

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

Datum	Uhrzeit	Institut	Präsenz / WebEx	ID
Mi, 12.06.2024	11:00- 11:30	Institut für Kontinuumsmechanik	Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock)	10349
Fr, 14.06.2024	10:40- 11:00	Institut für Mess- und Regelungstechnik	Präsenz im IMR / Gebäude 8142 Raum 118	10775
Di, 11.06.2024	12.00 - 12.30	Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik	https://uni-hannover.webex.com/meet/baehre	10846
Di, 11.06.2024	11:30- 12:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/zhang1	11192
Mo, 10.06.2024	9:30 - 10:00	Institut für Kraftwerkstechnik und Wärmeübertragung	https://uni-hannover.webex.com/meet/ziegler	11716
Di, 11.06.2024	09.15 - 09.30	Prüfungsausschuss	https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	11913
Di, 11.06.2024	14.10 - 14.30	Institut für Mechatronische Systeme	Präsenz im IMES / Raum 8142.001.A108	12931
Fr, 14.06.2024	11:20- 11:40	Institut für Mess- und Regelungstechnik	Präsenz im IMR / Gebäude 8142 Raum 118	13042
Fr, 14.06.2024	9:30 - 10:00	Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat Raum 102 (Frau Bock) an.	13540
Mi, 12.06.2024	10.45 - 11.00	Prüfungsausschuss	https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	16322
Mi, 12.06.2024	11.30 - 11.45	Prüfungsausschuss	https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	17094
Mo, 10.06.2024	9:00 - 9:30	Institut für Mehrphasenprozesse	https://uni-hannover.webex.com/meet/tewes	17175
Mo, 10.06.2024	9:30 - 10:00	Institut für Mehrphasenprozesse	https://uni-hannover.webex.com/meet/tewes	17491
Mi, 12.06.2024	10.30 - 10.45	Prüfungsausschuss	https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	18113
Di, 11.06.2024	11.30 - 11.45	Prüfungsausschuss	https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	21203
Di, 11.06.2024	10.30 - 10.45	Prüfungsausschuss	https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	21729
Di, 11.06.2024	10:00- 10:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/krombach	22194
Di, 11.06.2024	10:00- 10:30	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	22677
Mi, 12.06.2024	09.45 - 10.00	Prüfungsausschuss	https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	23978
Mi, 12.06.2024	10:30 - 11:00	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung	25255
Mi, 12.06.2024	9:30 - 10:00	Institut für Kontinuumsmechanik	Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock)	25334
Mi, 12.06.2024	9:00 - 9:30	Institut für Kontinuumsmechanik	Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock)	25367
Di, 11.06.2024	9:30 - 10:00	Institut für Transport- und Automatisierungstechnik	Präsenz im ITA	25661
Do, 13.06.2024	9:00 - 9:30	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	25698
Di, 11.06.2024	9:30 - 10:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/zhang1	26049
Mo, 10.06.2024	10:00 - 10:30	Institut für Mehrphasenprozesse	https://uni-hannover.webex.com/meet/tewes	26398
Mi, 12.06.2024	10.00 - 10.15	Prüfungsausschuss	https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	26409
Di, 11.06.2024	10:30 - 11:00	Institut für Fabrikanlagen und Logistik	https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1	26499
Di, 11.06.2024	09.45 - 10.00	Prüfungsausschuss	https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	26790
Mi, 12.06.2024	10:00 - 10:30	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung	27104
Di, 11.06.2024	10.30 - 11.00	Institut für Transport- und Automatisierungstechnik	Präsenz im ITA	27256
Mo, 10.06.2024	09:30 - 09:50	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/vorholt	27518
Fr, 14.06.2024	9:00 - 9:30	Institut für Mehrphasenprozesse	https://uni-hannover.webex.com/meet/drexler	29639
Mo, 10.06.2024	10:30 - 11:00	Institut für Mehrphasenprozesse	https://uni-hannover.webex.com/meet/tewes	29667
