet/wawer WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	193193 194714
Do, 12.12.2024 Mi, 11.12.2024 Mi, 11.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 09.01.2025 Mi, 11.12.2024 Do, 12.12.2024	09:00 - 09:20 13.15 - 13.45 09.45 - 10.00 10.30 - 10.45	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Prüfungsausschuss Prüfungsausschuss	https://uni-hannover.webex.com/meet/wawer WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	193193 194714 194855
Do, 12.12.2024 Mi, 11.12.2024 Mi, 11.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 09.01.2025 Mi, 11.12.2024 Do, 12.12.2024 Mo, 09.12.2024	09:00 - 09:20 13.15 - 13.45 09.45 - 10.00 10.30 - 10.45 09.00 - 09.15 10:30 - 11:00	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Prüfungsausschuss Prüfungsausschuss Prüfungsausschuss Institut für Montagetechnik und Industrierobotik	https://uni-hannover.webex.com/meet/wawer WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens https://uni-hannover.webex.com/meet/ince	193193 194714 194855 195387 195660
Do, 12.12.2024 Mi, 11.12.2024 Mi, 11.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 09.01.2025 Mi, 11.12.2024 Do, 12.12.2024 Di, 10.12.2024 Di, 10.12.2024	09:00 - 09:20 13.15 - 13.45 09.45 - 10.00 10.30 - 10.45 09.00 - 09.15 10:30 - 11:00 9:30 - 10:00	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Prüfungsausschuss Prüfungsausschuss Prüfungsausschuss Institut für Montagetechnik und Industrierobotik Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/wawer WebEX Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens https://uni-hannover.webex.com/meet/ince https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat	193193 194714 194855 195387 195660 195998
Do, 12.12.2024 Mi, 11.12.2024 Mi, 11.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 09.01.2025 Mi, 11.12.2024 Do, 12.12.2024 Mo, 09.12.2024 Di, 10.12.2024 Mi, 11.12.2024 Mi, 11.12.2024	09:00 - 09:20 13.15 - 13.45 09.45 - 10.00 10.30 - 10.45 09.00 - 09.15 10:30 - 11:00 9:30 - 10:00 10.45 - 11.00	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Prüfungsausschuss Prüfungsausschuss Prüfungsausschuss Institut für Montagetechnik und Industrierobotik Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Prüfungsausschuss	https://uni-hannover.webex.com/meet/wawer WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens https://uni-hannover.webex.com/meet/ince https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	193193 194714 194855 195387 195660 195998 196067
Do, 12.12.2024 Mi, 11.12.2024 Mi, 11.12.2024 Do, 12.12.2024 Do, 99.01.2025 Mi, 11.12.2024 Do, 12.12.2024 Mi, 0.99.12.2024 Mi, 0.99.12.2024 Di, 10.12.2024 Di, 10.12.2024 Do, 12.12.2024	09:00 - 09:20 13.15 - 13.45 09.45 - 10.00 10.30 - 10.45 09.00 - 09.15 10:30 - 11:00 9:30 - 10:00	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Prüfungsausschuss Prüfungsausschuss Prüfungsausschuss Institut für Montagetechnik und Industrierobotik Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/wawer WebEX Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens https://uni-hannover.webex.com/meet/ince https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat	193193 194714 194855 195387 195660 195998

Di. 10.12.2024 12.30 - 13.00 Institut für Kunststoff- und Kreislauffechnik https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens https://uni-hannover.webex.com/meet/meet/m.juergens https://uni-hannover.webex.com/meet/meet/meet/m.juergens https://uni-hannover.webex.com/meet/meet/meet/meet/meet/meet/meet/me	196766 196767 197141 197360 197431 197891 197937 198058 199561 200371 200405 200536 201353 201370 201442 201639 202377
Do., 12.12.2024 9.00 - 9.30 Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat Raum 102 (Frau Bock) an. https://uni-hannover.webex.com/meet/Rewes https://uni-hannover.webex.com/meet/Rewes https://uni-hannover.webex.com/meet/Rewes https://uni-hannover.webex.com/meet/Rewes https://uni-hannover.webex.com/meet/Rewes https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens https://uni-hannover.de https://uni-hannover.de https://uni-hannover.de https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens https://un	197141 197360 197431 197891 197937 198058 199561 200371 200405 201353 201370 201442 201639 202377
