

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: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	10846
Mi, 08.01.2025	09.45 - 10.00	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	13042
Mi, 11.12.2024	11.15 - 11.30	Studiendekanat MB	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/mosimann">https://uni-hannover.webex.com/meet/mosimann</a>	15970
Do, 12.12.2024	11.15 - 11.30	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	17491
Mi, 11.12.2024	11.30 - 11.45	Studiendekanat MB	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/mosimann">https://uni-hannover.webex.com/meet/mosimann</a>	20521
Mi, 11.12.2024	11.00 - 11.15	Studiendekanat MB	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/mosimann">https://uni-hannover.webex.com/meet/mosimann</a>	21283
Mi, 11.12.2024	10.45 - 11.00	Studiendekanat MB	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/mosimann">https://uni-hannover.webex.com/meet/mosimann</a>	21548
Mi, 11.12.2024	10.00 - 10.15	Studiendekanat MB	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/mosimann">https://uni-hannover.webex.com/meet/mosimann</a>	22027
Mi, 08.01.2025	09.30 - 09.45	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	22567
Mi, 11.12.2024	11.45 - 12.00	Studiendekanat MB	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/mosimann">https://uni-hannover.webex.com/meet/mosimann</a>	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: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	25367
Mi, 08.01.2025	10.30 - 10.45	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	25661
Do, 12.12.2024	11.30 - 11.45	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	26398
Do, 12.12.2024	11.45 - 12.00	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	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	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1">https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1</a>	32098
Do, 12.12.2024	09.30 - 09.45	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	32757
Mi, 11.12.2024	10.15 - 10.30	Studiendekanat MB	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/mosimann">https://uni-hannover.webex.com/meet/mosimann</a>	33157
Mi, 11.12.2024	10.00 - 10.15	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	34276
Mi, 08.01.2025	10.45 - 11.00	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	36453
Mo, 09.12.2024	10:00- 10:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud">https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud</a>	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	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/mosimann">https://uni-hannover.webex.com/meet/mosimann</a>	39139
Do, 12.12.2024	10.00 - 10.15	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	39145
Do, 09.01.2025	09.15 - 09.30	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	39949
Mo, 09.12.2024	10:30 - 11:00	Institut für Montagetechnik und Industrierobotik	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/lurz">https://uni-hannover.webex.com/meet/lurz</a>	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: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	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	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/willke">https://uni-hannover.webex.com/meet/willke</a>	41091
Do, 12.12.2024	10.15 - 10.30	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	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	<a href="https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=mc7e429c9a76416fd76d8451d9cb706a5">https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=mc7e429c9a76416fd76d8451d9cb706a5</a>	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: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	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	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens">https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens</a>	45002
Do, 12.12.2024	10.30 - 10.45	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	45394
Mo, 09.12.2024	9:00 - 9:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud">https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud</a>	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: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	67547
Do, 12.12.2024	11:00- 11:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel">https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel</a>	75262
Mi, 11.12.2024	11.15 - 11.30	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	76159
Do, 12.12.2024	14:00 - 14:30	Institut für Mehrphasenprozesse	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/drexler">https://uni-hannover.webex.com/meet/drexler</a>	77303
Mo, 09.12.2024	10:00 - 10:30	Institut für Montagetechnik und Industrierobotik	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/binnemann">https://uni-hannover.webex.com/meet/binnemann</a>	77315
Fr, 13.12.2024	10:30 - 11:00	Institut für Fabrikanlagen und Logistik	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1">https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1</a>	77449
Di, 10.12.2024	10:00- 10:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat">https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat</a>	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	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/willke">https://uni-hannover.webex.com/meet/willke</a>	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	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/tim-david.job">https://uni-hannover.webex.com/meet/tim-david.job</a>	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	<a href="https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=mc7e429c9a76416fd76d8451d9cb706a5">https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=mc7e429c9a76416fd76d8451d9cb706a5</a>	81027
