

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

Datum	Uhrzeit	Institut	Präsenz / WebEx	ID
Do, 15.06.2023	9:30 - 10:00	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114, Erdgeschoss Raum 010	14000
Mi, 14.06.2023	09:30 - 09:45	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	15692
Mi, 14.06.2023	14:45 - 15:15	Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik	https://uni-hannover.webex.com/meet/rode1	18113
Mo, 12.06.2023	9:30 - 10:00	Institut für Mechatronische Systeme	Präsenz - Raum https://info.cafm.uni-hannover.de/room/8142.001.A108	18336
Di, 13.06.2023	9:30 - 10:00	Institut für Dynamik und Schwingungen	Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de	21729
Mo, 12.06.2023	14:00 - 14:30	Institut für Mehrphasenprozesse	Präsenz - Wartebereich in Gebäude 8143 im 2. OG vor dem Fahrstuhl	22146
Do, 15.06.2023	10:00 - 10:30	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114, Erdgeschoss Raum 006	24010
Mo, 12.06.2023	9:00 - 9:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/schlenker	24782
Do, 15.06.2023	10:00 - 10:30	Institut für Kraftwerktechnik	https://uni-hannover.webex.com/meet/siwczak	25488
Fr, 16.06.2023	9:00 - 9:30	Institut für Fabrikanlagen und Logistik	https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1	26409
Mo, 12.06.2023	14:30 - 15:00	Institut für Transport- und Automatisierungstechnik	Präsenz im ITA	26790
Mo, 12.06.2023	9:00 - 9:30	Institut für Mechatronische Systeme	Präsenz - Raum https://info.cafm.uni-hannover.de/room/8142.001.A108	27146
Fr, 16.06.2023	14:00 - 14:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/kowalke	30692
Mo, 12.06.2023	10:30 - 11:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/schlenker	32864
Do, 15.06.2023	10:00 - 10:30	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114, Erdgeschoss Raum 010	35174
Di, 13.06.2023	10:00 - 10:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt	35787
Di, 13.06.2023	8:00 - 8:30	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	36550
Fr, 16.06.2023	15:30 - 16:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/kowalke	37816
Fr, 16.06.2023	8:00 - 8:30	Institut für Fabrikanlagen und Logistik	https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1	40536
Mi, 14.06.2023	9:00 - 9:30	Institut für Kontinuumsmechanik	Präsenz im IKM (Gebäude 8142, 3ter Stock)	40793
Mo, 12.06.2023	9:30 - 10:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/schlenker	41665
Mi, 14.06.2023	10:00 - 10:30	Institut für Kontinuumsmechanik	Präsenz im IKM (Gebäude 8142, 3ter Stock)	42284
Di, 13.06.2023	9:30 - 10:00	Institut für Mikroproduktionstechnik	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	42465
Mi, 14.06.2023	10:30 - 11:00	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebelh	42585
Do, 15.06.2023	9:00 - 9:30	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	44670
Do, 15.06.2023	10:30 - 11:00	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	44750
Di, 13.06.2023	14:35-15:05	Institut für Thermodynamik	WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/wilke	45235
Do, 15.06.2023	11:30 - 12:00	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	45339
Di, 13.06.2023	9:00 - 9:30	Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie	Präsenz im IMKT - Besprechungsraum 8143.001.104	45508
Do, 15.06.2023	11:00 - 11:30	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114, Erdgeschoss Raum 006	46587
Do, 15.06.2023	11:00 - 11:30	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	66407
Mi, 14.06.2023	10:15 - 10:30	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	71341
Mo, 12.06.2023	14:00 - 14:30	Institut für Transport- und Automatisierungstechnik	Präsenz im ITA	75308
Mo, 12.06.2023	08:20 - 08:40	Studienberatung Optische Technologien	https://uni-hannover.webex.com/meet/opticaltechnologies	76104
Di, 13.06.2023	14:00-14:30	Institut für Thermodynamik	WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/wilke	76159
Mi, 14.06.2023	10:00 - 10:30	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebelh	77228
Mo, 12.06.2023	15:00 - 15:30	Institut für Transport- und Automatisierungstechnik	Präsenz im ITA	78749
Mi, 14.06.2023	09:15 - 09:30	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	79137
Mi, 14.06.2023	09:45 - 10:00	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	79416
Fr, 16.06.2023	14:30 - 15:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/kowalke	80766
Do, 15.06.2023	11:30 - 12:00	Institut für Montagetchnik	https://uni-hannover.webex.com/meet/binnemann	81095
Do, 15.06.2023	10:30 - 11:00	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114, Erdgeschoss Raum 010	191736