Do, 13.06.2024	9:30 - 10:00	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Nürnberger (Raum 115)	30051
Mi, 12.06.2024	11.00 - 11.15	Prüfungsausschuss	https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	30692
Mi, 12.06.2024	9:00 - 9:30	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	https://uni-hannover.webex.com/meet/mueller70	31221
Di, 11.06.2024	8:30 - 9:00	Institut für Fabrikanlagen und Logistik	https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1	32098
Di, 11.06.2024	11.00 - 11.30	Institut für Transport- und Automatisierungstechnik	Präsenz im ITA	32200
Di, 11.06.2024	10.45 - 11.00	Prüfungsausschuss	https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	32949
Mo, 10.06.2024	10:00- 10:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud	34636
Di, 11.06.2024	11.00 - 11.15	Prüfungsausschuss	https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	35787
Mi, 12.06.2024	8:30 - 9:00	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	36345
Di, 11.06.2024	9:00 - 9:30	Institut für Technische Verbrennung	Präsenz in der ITV Bibliothek Raum 204, Gebäude 8141	36453
Mo, 10.06.2024	9:30 - 10:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud	37188
Mo, 17.06.2024	11:00- 11:30	Institut für Mikroproduktionstechnik	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	38051
Mo, 10.06.2024	10:30 - 10:50	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/vorholt	39076
Mo, 10.06.2024	10:10 - 10:30	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/vorholt	39137
Mi, 12.06.2024	9:00 - 9:30	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	https://uni-hannover.webex.com/meet/teves	39139
Mi, 12.06.2024	11:00 - 11:30	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung	39452
Mi, 12.06.2024	14:00 - 14:30	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - UWTH , Lise-Meitner-Str. 1, Gebäude 8101 2. OG Büro Dr. Barton (Raum 201)	39949
Mo, 10.06.2024	15:00 - 15:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud	40634
Di, 11.06.2024	11:00- 11:30	Institut für Technische Verbrennung	Präsenz in der ITV Bibliothek Raum 204, Gebäude 8141	40927
Mo, 10.06.2024	09:50 - 10:10	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/vorholt	41358
Fr, 14.06.2024	9:00 - 9:30	Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat Raum 102 (Frau Bock) an.	41376
Di, 11.06.2024	11:10 - 11:40	Institut für Thermodynamik	https://uni-hannover.webex.com/meet/willke	41583
Di, 11.06.2024	11:00- 11:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/krombach	41683
Di, 11.06.2024	10:30- 11:00	Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik	https://uni-hannover.webex.com/meet/baehre	42192
Di, 11.06.2024	11:00- 11:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/zhang1	43005
Fr, 14.06.2024	11:40- 12:00	Institut für Mess- und Regelungstechnik	Präsenz im IMR / Gebäude 8142 Raum 118	43093
Di, 11.06.2024	09:00	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/opticaltechnologies	43506
Di, 11.06.2024	11:00 - 11:30	Institut für Fabrikanlagen und Logistik	https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1	43801
Mo, 17.06.2024	13:00 - 13:30	Institut für Mikroproduktionstechnik	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	43823
Di, 11.06.2024	11:30 - 12:00	Institut für Technische Verbrennung	Präsenz in der ITV Bibliothek Raum 204, Gebäude 8141	44114
Di, 11.06.2024	11:30- 12:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/krombach	45029
Do, 13.06.2024	8:30 - 9:00	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	45342
Fr, 14.06.2024	9:00 - 9:30	Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat Raum 102 (Frau Bock) an.	45394
Di, 11.06.2024	13:00 - 13:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/krombach	74343
Mi, 12.06.2024	10.15 - 10.30	Prüfungsausschuss	https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	75210
