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

| | | | mera erforderlich! Bitte halten Sie zur Identifizierung Ihren Studierendenausweis/Lichtbildausweis ber | |
|--|---|---|--|---|
| Datum | | | Präsenz / WebEx | ID |
| | | Institut für Werkstoffkunde | Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114, Erdgeschoss Raum 010 | 14000 |
| | | Prüfungsausschuss | WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens | 15692 |
| | | Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik | https://uni-hannover.webex.com/meet/rode1 | 18113 |
| | | Institut für Mechatronische Systeme | Präsenz - Raum https://info.cafm.uni-hannover.de/room/8142.001.A108 | 18336 |
| Di, 13.06.2023 | | 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 | | 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 Kraftwerkstechnik | 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 |
| | | Institut für Kontinuumsmechanik | Präsenz im IKM (Gebäude 8142, 3ter Stock) | 40793 |
| | | Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen | WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/schlenker | 41665 |
| | | | Präsenz im IKM (Gebäude 8142, 3ter Stock) | 42284 |
| Di, 13.06.2023 | | Institut für Kontinuumsmechanik | | 42284 |
| | | Institut für Mikroproduktionstechnik | Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. | |
| Mi, 14.06.2023 | 10:30- 11:00 9:00 - 9:30 | Institut für Produktentwicklung und Gerätebau | https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl | 42585 |
| Do, 15.06.2023 | | Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen | Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM | 44670 |
| | 10:30 - 11:00 14:35-15:05 | Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen | Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM | 44750 |
| , | | Institut für Thermodynamik | WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/willke | 45235 |
| Do, 15.06.2023 | | 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 - Besprechnungsraum 8143.001.104 | 45508 |
| | | | Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114, Erdgeschoss Raum 006 | 46587 |
| | | Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen | Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM | 66407 |
| | | | 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/willke | 76159 |
| Mi, 14.06.2023 | 10:00- 10:30 | Institut für Produktentwicklung und Gerätebau | https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl | 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 |
| | | | https://uni-hannover.webex.com/meet/binnemann | 81095 |
| Do, 15.06.2023 | | Institut für Werkstoffkunde | Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114, Erdgeschoss Raum 010 | 191736 |
| Mi, 14.06.2023 | | Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik | https://uni-hannover.webex.com/meet/rode1 | 192418 |
| | | Institut für Technische Verbrennung | Präsenz in der ITV Bibliothek (8141.002.204) | 193124 |
| Mi, 14.06.2023 | | Institut für Produktentwicklung und Gerätebau | https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl | 193171 |
| Mi, 14.06.2023 | | 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 | | Prüfungsausschuss | WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens | 100100 |
| Do, 15.06.2023 | | i ididiigadaaaciidaa | | 103101 |
| Mi, 14.06.2023 | | Inetitut für Montagotochnik | https://uni.happover.webey.com/meet/hippomann | 193191 |
| | | Institut für Montagetechnik | https://uni-hannover.webex.com/meet/binnemann | 193222 |
| | 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 | 193222 195381 |
| Di, 13.06.2023 | 10:30- 11:00 10:00- 10:30 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 | 193222 195381 195387 |
| Mo, 12.06.2023 | 10:30- 11:00 10:00- 10:30 13.30 - 14.00 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 Präsenz - Wartebereich in Gebäude 8143 im 2. OG vor dem Fahrstuhl | 193222 195381 195387 195389 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 | 10:30- 11:00 10:00- 10:30 13:30 - 14:00 9:00 - 9:30 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 81.43.001.104 Präsenz - Vartebereich in Gebäude 8143 im 2. OG vor dem Fahrstuhl nttps://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehi | 193222 195381 195387 195389 195841 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 Di, 13.06.2023 | 10:30- 11:00 10:00- 10:30 13.30 - 14.00 9.00 - 9.30 10:30- 11:00 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 Präsenz - Wartebereich in Gebäude 8143 im 2. OG vor dem Fahrstuhl https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt | 193222 195381 195387 195389 195841 197443 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 | 10:30- 11:00 10:00- 10:30 13:30 - 14:00 9:00 - 9:30 10:30- 11:00 15:00 - 15:30 