

Anhörungstermine des Sommersemesters 2024 - Fakultät für Maschinenbau

Für die Teilnahme an der Anhörung (via Webex) sind sowohl Mikrofon als auch Kamera erforderlich! 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	https://uni-hannover.webex.com/meet/mosimann	22027
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
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
Mi, 08.01.2025	09.15 - 09.30	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	43823
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	10:35 - 11:05	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
Mo, 09.12.2024	13:00 - 13.30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud	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
Di, 10.12.2024	10:00- 10:30	Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik	https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens	163896
Mi, 11.12.2024	9:30 - 10:00	Institut für Mikroproduktionstechnik	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	163971
Mo, 09.12.2024	10:00 - 10:30	Institut für Montagetechnik und Industrierobotik	https://uni-hannover.webex.com/meet/wiemann	164022
Do, 12.12.2024	09.45 - 10.00	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	164051
Mi, 11.12.2024	9:30 - 10:00	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114 1. OG Büro Dr. Klose (Raum 112)	164087
Di, 10.12.2024	8:30 - 9:00	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	164211
Fr, 13.12.2024	9:00 - 9:30	Institut für Fabrikanlagen und Logistik	https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1	164215
Do, 12.12.2024	13.00 - 13.30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel	164217
Do, 12.12.2024	11:30- 12:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel	164219
Di, 10.12.2024	10:00- 10:30	Institut für Technische Verbrennung	https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=mc7e429c9a76416fd76d8451d9cb706a5	164228
Mo, 06.01.2025	10:40 - 11:00	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/vorholt	164299
Do, 12.12.2024	11:20- 11:40	Institut für Mess- und Regelungstechnik	Präsenz im IMR / Gebäude 8142 Raum 118	164595
Fr, 13.12.2024	10:00 - 10:30	Institut für Fabrikanlagen und Logistik	https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1	165053
Do, 12.12.2024	13.45 - 14.15	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	https://uni-hannover.webex.com/meet/mesecke	165718
Do, 12.12.2024	10:30- 11:00	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - UWTH , Lise-Meitner-Str. 1, Gebäude 8101 2. OG Büro Dr. Hassel (Raum 203)	166549
Do, 12.12.2024	9:30 - 10:00	Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat Raum 102 (Frau Bock) an.	166715
Mo, 09.12.2024	9:30 - 10:00	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	166835
Mi, 08.01.2025	10.15 - 10.30	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	166893

Do, 12.12.2024	10:00- 10:30	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
Di, 10.12.2024	9:30 - 10:00	Institut für Transport- und Automatisierungstechnik	Präsenz im ITA	167745
Di, 10.12.2024	9:30 - 10:00	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	167759
Di, 10.12.2024	9:00 - 9:30	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	167760
Mi, 11.12.2024	10:30- 11:00	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - UWTH , Lise-Meitner-Str. 1, Gebäude 8101 2. OG Büro Dr. Barton (Raum 201)	168064
Mi, 11.12.2024	10:00- 10:30	Institut für Mikroproduktionstechnik	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	168107
Fr, 13.12.2024	9:30 - 10:00	Institut für Fabrikanlagen und Logistik	https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1	168213
Mo, 09.12.2024	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/vorholt	168534
Do, 12.12.2024	13.15 - 13.45	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	https://uni-hannover.webex.com/meet/mesecke	168585
Mi, 08.01.2025	09:00 - 09:15	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	168607
Mo, 09.12.2024	11:00- 11:30	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	168704
Mi, 11.12.2024	10:00- 10:30	Institut für Kontinuumsmechanik	Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock)	168748
Do, 12.12.2024	13.15 - 13.45	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebel	168762
Di, 10.12.2024	08:40 - 09:00	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	168853
Di, 10.12.2024	11:20 - 11:40	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	168952
Do, 12.12.2024	10:00- 10:30	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH Gebäude 8114 Erdgeschoss Büro Dr. Heidenblut (Raum 010)	169149
Mo, 09.12.2024	13:00 - 13:30	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	169335
Mi, 11.12.2024	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
Mi, 11.12.2024	08:00 - 08:20	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	169437
Di, 10.12.2024	10:00 - 10:30	Institut für Thermodynamik	https://uni-hannover.webex.com/meet/willke	169459
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	169463
Fr, 13.12.2024	8:00 - 8:30	Institut für Fabrikanlagen und Logistik	https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1	169473
Mo, 06.01.2025	14:20 - 14:40	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/vorholt	169517
Di, 10.12.2024	08:00 - 08:20	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	169610
Mi, 11.12.2024	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/vorholt	169850
Di, 10.12.2024	9:30 - 10:00	Institut für Technische Verbrennung	https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=mc7e429c9a76416fd76d8451d9cb706a5	169936
Do, 12.12.2024	10:10 - 10:30	Institut für Mechatronische Systeme	https://uni-hannover.webex.com/meet/max.bartholdt	169940
Mo, 09.12.2024	10:00 - 10:30	Institut für Montagetechnik und Industrierobotik	https://uni-hannover.webex.com/meet/lurz	169970
Do, 12.12.2024	13:30 - 14:00	Institut für Mehrphasenprozesse	https://uni-hannover.webex.com/meet/tewes	170848
Mo, 09.12.2024	11:30- 12:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud	171085
Mo, 06.01.2025	13:40 - 14:00	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/vorholt	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
Mo, 06.01.2025	09:00 - 09:20	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/vorholt	172328
Do, 12.12.2024	13:00 - 13:30	Institut für Mehrphasenprozesse	https://uni-hannover.webex.com/meet/drexler	172497
Mo, 09.12.2024	10:00 - 10:30	Institut für Montagetechnik und Industrierobotik	https://uni-hannover.webex.com/meet/ince	172776
Mo, 06.01.2025	11:00 - 11:20	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/vorholt	172781
Di, 10.12.2024	10:20 - 10:40	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	173176
Mi, 11.12.2024	9:30 - 10:00	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - UWTH , Lise-Meitner-Str. 1, Gebäude 8101 2. OG Büro Dr. Barton (Raum 201)	173212
Mo, 09.12.2024	13:30 - 14:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud	173262
Mo, 09.12.2024	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
Mo, 06.01.2025	14:00 - 14:20	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/vorholt	173491
Di, 10.12.2024	11:30- 12:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat	173503
Mo, 09.12.2024	8:30 - 9:00	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	173614
Mo, 09.12.2024	10:30 - 11:00	Institut für Montagetechnik und Industrierobotik	https://uni-hannover.webex.com/meet/binnemann	173697
Do, 12.12.2024	9:30 - 10:00	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH Gebäude 8114 Erdgeschoss Büro Dr. Heidenblut (Raum 010)	173913
Di, 10.12.2024	13:00 - 13:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat	173970
Do, 12.12.2024	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
Di, 10.12.2024	11:00 - 11:20	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	174174
Mo, 06.01.2025	09:20 - 09:40	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/vorholt	174254
Di, 10.12.2024	10:40 - 11:00	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	174283
Di, 10.12.2024	09:00 - 09:20	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	174406
Di, 10.12.2024	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
Fr, 13.12.2024	11:00 - 11:30	Institut für Fabrikanlagen und Logistik	https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1	191582
Mo, 09.12.2024	13:00 - 13:30	Institut für Mikroproduktionstechnik	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	191733
Mo, 06.01.2025	09:40 - 10:00	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/vorholt	191758
Do, 12.12.2024	9:30 - 9:50	Institut für Mechatronische Systeme	https://uni-hannover.webex.com/meet/max.bartholdt	191856
Mi, 11.12.2024	08:20 - 08:40	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	192673
Mi, 11.12.2024	09:00 - 09:20	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	192674
Do, 12.12.2024	13.15 - 13.45	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	https://uni-hannover.webex.com/meet/wawer	193193
Do, 09.01.2025	09:45 - 10:00	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	194714
Mi, 11.12.2024	10:30 - 10:45	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	194855
Do, 12.12.2024	09:00 - 09:15	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	195387
Mo, 09.12.2024	10:30 - 11:00	Institut für Montagetechnik und Industrierobotik	https://uni-hannover.webex.com/meet/ince	195660
Di, 10.12.2024	9:30 - 10:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat	195998
Mi, 11.12.2024	10:45 - 11:00	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	196067
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.	196446
Mo, 09.12.2024	9:00 - 9:30	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	196740