Di, 11.06.2024	10:30- 11:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/zhang1	76159
Mo, 17.06.2024	13:30 - 14:00	Institut für Mikroproduktionstechnik	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	77228
Di, 11.06.2024	10:00 - 10:30	Institut für Thermodynamik	https://uni-hannover.webex.com/meet/willke	77449
Mi, 12.06.2024	9:30 - 10:00	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	https://uni-hannover.webex.com/meet/wawer	78509
Di, 11.06.2024	10:35 - 11:05	Institut für Thermodynamik	https://uni-hannover.webex.com/meet/willke	78543
Di, 11.06.2024	10.00 - 10.15	Prüfungsausschuss	https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	78749
Mo, 10.06.2024	10:30- 11:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud	79063
Mi, 12.06.2024	9:30 - 10:00	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	https://uni-hannover.webex.com/meet/mueller70	79087
Fr, 14.06.2024	9:00 - 9:30	Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat Raum 102 (Frau Bock) an.	79287
Di, 11.06.2024	10:00- 10:30	Institut für Dynamik und Schwingungen	Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 07.06.24 unter lehre@ids.uni-hannover.de	80043
Mi, 12.06.2024	11.30 - 12.00	Studiendekanat MB	https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung	80413
Di, 11.06.2024	10:00- 10:30	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH Gebäude 8114 Erdgeschoss Büro Dr. Heidenblut (Raum 010)	80437
Mi, 12.06.2024	9:30 - 10:00	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	80568

Di, 11.06.2024	11:30 - 12:00	Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik	https://uni-hannover.webex.com/meet/baehre	80874
Mo, 10.06.2024	9:00 - 9:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud	163460
Mo, 10.06.2024	10:00 - 10:30	Institut für Kraftwerkstechnik und Wärmeübertragung	https://uni-hannover.webex.com/meet/ziegler	163557
Di, 11.06.2024	8:30 - 9:00	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	163562
Di, 11.06.2024	14.30 - 14.50	Institut für Mechatronische Systeme	Präsenz im IMES / Raum 8142.001.A108	163563
Di, 11.06.2024	14.50 - 15.10	Institut für Mechatronische Systeme	Präsenz im IMES / Raum 8142.001.A108	163632
Mi, 12.06.2024	9:00 - 9:30	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	https://uni-hannover.webex.com/meet/steinnagel	163633
Di, 11.06.2024	08:40	Studiendekanat MB	OK-Haus (1138), Im Moore 11b, 30167 Hannover - Raum 114	163679
Di, 11.06.2024	9:00 - 9:30	Institut für Transport- und Automatisierungstechnik	Präsenz im ITA	163681
Do, 13.06.2024	10:00- 10:30	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	163805
Mo, 10.06.2024	08:00	Studiendekanat MB	OK-Haus (1138), Im Moore 11b, 30167 Hannover - Raum 114	163820
Fr, 14.06.2024	9:00 - 9:30	Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat Raum 102 (Frau Bock) an.	163870
Di, 11.06.2024	9:00 - 9:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/zhang1	163890
Di, 11.06.2024	13:00 - 13:30	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Prof. Maier (Raum 120)	163921
Fr, 14.06.2024	9:30 - 10:00	Institut für Mehrphasenprozesse	https://uni-hannover.webex.com/meet/drexler	163971
Mo, 10.06.2024	08:20	Studiendekanat MB	OK-Haus (1138), Im Moore 11b, 30167 Hannover - Raum 114	164049
Di, 11.06.2024	13:30 - 13:50	Institut für Mechatronische Systeme	Präsenz im IMES / Raum 8142.001.A108	164051
Mo, 10.06.2024	10:00	Studiendekanat MB	OK-Haus (1138), Im Moore 11b, 30167 Hannover - Raum 114	164059
Mi, 12.06.2024	10:00- 10:30	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	https://uni-hannover.webex.com/meet/steinnagel	164087
Mi, 12.06.2024	10:00- 10:30	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	164211
Di, 11.06.2024	12:30 - 13:00	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Prof. Maier (Raum 120)	164230
Do, 13.06.2024	10:30- 11:00	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Nürnberger (Raum 115)	165719