Mo, 09.12.2024	10:30- 11:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud">https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud</a>	81510
Mi, 11.12.2024	09.30 - 09.45	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	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	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud">https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud</a>	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	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/willke">https://uni-hannover.webex.com/meet/willke</a>	163638
Mo, 09.12.2024	11:00- 11:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud">https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud</a>	163873
Mi, 11.12.2024	11.00 - 11.15	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	163890
Di, 10.12.2024	10:00- 10:30	Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens">https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens</a>	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	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/wiemann">https://uni-hannover.webex.com/meet/wiemann</a>	164022
Do, 12.12.2024	09.45 - 10.00	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	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	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1">https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1</a>	164215
Do, 12.12.2024	13.00 - 13.30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel">https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel</a>	164217
Do, 12.12.2024	11:30- 12:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel">https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel</a>	164219
Di, 10.12.2024	10:00- 10:30	Institut für Technische Verbrennung	<a href="https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=mc7e429c9a76416fd76d8451d9cb706a5">https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=mc7e429c9a76416fd76d8451d9cb706a5</a>	164228
Mo, 06.01.2025	10:40 - 11:00	Studiendekanat MB	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung">https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung</a>	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	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1">https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1</a>	165053
Do, 12.12.2024	13.45 - 14.15	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/mesecke">https://uni-hannover.webex.com/meet/mesecke</a>	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: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	166893

<b>Do, 12.12.2024</b>	10:00- 10:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel">https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel</a>	166895
<b>Di, 10.12.2024</b>	10:30- 11:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat">https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat</a>	166931
<b>Do, 12.12.2024</b>	9:50 - 10:10	Institut für Mechatronische Systeme	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/tim-david.job">https://uni-hannover.webex.com/meet/tim-david.job</a>	167028
<b>Mi, 11.12.2024</b>	10:30- 11:00	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	167423
<b>Do, 12.12.2024</b>	9:30 - 9:50	Institut für Mechatronische Systeme	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/tim-david.job">https://uni-hannover.webex.com/meet/tim-david.job</a>	167451
<b>Di, 10.12.2024</b>	9:30 - 10:00	Institut für Transport- und Automatisierungstechnik	Präsenz im ITA	167745
<b>Di, 10.12.2024</b>	9:30 - 10:00	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	167759
<b>Di, 10.12.2024</b>	9:00 - 9:30	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	167760
<b>Mi, 11.12.2024</b>	10:30- 11:00	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - UWTH, Lise-Meitner-Str. 1, Gebäude 8101 2. OG Büro Dr. Barton (Raum 201)	168064
<b>Mi, 11.12.2024</b>	10:00- 10:30	Institut für Mikroproduktionstechnik	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	168107
<b>Fr, 13.12.2024</b>	9:30 - 10:00	Institut für Fabrikanlagen und Logistik	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1">https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1</a>	168213
<b>Mo, 09.12.2024</b>	11:00- 11:30	Institut für Mikroproduktionstechnik	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	168214
<b>Di, 10.12.2024</b>	10:00 - 10:30	Institut für Transport- und Automatisierungstechnik	Präsenz im ITA	168444
<b>Mi, 11.12.2024</b>	9:30 - 10:00	Institut für Kontinuumsmechanik	Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock)	168449
<b>Do, 12.12.2024</b>	9:30 - 10:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel">https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel</a>	168517
<b>Mo, 06.01.2025</b>	13:00 - 13:20	Studiendekanat MB	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung">https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung</a>	168534
<b>Do, 12.12.2024</b>	13.15 - 13.45	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/mesecke">https://uni-hannover.webex.com/meet/mesecke</a>	168585
<b>Mi, 08.01.2025</b>	09:00 - 09:15	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	168607
<b>Mo, 09.12.2024</b>	11:00- 11:30	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	168704