Do., 12.12.2024 13.00 - 13.30 Institut für Mehrphasenprozesse https://uni-hannover.webex.com/meet/tewes https://uni-hannover.webex.com/meet/tewes https://uni-hannover.webex.com/meet/tewes https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 0.5.12.24 unter lehre@ids.uni-hannover.de https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung https://uni-hannover.webex.com/meet/Reitel https://uni-hannover.de https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung https://uni-hannov	197360 197431 197891 197937 198058 199561 200371 200405 200536 201353 201370 201442 201639 202377
Mi, 11.12.2024 9:30 - 10:00 Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	197431 197891 197937 198058 199561 200371 200405 200536 201353 201370 201442 201639 202377
Di. 10.12.2024 10:00- 10:30 Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM Mi. 11.12.2024 90:20 - 09:40 Studiendekanat MB OK Haus: Raum 114, Im Moore 118, 30167, Hannover Di. 10.12.2024 10:00- 10:30 Institut für Dynamik und Schwingungen Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 05.12.24 unter lehre@ids.uni-hannover.de Mi. 11.12.2024 9.09- 9.30 Institut für Kontinuumsmechanik Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock) Mi. 11.12.2024 9.45- 10.00 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Di. 10.12.2024 10:30- 11:00 Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM Di. 10.12.2024 10:30- 10:00 Institut für Werkstoffkunde Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Herbst (Raum 128) Mo, 06.01.2025 10:20- 10:40 Studiendekanat MB https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung Do, 12.12.2024 10:30- 11:00 Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel Di, 10.12.2024 10:30- 11:00 Institut für Forpoukstechnik und Werkzeugmaschinen Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 05.12.24	197891 197937 198058 199561 200371 200405 200536 201353 201370 201442 201639 202377
Mi, 11.12.2024 09:20 - 09:40 Studiendekanat MB OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover Di, 10.12.2024 10:00-10:30 Institut für Dynamik und Schwingungen Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 05.12.24 unter lehre@ids.uni-hannover.de Mi, 11.12.2024 9.00 - 9.30 Institut für Kontinuumsmechanik Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock) Mi, 11.12.2024 10:30-11:00 Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock) Mi, 11.12.2024 10:30-11:00 Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM Di, 10.12.2024 10:30-11:00 Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens Mi, 11.12.2024 10:30-11:00 Institut für Werkstoffkunde Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Herbst (Raum 128) Mi, 10.12.2024 10:30-11:00 Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel Di, 10.12.2024 10:30-11:00 Institut für Transport- und Automatisierungstechnik Präsenz im ITS Di, 10.12.2024 10:30-11:00 Institut für Dynamik und Schwingungen Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 05.12.24 unter lehre@ids.uni-hannover.de Di, 10.12.2024 10:30-11:00 Institut für Werkstoffkunde Präsenz im ITS Di, 10.12.2024 13.30-14:00 Institut für Werkstoffkunde Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Nürnberger (Raum 115) Di, 10.12.2024 13.30-14:00 Institut für Werkstoffkunde Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Nürnberger (Raum 115) Di, 10.12.2024 13.30-14:00 Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat Mi, 11.12.2024 10:30-13:00 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Di, 10.12.2024 10:30-9:30 Institut für Produktentwicklung und Gerätebau MebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens https://un	197937 198058 199561 200371 200405 200536 201353 201370 201442 201639 202377
Di, 10.12.2024 10:00 - 10:30 Institut für Dynamik und Schwingungen Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 05.12.24 unter lehre@ids.uni-hannover.de Mit, 11.12.2024 9.00 - 9.30 Institut für Kontinuumsmechanik Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock) WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock) WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock) WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock) WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz im IFUM https://uni-hannover.webex.com/meet/Mit Mit Mi	198058 199561 200371 200405 200536 201353 201370 201442 201639 202377