Fr, 14.06.2024	12:00 - 12:20	Institut für Mess- und Regelungstechnik	Präsenz im IMR / Gebäude 8142 Raum 118	166891
Mi, 12.06.2024	9:30 - 10:00	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	https://uni-hannover.webex.com/meet/steinnagel	166893
Mi, 12.06.2024	10:30- 11:00	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	166928
Di, 11.06.2024	13:00 - 13:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/zhang1	166931
Do, 13.06.2024	11:00- 11:30	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	166945
Di, 11.06.2024	9:00 - 9:30	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	167027
Mi, 12.06.2024	13:30 - 14:00	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - UWTH , Lise-Meitner-Str. 1, Gebäude 8101 2. OG Büro Dr. Barton (Raum 201)	167247
Di, 11.06.2024	10:30- 11:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/krombach	167320
Di, 11.06.2024	9:30 - 10:00	Institut für Technische Verbrennung	Präsenz in der ITV Bibliothek Raum 204, Gebäude 8141	167416
Di, 11.06.2024	14:00 - 14:30	Institut für Thermodynamik	https://uni-hannover.webex.com/meet/willke	167442
Di, 11.06.2024	9:00 - 9:30	Institut für Fabrikanlagen und Logistik	https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1	167652
Mo, 10.06.2024	11:00- 11:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud	167770
Mi, 12.06.2024	10:00- 10:30	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	https://uni-hannover.webex.com/meet/teves	168064
Fr, 14.06.2024	10:00 - 10:30	Institut für Mehrphasenprozesse	https://uni-hannover.webex.com/meet/drexler	168107
Do, 13.06.2024	13:00 - 13:30	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Herbst (Raum 128)	168296
Mi, 12.06.2024	10:00- 10:30	Institut für Kontinuumsmechanik	Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock)	168426
Di, 11.06.2024	9:30- 10:00	Institut für Fabrikanlagen und Logistik	https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1	168494
Di, 11.06.2024	11.15 - 11.30	Prüfungsausschuss	https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	168532
Mo, 17.06.2024	9:30 - 10:00	Institut für Mikroproduktionstechnik	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	168534
Mo, 17.06.2024	10:30- 11:00	Institut für Mikroproduktionstechnik	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	168607
Di, 11.06.2024	9:00 - 9:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/krombach	168748
Di, 11.06.2024	10:00 - 10:30	Institut für Fabrikanlagen und Logistik	https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1	169258
Mi, 12.06.2024	9:30 - 10:00	Institut für Kontinuumsmechanik	Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock)	169331
Mo, 10.06.2024	16:00 - 16:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud	169374
Di, 11.06.2024	8:00 - 8:30	Institut für Fabrikanlagen und Logistik	https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1	169473
Do, 13.06.2024	13:00 - 13:30	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	169517
Mo, 10.06.2024	14:00 - 14:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud	169563
Mi, 12.06.2024	13:00 - 13:30	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - UWTH , Lise-Meitner-Str. 1, Gebäude 8101 2. OG Büro Dr. Barton (Raum 201)	169603
Mi, 12.06.2024	10:00- 10:30	Institut für Dynamik und Schwingungen	Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 07.06.24 unter lehre@ids.uni-hannover.de	169670
Mo, 10.06.2024	09:20	Studiendekanat MB	OK-Haus (1138), Im Moore 11b, 30167 Hannover - Raum 114	169702
Mi, 12.06.2024	9:00 - 9:30	Institut für Kontinuumsmechanik	Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock)	191758
Mi, 12.06.2024	10:30- 11:00	Institut für Kontinuumsmechanik	Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock)	192478