Mi, 14.06.2023	14:00 - 14:30	Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik	https://uni-hannover.webex.com/meet/rode1	192418
Mo, 12.06.2023	9:30 - 10:00	Institut für Technische Verbrennung	Präsenz in der ITV Bibliothek (8141.002.204)	193124
Mi, 14.06.2023	9:30 - 10:00	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebelh	193171
Mi, 14.06.2023	10:30 - 11:00	Institut für Kontinuumsmechanik	Präsenz im IKM (Gebäude 8142, 3ter Stock)	193172
Di, 13.06.2023	9:00 - 9:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt	193183
Mi, 14.06.2023	09:00 - 09:15	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	193191
Do, 15.06.2023	12:00 - 12:30	Institut für Montagetchnik	https://uni-hannover.webex.com/meet/binnemann	193222
Mi, 14.06.2023	10:30 - 11:00	Institut für Dynamik und Schwingungen	Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de	195381
Di, 13.06.2023	10:00 - 10:30	Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie	Präsenz im IMKT - Besprechungsraum 8143.001.104	195387
Mo, 12.06.2023	13:30 - 14:00	Institut für Mehrphasenprozesse	Präsenz - Wartebereich in Gebäude 8143 im 2. OG vor dem Fahrstuhl	195389
Mi, 14.06.2023	9:00 - 9:30	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau	https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebelh	195841
Di, 13.06.2023	10:30 - 11:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt	197443
Fr, 16.06.2023	15:00 - 15:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/kowalke	198128
Mo, 12.06.2023	11:00 - 11:30	Institut für Mechatronische Systeme	Präsenz - Raum https://info.cafm.uni-hannover.de/room/8142.001.A104	200371
Mo, 12.06.2023	08:00 - 08:20	Studienberatung Optische Technologien	https://uni-hannover.webex.com/meet/opticaltechnologies	201255
Di, 13.06.2023	9:00 - 9:30	Institut für Dynamik und Schwingungen	Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de	201442
Di, 13.06.2023	8:30 - 9:00	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	202538
Fr, 16.06.2023	8:30 - 9:00	Institut für Fabrikanlagen und Logistik	https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1	203218
Mi, 14.06.2023	10:00 - 10:15	Prüfungsausschuss	WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens	203256
Mo, 12.06.2023	10:30 - 11:00	Institut für Mechatronische Systeme	Präsenz - Raum https://info.cafm.uni-hannover.de/room/8142.001.A104	203531
Fr, 16.06.2023	11:00 - 11:30	Institut für Mess- und Regelungstechnik	https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=m49e86b61a890febf66cf19267a3afB3	318700
Do, 15.06.2023	10:00 - 10:30	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	324987
Fr, 16.06.2023	10:30 - 11:00	Institut für Mess- und Regelungstechnik	https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=m49e86b61a890febf66cf19267a3afB3	325181
Do, 15.06.2023	9:30 - 10:00	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114, Erdgeschoss Raum 006	325193
Do, 15.06.2023	9:30 - 10:00	Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen	Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM	325194
Do, 15.06.2023	10:30 - 11:00	Institut für Werkstoffkunde	Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114, Erdgeschoss Raum 006	325208
Mi, 14.06.2023	9:30 - 10:00	Institut für Kontinuumsmechanik	Präsenz im IKM (Gebäude 8142, 3ter Stock)	325436
Di, 13.06.2023	9:30 - 10:00	Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie	Präsenz im IMKT - Besprechungsraum 8143.001.104	325799
Di, 13.06.2023	9:30 - 10:00	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt	325811
Di, 13.06.2023	9:00 - 9:30	Institut für Mikroproduktionstechnik	Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an.	328082
Mi, 14.06.2023	10:00 - 10:30	Institut für Dynamik und Schwingungen	Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de	328087
Fr, 16.06.2023	10:00 - 10:30	Institut für Mess- und Regelungstechnik	https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=m49e86b61a890febf66cf19267a3afB3	328174
Di, 13.06.2023	9:00 - 9:30	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	328624
Mo, 12.06.2023	10:00 - 10:30	Institut für Technische Verbrennung	Präsenz in der ITV Bibliothek (8141.002.204)	329025
Di, 13.06.2023	10:30 - 11:00	Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie	Präsenz im IMKT - Besprechungsraum 8143.001.104	329630
Di, 13.06.2023	10:00 - 10:30	Institut für Dynamik und Schwingungen	Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de	329704
Mo, 12.06.2023	13:00 - 13:30	Institut für Mehrphasenprozesse	Präsenz - Wartebereich in Gebäude 8143 im 2. OG vor dem Fahrstuhl	329927
Mo, 12.06.2023	10:00 - 10:30	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/schlenker	330026
Di, 13.06.2023	9:30 - 10:00	Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141	330027