Mi, 11.12.2024 9.00 - 9.30 Institut für Kontinuumsmechanik Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock) Mi, 11.12.2024 10:30 - 11:00 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Di, 10.12.2024 10:30 - 11:00 Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM Di, 10.12.2024 9:30 - 10:00 Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens Mi, 11.12.2024 14:30 - 15:00 Institut für Werkstoffkunde Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Herbst (Raum 128) Mttps://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel Di, 10.12.2024 10:30 - 11:00 Institut für Transport- und Automatisierungstechnik Präsenz im ITA Di, 10.12.2024 10:30 - 10:00 Institut für Dynamik und Schwingungen Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. Do, 12.12.2024 14:00 - 14:30 Institut für Werkstoffkunde Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Nürnberger (Raum 115) Mi, 11.12.2024 13:40 - 10:00 Institut für Frettigungstechnik und Werkzeugmaschinen Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Nürnberger (Raum 115) Mi, 11.12.2024 13:40 - 10:00 Institut für Frettigungstechnik und Werkzeugmaschinen Mittps://uni-hannover.webex.com/meet/bhat Mi, 11.12.2024 13:45 - 14:15 Institut für Frettigungstechnik und Werkzeugmaschinen Mttps://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Do, 12.12.2024 13:45 - 14:15 Institut für Froduktentwicklung und Gerätebau https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Di, 10.12.2024 10.01 - 9.30 Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Di, 10.12.2024 10.01 - 9.30 Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Di, 10.12.2024 10.01 - 9.30 Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik https://uni-hannover.webex.com/meet/mieet/	199561 200371 200405 200536 201353 201370 201442 201639 202377
Mi, 11.12.2024 09.45 - 10.00 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Di, 10.12.2024 10:30 - 10:00 Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens Mi, 11.12.2024 14:30 - 15:00 Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens Mi, 11.12.2024 10:30 - 10:00 Institut für Wurskstoffkunde Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Herbst (Raum 128) https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel Di, 10.12.2024 10:30 - 11:00 Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel Di, 10.12.2024 9:30 - 10:00 Institut für Dynamik und Schwingungen Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 05.12.24 unter lehre@ids.uni-hannover.de Mo, 09.12.2024 14:00 - 14:30 Institut für Mikroproduktionstechnik Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. Do, 12.12.2024 9:30 - 10:00 Institut für Werkstoffkunde Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Nürnberger (Raum 115) https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat Mi, 11.12.2024 9:35 - 10:30 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Do, 12.12.2024 10.15 - 10.30 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens	200371 200405 200536 201353 201370 201442 201639 202377
Di, 10.12.2024 10:30 - 11:00 Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens Mi, 11.12.2024 14:30 - 15:00 Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens Mi, 11.12.2024 10:30 - 10:00 Institut für Werkstoffkunde Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Herbst (Raum 128) Mo, 06.01.2025 10:20 - 10:40 Studiendekanat MB https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung Do, 12.12.2024 10:30 - 11:00 Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Transport- und Automatisierungstechnik Präsenz im ITA Di, 10.12.2024 9:30 - 10:00 Institut für Dynamik und Schwingungen Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 05.12.24 unter lehre@ids.uni-hannover.de Mo, 09.12.2024 9:30 - 10:00 Institut für Werkstoffkunde Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. Do, 12.12.2024 9:30 - 10:00 Institut für Werkstoffkunde Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Nürnberger (Raum 115) Di, 10.12.2024 13.30 - 14.00 Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Do, 12.12.2024 13.30 - 14.15 Institut für Froduktentwicklung und Gerätebau https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl Mi, 11.12.2024 10.15 - 10.30 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Di, 10.12.2024 9.00 - 9.30 Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens	200405 200536 201353 201370 201442 201639 202377