Mo, 10.06.2024	09:00	Studiendekanat MB	OK-Haus (1138), Im Moore 11b, 30167 Hannover - Raum 114	192674
Mo, 10.06.2024	10:00- 10:30	Institut für Dynamik und Schwingungen	Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 07.06.24 unter lehre@ids.uni-hannover.de	193122
Di, 11.06.2024	09:00 - 09:15	Prüfungsausschuss	https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	193124
Di, 11.06.2024	11:00- 11:30	Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik	https://uni-hannover.webex.com/meet/baehre	193145
Di, 11.06.2024	12:30 - 13:00	Institut für Transport- und Automatisierungstechnik	Präsenz im ITA	193215
Mi, 12.06.2024	11.15 - 11.30	Prüfungsausschuss	https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	193222
Do, 13.06.2024	14:00 - 14:30	Institut für Montagetechnik und Industrierobotik	https://uni-hannover.webex.com/meet/binnemann	194714
Di, 11.06.2024	10:00- 10:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/zhang1	195998
Mo, 10.06.2024	15:30 - 16:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud	196067
Mo, 10.06.2024	11:30- 12:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud	196581
Di, 11.06.2024	13:30 - 14:00	Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik	https://uni-hannover.webex.com/meet/baehre	196692
Mo, 10.06.2024	9:00 - 09:30	Institut für Kraftwerkstechnik und Wärmeübertragung	https://uni-hannover.webex.com/meet/ziegler	196767
Di, 11.06.2024	10:00 - 10:30	Institut für Transport- und Automatisierungstechnik	Präsenz im ITA	197486
Mo, 10.06.2024	13:30 - 14:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud	197653
Mo, 10.06.2024	11:00- 11:30	Institut für Dynamik und Schwingungen	Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 07.06.24 unter lehre@ids.uni-hannover.de	198058
Do, 13.06.2024	14:30 - 15:00	Institut für Montagetechnik und Industrierobotik	https://uni-hannover.webex.com/meet/binnemann	198159
Di, 11.06.2024	9:30 - 10:00	Institut für Dynamik und Schwingungen	Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 07.06.24 unter lehre@ids.uni-hannover.de	199121
Mi, 12.06.2024	10:30- 11:00	Institut für Dynamik und Schwingungen	Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 07.06.24 unter lehre@ids.uni-hannover.de	199839
Di, 11.06.2024	13.50 - 14.10	Institut für Mechatronische Systeme	Präsenz im IMES / Raum 8142.001.A108	200024
Di, 11.06.2024	09.30 - 09.45	Prüfungsausschuss	https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	201255
Di, 11.06.2024	11:45 - 12:15	Institut für Thermodynamik	https://uni-hannover.webex.com/meet/willke	201369
Do, 13.06.2024	12:30 - 13:00	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	201415
Di, 11.06.2024	9:30 - 10:00	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH Gebäude 8114 Erdgeschoss Büro Dr. Heidenblut (Raum 010)	201631
Fr, 14.06.2024	9:30 - 10:00	Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat Raum 102 (Frau Bock) an.	201654
Mo, 10.06.2024	14:30 - 15:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud	201665
Do, 13.06.2024	14:30 - 15:00	Institut für Montagetechnik und Industrierobotik	https://uni-hannover.webex.com/meet/wiemann	202127
Mo, 10.06.2024	09:40	Studiendekanat MB	OK-Haus (1138), Im Moore 11b, 30167 Hannover - Raum 114	202220
Mo, 10.06.2024	10:30- 11:00	Institut für Dynamik und Schwingungen	Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 07.06.24 unter lehre@ids.uni-hannover.de	202377
Di, 11.06.2024	08:00	Studiendekanat MB	OK-Haus (1138), Im Moore 11b, 30167 Hannover - Raum 114	202758
Di, 11.06.2024	15.10 - 15.30	Institut für Mechatronische Systeme	Präsenz im IMES / Raum 8142.001.A108	203003
Mi, 12.06.2024	09.15 - 09.30	Prüfungsausschuss	https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	203218

Mi, 12.06.2024	10:30- 11:00	Institut für Kontinuumsmechanik	Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock)	203424