<b>Mi, 11.12.2024</b>	10:00- 10:30	Institut für Kontinuumsmechanik	Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock)	168748
<b>Do, 12.12.2024</b>	13.15 - 13.45	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebel">https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebel</a>	168762
<b>Di, 10.12.2024</b>	08:40 - 09:00	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	168853
<b>Di, 10.12.2024</b>	11:20 - 11:40	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	168952
<b>Do, 12.12.2024</b>	10:00- 10:30	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH Gebäude 8114 Erdgeschoss Büro Dr. Heidenblut (Raum 010)	169149
<b>Mo, 09.12.2024</b>	13:00 - 13:30	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	169335
<b>Mi, 11.12.2024</b>	10:00- 10:30	Institut für Kontinuumsmechanik	Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock)	169357
<b>Do, 12.12.2024</b>	13:30 - 14:00	Institut für Thermodynamik	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/wilke">https://uni-hannover.webex.com/meet/wilke</a>	169374
<b>Do, 12.12.2024</b>	9:00 - 9:30	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	169376
<b>Mi, 11.12.2024</b>	08:00 - 08:20	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	169437
<b>Do, 12.12.2024</b>	10:00 - 10:30	Institut für Thermodynamik	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/wilke">https://uni-hannover.webex.com/meet/wilke</a>	169459
<b>Di, 10.12.2024</b>	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
<b>Fr, 13.12.2024</b>	8:00 - 8:30	Institut für Fabrikanlagen und Logistik	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1">https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1</a>	169473
<b>Mo, 06.01.2025</b>	14:20 - 14:40	Studiendekanat MB	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung">https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung</a>	169517
<b>Di, 10.12.2024</b>	08:00 - 08:20	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	169610
<b>Mi, 11.12.2024</b>	08:40 - 09:00	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	169611
<b>Mi, 11.12.2024</b>	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
<b>Di, 10.12.2024</b>	11:00- 11:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat">https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat</a>	169796
<b>Di, 10.12.2024</b>	11:00- 11:30	Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens">https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens</a>	169806
<b>Do, 12.12.2024</b>	10:00- 10:20	Institut für Mess- und Regelungstechnik	Präsenz im IMR / Gebäude 8142 Raum 118	169819
<b>Mo, 06.01.2025</b>	10:00 - 10:20	Studiendekanat MB	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung">https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung</a>	169850
<b>Di, 10.12.2024</b>	9:30 - 10:00	Institut für Technische Verbrennung	<a href="https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=mc7e429c9a76416fd76d8451d9b706a5">https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=mc7e429c9a76416fd76d8451d9b706a5</a>	169936
<b>Do, 12.12.2024</b>	10:10 - 10:30	Institut für Mechatronische Systeme	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/max.bartholdt">https://uni-hannover.webex.com/meet/max.bartholdt</a>	169940
<b>Mo, 09.12.2024</b>	10:00 - 10:30	Institut für Montagetechnik und Industrierobotik	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/lurz">https://uni-hannover.webex.com/meet/lurz</a>	169970
<b>Do, 12.12.2024</b>	13:30 - 14:00	Institut für Mehrphasenprozesse	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/tewes">https://uni-hannover.webex.com/meet/tewes</a>	170848
<b>Mo, 09.12.2024</b>	11:30- 12:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud">https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud</a>	171085
<b>Mo, 06.01.2025</b>	13:40 - 14:00	Studiendekanat MB	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung">https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung</a>	171405
<b>Do, 12.12.2024</b>	11:00- 11:20	Institut für Mess- und Regelungstechnik	Präsenz im IMR / Gebäude 8142 Raum 118	171424
<b>Do, 12.12.2024</b>	13.45 - 14.15	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/teves">https://uni-hannover.webex.com/meet/teves</a>	172035
<b>Mo, 09.12.2024</b>	10:00- 10:30	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	172036
<b>Do, 12.12.2024</b>	13.15 - 13.45	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/teves">https://uni-hannover.webex.com/meet/teves</a>	172037
<b>Mi, 11.12.2024</b>	9:30 - 10:00	Institut für Kontinuumsmechanik	Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock)	172221
<b>Mo, 06.01.2025</b>	09:00 - 09:20	Studiendekanat MB	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung">https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung</a>	172328
<b>Do, 12.12.2024</b>	13:00 - 13:30	Institut für Mehrphasenprozesse	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/drexler">https://uni-hannover.webex.com/meet/drexler</a>	172497
<b>Mo, 09.12.2024</b>	10:00 - 10:30	Institut für Montagetechnik und Industrierobotik	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/ince">https://uni-hannover.webex.com/meet/ince</a>	172776
<b>Mo, 06.01.2025</b>	11:00 - 11:20	Studiendekanat MB	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung">https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung</a>	172781
<b>Di, 10.12.2024</b>	10:20 - 10:40	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	173176
<b>Mi, 11.12.2024</b>	9:30 - 10:00	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - UWTH, Lise-Meitner-Str. 1, Gebäude 8101 2. OG Büro Dr. Barton (Raum 201)	173212