Di, 10.12.2024 9:30 - 10:00 Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens Mi, 11.12.2024 14:30 - 15:00 Institut für Werkstoffkunde Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Herbst (Raum 128) Mtps://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung bi, 10.12.2024 10:30 - 11:00 Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Transport- und Automatisierungstechnik Präsenz im ITA Di, 10.12.2024 9:30 - 10:00 Institut für Dynamik und Schwingungen Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 05.12.24 unter lehre@ids.uni-hannover.de Mo, 09.12.2024 14:00 - 14:30 Institut für Mikroproduktionstechnik Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. Do, 12.12.2024 9:30 - 10:00 Institut für Werkstoffkunde Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Nürnberger (Raum 115) Mi, 11.12.2024 13.30 - 14.00 Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Nürnberger (Raum 115) Mtj. 11.12.2024 13.30 - 14.00 Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Nürnberger (Raum 115) Mtj. 11.12.2024 13.30 - 14.00 Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Mi, 11.12.2024 10.15 - 10.30 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Di, 10.12.2024 10.15 - 10.30 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens	200536 201353 201370 201442 201639 202377
Mi, 11.12.2024 14:30 - 15:00 Institut für Werkstoffkunde Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Herbst (Raum 128) Mo, 06.01.2025 10:20 - 10:40 Studiendekanat MB https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung Do, 12.12.2024 10:30 - 11:00 Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Di, 10.12.2024 10:30 - 11:00 Institut für Transport- und Automatisierungstechnik Di, 10.12.2024 9:30 - 10:00 Institut für Dynamik und Schwingungen Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 05.12.24 unter lehre@ids.uni-hannover.de Mo, 09.12.2024 14:00 - 14:30 Institut für Mikroproduktionstechnik Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. Do, 12.12.2024 9:30 - 10:00 Institut für Werkstoffkunde Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Nürnberger (Raum 115) Di, 10.12.2024 13.30 - 14.00 Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat Mi, 11.12.2024 09.15 - 09.30 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Zebehl Mi, 11.12.2024 10.15 - 10.30 Prüfungsausschuss Di, 10.12.2024 10.15 - 10.30 Prüfungsausschuss Di, 10.12.2024 10.15 - 10.30 Prüfungsausschuss Di, 10.12.2024 10.15 - 10.30 Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens	201353 201370 201442 201639 202377
Mo, 06.01.2025 10:20 - 10:40 Studiendekanat MB https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung Do, 12.12.2024 10:30 - 11:00 Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel Di, 10.12.2024 10:30 - 11:00 Institut für Transport- und Automatisierungstechnik Präsenz im ITA Di, 10.12.2024 9:30 - 10:00 Institut für Dynamik und Schwingungen Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 05.12.24 unter lehre@ids.uni-hannover.de Mo, 09.12.2024 14:00 - 14:30 Institut für Wirkroproduktionstechnik Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. Do, 12.12.2024 9:30 - 10:00 Institut für Werkstoffkunde Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Nürnberger (Raum 115) Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat Mi, 11.12.2024 13.45 - 14.15 Institut für Produktentwicklung und Gerätebau https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl Mi, 11.12.2024 10.15 - 10.30 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Di, 10.12.2024 10.15 - 10.30 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Di, 10.12.2024 10.15 - 10.30 Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens	201370 201442 201639 202377
Do, 12.12.2024 10.30 - 11:00 Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel Di, 10.12.2024 9:30 - 10:00 Institut für Transport- und Automatisierungstechnik Präsenz im ITA Di, 10.12.2024 9:30 - 10:00 Institut für Dynamik und Schwingungen Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 05.12.24 unter lehre@ids.uni-hannover.de Mo, 09.12.2024 14:00 - 14:30 Institut für Mikroproduktionstechnik Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. Do, 12.12.2024 9:30 - 10:00 Institut für Werkstoffkunde Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Nürnberger (Raum 115) Di, 10.12.2024 13.30 - 14:00 Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat Mi, 11.12.2024 19.15 - 19.30 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Zeibehl Mi, 11.12.2024 10.15 - 10.30 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Di, 10.12.2024 10.15 - 10.30 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Di, 10.12.2024 10.15 - 10.30 Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens	201442 201639 202377