Fr, 14.06.2024	11:00- 11:20	Institut für Mess- und Regelungstechnik	Präsenz im IMR / Gebäude 8142 Raum 118	203428
Mi, 12.06.2024	9.00 - 9.30	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	203531
Fr, 14.06.2024	10:20- 10:40	Institut für Mess- und Regelungstechnik	Präsenz im IMR / Gebäude 8142 Raum 118	203778
Do, 13.06.2024	10:00- 10:30	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Nürnberger (Raum 115)	203796
Di, 11.06.2024	10:00- 10:30	Institut für Technische Verbrennung	Präsenz in der ITV Bibliothek Raum 204, Gebäude 8141	325017
Di, 11.06.2024	13.00 - 13.30	Institut für Transport- und Automatisierungstechnik	Präsenz im ITA	325052
Mi, 12.06.2024	9:30 - 10:00	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	https://uni-hannover.webex.com/meet/teves	325185
Mo, 10.06.2024	11:00	Studiendekanat MB	OK-Haus (1138), Im Moore 11b, 30167 Hannover - Raum 114	325192
Di, 11.06.2024	10:30- 11:00	Institut für Technische Verbrennung	Präsenz in der ITV Bibliothek Raum 204, Gebäude 8141	325231
Mo, 10.06.2024	08:40	Studiendekanat MB	OK-Haus (1138), Im Moore 11b, 30167 Hannover - Raum 114	325245
Di, 11.06.2024	10:30- 11:00	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	325333
Mo, 10.06.2024	10:40	Studiendekanat MB	OK-Haus (1138), Im Moore 11b, 30167 Hannover - Raum 114	325380
Do, 13.06.2024	14:00 - 14:30	Institut für Montagetechnik und Industrierobotik	https://uni-hannover.webex.com/meet/wiemann	325444
Mi, 12.06.2024	09.30 - 09.45	Prüfungsausschuss	https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	325502
Fr, 14.06.2024	9.00 - 9.30	Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat Raum 102 (Frau Bock) an.	325810
Mi, 12.06.2024	09.00 - 09.15	Prüfungsausschuss	https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	325811
Fr, 14.06.2024	10:00- 10:20	Institut für Mess- und Regelungstechnik	Präsenz im IMR / Gebäude 8142 Raum 118	325842
Fr, 14.06.2024	9.00 - 9.30	Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat Raum 102 (Frau Bock) an.	326112
Do, 13.06.2024	9:30 - 10:00	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	328085
Do, 13.06.2024	13.30 - 14.00	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Herbst (Raum 128)	328093
Mo, 10.06.2024	13.00 - 13.30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud	328172
Mo, 17.06.2024	10:00- 10:30	Institut für Mikroproduktionstechnik	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	328282
Di, 11.06.2024	9.00 - 9.30	Institut für Dynamik und Schwingungen	Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 07.06.24 unter lehre@ids.uni-hannover.de	328606
Di, 11.06.2024	11.45 - 12.00	Prüfungsausschuss	https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	328624
Fr, 14.06.2024	9:30 - 10:00	Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat Raum 102 (Frau Bock) an.	328661
Mi, 12.06.2024	11:00- 11:30	Institut für Dynamik und Schwingungen	Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 07.06.24 unter lehre@ids.uni-hannover.de	328924
Di, 11.06.2024	9:30 - 10:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	https://uni-hannover.webex.com/meet/krombach	329016
Mi, 12.06.2024	10:00- 10:30	Institut für Kontinuumsmechanik	Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock)	329051
Mi, 12.06.2024	9.00 - 9.30	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	https://uni-hannover.webex.com/meet/wawer	329131
Do, 13.06.2024	10:30- 11:00	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	329785
Di, 11.06.2024	10.15 - 10.30	Prüfungsausschuss	https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	330026
Di, 11.06.2024	9:30 - 10:00	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	330031
Mo, 10.06.2024	10:20	Studiendekanat MB	OK-Haus (1138), Im Moore 11b, 30167 Hannover - Raum 114	330267
Di, 11.06.2024	08:20	Studiendekanat MB	OK-Haus (1138), Im Moore 11b, 30167 Hannover - Raum 114	330290