<b>Mo, 09.12.2024</b>	13:30 - 14:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud">https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud</a>	173262
<b>Mo, 09.12.2024</b>	9:00 - 9:30	Institut für Mikroproduktionstechnik	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	173301
<b>Mi, 11.12.2024</b>	9:00 - 9:30	Institut für Kontinuumsmechanik	Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock)	173377
<b>Mi, 11.12.2024</b>	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
<b>Mo, 06.01.2025</b>	14:00 - 14:20	Studiendekanat MB	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung">https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung</a>	173491
<b>Di, 10.12.2024</b>	11:30- 12:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat">https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat</a>	173503
<b>Mo, 09.12.2024</b>	8:30 - 9:00	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	173614
<b>Mo, 09.12.2024</b>	10:30 - 11:00	Institut für Montagetechnik und Industrierobotik	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/binnemann">https://uni-hannover.webex.com/meet/binnemann</a>	173697
<b>Do, 12.12.2024</b>	9:30 - 10:00	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH Gebäude 8114 Erdgeschoss Büro Dr. Heidenblut (Raum 010)	173913
<b>Di, 10.12.2024</b>	13:00 - 13:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat">https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat</a>	173970
<b>Do, 12.12.2024</b>	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
<b>Di, 10.12.2024</b>	11:00 - 11:20	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	174174
<b>Mo, 06.01.2025</b>	09:20 - 09:40	Studiendekanat MB	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung">https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung</a>	174254
<b>Di, 10.12.2024</b>	10:40 - 11:00	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	174283
<b>Di, 10.12.2024</b>	09:00 - 09:20	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	174406
<b>Di, 10.12.2024</b>	09:20 - 09:40	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	174415
<b>Di, 10.12.2024</b>	11:40 - 12:00	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	174485
<b>Mi, 11.12.2024</b>	14:00 - 14:30	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Herbst (Raum 128)	174548
<b>Fr, 13.12.2024</b>	11:00 - 11:30	Institut für Fabrikanlagen und Logistik	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1">https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1</a> Präsenz	191582
<b>Mo, 09.12.2024</b>	13:00 - 13:30	Institut für Mikroproduktionstechnik	- Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	191733
<b>Mo, 06.01.2025</b>	09:40 - 10:00	Studiendekanat MB	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung">https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung</a>	191758
<b>Do, 12.12.2024</b>	9:30 - 9:50	Institut für Mechatronische Systeme	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/max.bartholdt">https://uni-hannover.webex.com/meet/max.bartholdt</a>	191856
<b>Mi, 11.12.2024</b>	08:20 - 08:40	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	192673
<b>Mi, 11.12.2024</b>	09:00 - 09:20	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	192674
<b>Do, 12.12.2024</b>	13.15 - 13.45	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/wawer">https://uni-hannover.webex.com/meet/wawer</a>	193193
<b>Do, 09.01.2025</b>	09:45 - 10:00	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	194714
<b>Mi, 11.12.2024</b>	10:30 - 10:45	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	194855
<b>Do, 12.12.2024</b>	09:00 - 09:15	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	195387
<b>Mo, 09.12.2024</b>	10:30 - 11:00	Institut für Montagetechnik und Industrierobotik	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/ince">https://uni-hannover.webex.com/meet/ince</a>	195660
<b>Di, 10.12.2024</b>	9:30 - 10:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat">https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat</a>	195998
<b>Mi, 11.12.2024</b>	10:45 - 11:00	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	196067
<b>Do, 12.12.2024</b>	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
<b>Mo, 09.12.2024</b>	9:00 - 9:30	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	196740

<b>Di, 10.12.2024</b>	12.30 - 13.00	Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens">https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens</a>	196766
<b>Do, 12.12.2024</b>	9.50 - 10.10	Institut für Mechatronische Systeme	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/max.bartholdt">https://uni-hannover.webex.com/meet/max.bartholdt</a>	196767
<b>Do, 12.12.2024</b>	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
<b>Do, 12.12.2024</b>	13.00 - 13.30	Institut für Mehrphasenprozesse	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/tewes">https://uni-hannover.webex.com/meet/tewes</a>	197360
<b>Mi, 11.12.2024</b>	9:30 - 10:00	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	197431
<b>Di, 10.12.2024</b>	10:00- 10:30	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	197891
<b>Mi, 11.12.2024</b>	09:20 - 09:40	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	197937
<b>Di, 10.12.2024</b>	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
<b>Mi, 11.12.2024</b>	9.00 - 9.30	Institut für Kontinuumsmechanik	Präsenz im IKM (Anmeldung im Sekretariat - Gebäude 8142, 3ter Stock)	199561
<b>Mi, 11.12.2024</b>	09.45 - 10.00	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	200371