Di, 10.12.2024 10.30 - 11.00 Institut für Transport- und Automatisierungstechnik Präsenz im ITA Di, 10.12.2024 9:30 - 10:00 Institut für Dynamik und Schwingungen Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 05.12.24 unter lehre@ids.uni-hannover.de Mo, 09.12.2024 14:00 - 14:30 Institut für Mikroproduktionstechnik Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. Do, 12.12.2024 9:30 - 10:00 Institut für Werkstoffkunde Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Nürnberger (Raum 115) Di, 10.12.2024 13.30 - 14:00 Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat Mi, 11.12.2024 13.45 - 14.15 Institut für Produktentwicklung und Gerätebau https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl Mi, 11.12.2024 10.15 - 10.30 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Di, 10.12.2024 9:00 - 9:30 Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens	201639 202377
Di, 10.12.2024 9:30 - 10:00 Institut für Dynamik und Schwingungen Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 05.12.24 unter lehre@ids.uni-hannover.de Mo, 09.12.2024 14:00 - 14:30 Institut für Mikroproduktionstechnik Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. Do, 12.12.2024 9:30 - 10:00 Institut für Werkstoffkunde Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Nürnberger (Raum 115) Di, 10.12.2024 13.30 - 14.00 Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat Mi, 11.12.2024 09.15 - 09.30 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl Mi, 11.12.2024 10.15 - 10.30 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Ziebehl Mi, 11.12.2024 10.15 - 10.30 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Ziebehl Di, 10.12.2024 9.00 - 9.30 Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens	202377
Di, 10.12.2024 9:30 - 10:00 Institut für Dynamik und Schwingungen Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 05.12.24 unter lehre@ids.uni-hannover.de Mo, 09.12.2024 14:00 - 14:30 Institut für Mikroproduktionstechnik Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. Do, 12.12.2024 9:30 - 10:00 Institut für Werkstoffkunde Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Nürnberger (Raum 115) Di, 10.12.2024 13.30 - 14.00 Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat Mi, 11.12.2024 09.15 - 09.30 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl Mi, 11.12.2024 10.15 - 10.30 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl Mi, 11.12.2024 10.15 - 10.30 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl Di, 10.12.2024 9.00 - 9.30 Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens	
Mo, 09.12.2024 14:00 - 14:30 Institut für Mikroproduktionstechnik Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. Do, 12.12.2024 9:30 - 10:00 Institut für Werkstoffkunde Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Nürnberger (Raum 115) Di, 10.12.2024 13:30 - 14:00 Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat Mi, 11.12.2024 9:30 - 10:00 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Zeibehl Mi, 11.12.2024 10:15 - 10:30 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Zeibehl Di, 10.12.2024 9:00 - 9:30 Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens	
Do, 12.12.20249:30 - 10:00Institut für WerkstoffkundePräsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Nürnberger (Raum 115)Di, 10.12.202413.30 - 14.00Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinenhttps://uni-hannover.webex.com/meet/bhatMi, 11.12.202409.15 - 09.30PrüfungsausschussWebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/BehrensDo, 12.12.202413.45 - 14.15Institut für Produktentwicklung und Gerätebauhttps://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehlMi, 11.12.202410.15 - 10.30PrüfungsausschussWebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/BehrensDi, 10.12.20249.00 - 9.30Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnikhttps://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens	202387
Di, 10.12.2024 13.30 - 14.00 Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat Mi, 11.12.2024 09.15 - 09.30 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Do, 12.12.2024 13.45 - 14.15 Institut für Produktentwicklung und Gerätebau https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl Mi, 11.12.2024 10.15 - 10.30 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Di, 10.12.2024 9.00 - 9.30 Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens	202831