Di, 10.12.2024	12.30 - 13.00	Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik	https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens	196766
Do, 12.12.2024	9.50 - 10.10	Institut für Mechatronische Systeme	https://uni-hannover.webex.com/meet/max.bartholdt	196767
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.	197141
Do, 12.12.2024	13.00 - 13.30	Institut für Mehrphasenprozesse	https://uni-hannover.webex.com/meet/tewes	197360
Mi, 11.12.2024	9:30 - 10:00	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	197431
Di, 10.12.2024	10:00- 10:30	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	197891
Mi, 11.12.2024	09:20 - 09:40	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	197937
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	198058
Mi, 11.12.2024	9.00 - 9.30	Institut für Kontinuumsmechanik	Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock)	199561
Mi, 11.12.2024	09.45 - 10.00	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	200371
Di, 10.12.2024	10:30- 11:00	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	200405
Di, 10.12.2024	9:30 - 10:00	Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik	https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens	200536
Mi, 11.12.2024	14:30 - 15:00	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Herbst (Raum 128)	201353
Mo, 06.01.2025	10:20 - 10:40	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/vorholt	201370
Do, 12.12.2024	10:30- 11:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel	201442
Di, 10.12.2024	10.30 - 11.00	Institut für Transport- und Automatisierungstechnik	Präsenz im ITA	201639
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	202377
Mo, 09.12.2024	14:00 - 14:30	Institut für Mikroproduktionstechnik	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	202387
Do, 12.12.2024	9:30 - 10:00	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Nürnberger (Raum 115)	202831
Di, 10.12.2024	13.30 - 14.00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat	203424
Mi, 11.12.2024	09.15 - 09.30	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	203531
Do, 12.12.2024	13.45 - 14.15	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebelh	203778
Mi, 11.12.2024	10.15 - 10.30	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	324987
Di, 10.12.2024	9.00 - 9.30	Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik	https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens	325106
Di, 10.12.2024	13.30 - 14.00	Institut für Transport- und Automatisierungstechnik	Präsenz im ITA	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	09:40 - 10:00	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	325505
Di, 10.12.2024	10:00 - 10:20	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	325506
Mi, 11.12.2024	09:40 - 10:00	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	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/vorholt	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.	328661
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)	328667
Mo, 09.12.2024	13.30 - 14.00	Institut für Mikroproduktionstechnik	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	329006
Di, 10.12.2024	13.00 - 13.30	Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik	https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens	329630