<b>Di, 10.12.2024</b>	10:30- 11:00	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	200405
<b>Di, 10.12.2024</b>	9:30 - 10:00	Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens">https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens</a>	200536
<b>Mi, 11.12.2024</b>	14:30 - 15:00	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Herbst (Raum 128)	201353
<b>Mo, 06.01.2025</b>	10:20 - 10:40	Studiendekanat MB	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung">https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung</a>	201370
<b>Do, 12.12.2024</b>	10:30- 11:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel">https://uni-hannover.webex.com/meet/keitel</a>	201442
<b>Di, 10.12.2024</b>	10.30 - 11.00	Institut für Transport- und Automatisierungstechnik	Präsenz im ITA	201639
<b>Di, 10.12.2024</b>	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
<b>Mo, 09.12.2024</b>	14:00 - 14:30	Institut für Mikroproduktionstechnik	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	202387
<b>Do, 12.12.2024</b>	9:30 - 10:00	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Dr. Nürnberger (Raum 115)	202831
<b>Di, 10.12.2024</b>	13.30 - 14.00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat">https://uni-hannover.webex.com/meet/bhat</a>	203424
<b>Mi, 11.12.2024</b>	09.15 - 09.30	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	203531
<b>Do, 12.12.2024</b>	13.45 - 14.15	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl">https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl</a>	203778
<b>Mi, 11.12.2024</b>	10.15 - 10.30	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	324987
<b>Di, 10.12.2024</b>	9.00 - 9.30	Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens">https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens</a>	325106
<b>Di, 10.12.2024</b>	13.30 - 14.00	Institut für Transport- und Automatisierungstechnik	Präsenz im ITA	325185
<b>Mi, 08.01.2025</b>	10.00 - 10.15	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	325193
<b>Do, 12.12.2024</b>	10:30- 11:00	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH Gebäude 8114 Erdgeschoss Büro Dr. Heidenblut (Raum 010)	325231
<b>Do, 12.12.2024</b>	11.00 - 11.15	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	325436
<b>Do, 09.01.2025</b>	10.00 - 10.15	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	325444
<b>Do, 12.12.2024</b>	13.45 - 14.15	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/wawer">https://uni-hannover.webex.com/meet/wawer</a>	325456
<b>Di, 10.12.2024</b>	09:40 - 10:00	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	325505
<b>Di, 10.12.2024</b>	10:00 - 10:20	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	325506
<b>Mi, 11.12.2024</b>	09:40 - 10:00	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	325510
<b>Mi, 11.12.2024</b>	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
<b>Do, 12.12.2024</b>	8:30 - 9:00	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	325533
<b>Di, 10.12.2024</b>	08:20 - 08:40	Studiendekanat MB	OK Haus: Raum 114, Im Moore 11B, 30167, Hannover	325536
<b>Mi, 11.12.2024</b>	11.30 - 11.45	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	325799
<b>Do, 12.12.2024</b>	10.45 - 11.00	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	325810
<b>Di, 10.12.2024</b>	9.00 - 9.30	Institut für Transport- und Automatisierungstechnik	Präsenz im ITA	325820
<b>Mi, 11.12.2024</b>	14:30 - 15:00	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH Gebäude 8114, 1. OG Büro Prof. Maier (Raum 120)	325824
<b>Do, 12.12.2024</b>	10:00- 10:30	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - UWTH , Lise-Meitner-Str. 1, Gebäude 8101 2. OG Büro Dr. Hassel (Raum 203)	325917
<b>Do, 12.12.2024</b>	11:40- 12:00	Institut für Mess- und Regelungstechnik	Präsenz im IMR / Gebäude 8142 Raum 118	325957
<b>Mo, 09.12.2024</b>	9:30 - 10:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud">https://uni-hannover.webex.com/meet/araoud</a>	325960
<b>Do, 12.12.2024</b>	13.30 - 14.00	Institut für Mehrphasenprozesse	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/drexler">https://uni-hannover.webex.com/meet/drexler</a>	326267
<b>Mo, 06.01.2025</b>	13:20 - 13:40	Studiendekanat MB	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung">https://uni-hannover.webex.com/meet/Fachstudienberatung</a>	327488
<b>Do, 09.01.2025</b>	09.30 - 09.45	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: <a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens">https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens</a>	328093
<b>Mo, 09.12.2024</b>	14:00 - 14:30	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	328159
<b>Mo, 09.12.2024</b>	10:30- 11:00	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	328201
<b>Di, 10.12.2024</b>	13.00 - 13.30	Institut für Transport- und Automatisierungstechnik	Präsenz im ITA	328204
<b>Do, 12.12.2024</b>	10:40- 11:00	Institut für Mess- und Regelungstechnik	Präsenz im IMR / Gebäude 8142 Raum 118	328282
<b>Mo, 09.12.2024</b>	9:30 - 10:00	Institut für Mikroproduktionstechnik	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	328661
<b>Mi, 11.12.2024</b>	10:00- 10:30	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114 1. OG Büro Dr. Klose (Raum 112)	328667
<b>Mo, 09.12.2024</b>	13.30 - 14.00	Institut für Mikroproduktionstechnik	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	329006
<b>Di, 10.12.2024</b>	13.00 - 13.30	Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik	<a href="https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens">https://uni-hannover.webex.com/meet/m.juergens</a>	329630