Mi, 11.12.2024 09.15 - 09.30 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Do, 12.12.2024 13.45 - 14.15 Institut für Produktentwicklung und Gerätebau https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl Mi, 11.12.2024 10.15 - 10.30 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Di, 10.12.2024 9.00 - 9.30 Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens	203424
Do, 12.12.2024 13.45 - 14.15 Institut für Produktentwicklung und Gerätebau https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl Mi, 11.12.2024 10.15 - 10.30 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Di, 10.12.2024 9.00 - 9.30 Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens	203531
Mi, 11.12.2024 10.15 - 10.30 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Di, 10.12.2024 9.00 - 9.30 Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens	203778
Di, 10.12.2024 9.00 - 9.30 Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens	324987
	325106
	325185
Mi, 08.01.2025 10.00 - 10.15 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	325193
Do, 12.12.2024 10:30- 11:00 Institut für Werkstoffkunde Präsenz - PZH Gebäude 8114 Erdgeschoss Büro Dr. Heidenblut (Raum 010)	325231
Do, 12.12.2024 11.00 - 11.15 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	325436
Do. 09.01.2025 10.00 - 10.15 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	325444
Do, 12.12.2024 13.45 - 14.15 Institut für Produktentwicklung und Gerätebau https://uni-hannover.webex.com/meet/wawer	325456
Di, 10.12.2024 13.43 - 14.15 Illistitut in Flodukentwickling und Geratebat Intros/full-Hannover. Webex.com/nieer/wawei	325505
Di, 10.12.2024 10:00 - 10:00 Studiendekanat MB OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	325506
Mi, 11.12.2024 10.00 - 10.20 Studiendekanat MB OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover OK H	325510
Mi, 11.12.2024 10:30- 11:00 Institut für Dynamik und Schwingungen Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 05.12.24 unter lehre@ids.uni-hannover.de	325525
Do, 12.12.2024 8:30 - 9:00 Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	325533
Di, 10.12.2024 08:20 - 08:40 Studiendekanat MB OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	325536
Mi, 11.12.2024 11.30 - 11.45 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	325799
Do, 12.12.2024 10.45 - 11.00 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	325810
Di, 10.12.2024 9.00 - 9.30 Institut für Transport- und Automatisierungstechnik Präsenz im ITA	325820
Mi, 11.12.2024 14:30 - 15:00 Institut für Werkstoffkunde Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Prof. Maier (Raum 120)	325824
Do., 12.12.2024 10:00- 10:30 Institut für Werkstoffkunde Präsenz - UWTH , Lise-Meitner-Str. 1, Gebäude 8101 2. OG Büro Dr. Hassel (Raum 203)	325917
Do, 12.12.2024 11:40- 12:00 Institut für Mess- und Regelungstechnik Präsenz im IMR / Gebäude 8142 Raum 118	325957
Mo, 09.12.2024 9:30 - 10:00 Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud	325960
Do, 12.12.2024 13.30 - 14.00 Institut für Mehrphasenprozesse https://uni-hannover.webex.com/meet/drexler	326267
Mo, 06.01.2025 13:20 - 13:40 Studiendekanat MB https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung	327488
Do, 09.01.2025 09.30 - 09.45 Prüfungsausschuss WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	328093
Mo, 09.12.2024 14:00 - 14:30 Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	328159
Mo, 09.12.2024 10:30- 11:00 Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	328201
Di, 10.12.2024 13.00 - 13.30 Institut für Transport- und Automatisierungstechnik Präsenz im ITA	328204
Do., 12.12.2024 10:40- 11:00 Institut für Mess- und Regelungstechnik Präsenz im IMR / Gebäude 8142 Raum 118	328282
Mo, 09.12.2024 9:30 - 10:00 Institut für Mikroproduktionstechnik Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	
Mi, 11.12.2024 10:00- 10:30 Institut für Werkstoffkunde Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114 1. OG Büro Dr. Klose (Raum 112)	328661
Mo, 09.12.2024 13.30 - 14.00 Institut für Mikroproduktionstechnik Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	
Di, 10.12.2024 13.00 - 13.30 Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens	328661