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 81.43.00.1.04 Präsenz - Wartebereich in Gebäude 81.43 im 2. OG vor dem Fahrstuhl https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/kowalke | 193222 195381 195387 195389 195841 197443 198128 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 | 10:30- 11:00 10:00- 10:30 13:30 - 14:00 9:00 - 9:30 10:30- 11:00 15:00 - 15:30 11:00- 11:30 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Mechatronische Systeme | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 Präsenz - Wartebereich in Gebäude 8143 im 2. OG vor dem Fahrstuhl hittps://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/faflat WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/kowalke Präsenz - Raum https://info.cafm.uni-hannover.de/room/8142.001.A104 | 193222 195381 195387 195389 195841 197443 198128 200371 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 | 10:30- 11:00 10:00- 10:30 13:30 - 14:00 9:00 - 9:30 10:30- 11:00 15:00 - 15:30 11:00- 11:30 08:00 - 08:20 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Mechatronische Systeme Studienberatung Optische Technologien | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8.143.001.104 Präsenz - Wartebereich in Gebäude 8143 im 2. OG vor dem Fahrstuhl https://uni-hannover.webex.com/meet/zeibehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/walke Präsenz - Raum https://ino.cafm.uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/meet/opticaltechnologies | 193222 195381 195387 195389 195841 197443 198128 200371 201255 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Di, 13.06.2023 | 10:30- 11:00 10:00- 10:30 13:30 - 14:00 9:00 - 9:30 10:30- 11:00 15:00 - 15:30 11:00- 11:30 08:00 - 08:20 9:00- 9:30 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Mechatronische Systeme Studienberatung Optische Technologien Institut für Dynamik und Schwingungen | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 Präsenz - Wartebereich in Gebäude 8143 im 2. OG vor dem Fahrstuhl https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/faffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/fowalke Präsenz - Raum https://info.cafm.uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/meet/poticaltechnologies Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de | 193222 195381 195387 195389 195841 197443 198128 200371 201255 201442 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 | 10:30- 11:00 10:00- 10:30 13:30 - 14:00 9:00 - 9:30 10:30- 11:00 15:00 - 15:30 11:00- 11:30 08:00 - 08:20 9:00- 9:30 8:30 - 9:00 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Mechatronische Systeme Studienberatung Optische Technologien Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 81.43.001.104 Präsenz - Wartebereich in Gebäude 81.43 im 2. OG vor dem Fahrstuhl https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/faffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/kowalke Präsenz - Raum https://info.cafm.uni-hannover.de/room/81.42.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/meet/opticaltechnologies Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im Raum 301 Gebäude 81.41 | 193222 195381 195387 195389 195841 197443 198128 200371 201255 201442 202538 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 | 10:30- 11:00 10:00- 10:30 13:30 - 14:00 9:00 - 9:30 10:30- 15:30 15:00 - 15:30 11:00- 11:30 08:00 - 08:20 9:00- 9:30 8:30 - 9:00 8:30 - 9:00 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Mechatronische Systeme Studienberatung Optische Technologien Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz varien IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 Präsenz - Variebereich in Gebäude 8143 im 2. OG vor dem Fahrstuhl https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/kowalke Präsenz - Raum https://info.cafm.uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/meet/opticaltechnologies Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1 | 193222 195381 195387 195389 195841 197443 198128 200371 201255 201442 202538 203218 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mi, 14.06.2023 | 10:30- 11:00 10:00- 10:30 13:30 - 14:00 9:00 - 9:30 10:30- 11:00 15:00 - 15:30 11:00- 11:30 08:00 - 08:20 9:00- 9:30 8:30 - 9:00 10:00 - 10:15 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Mechatronische Systeme Studienberatung Optische Technologien Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Fabrikanlagen und Logistik Prüfungsausschuss | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz mi IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 Präsenz - Wartebereich in Gebäude 8143 im 2. OG vor dem Fahrstuhl https://uni-hannover.webex.com/meet/zeibehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/swalke Präsenz - Raum https://ini-hannover.webex.com/meet/swalke Präsenz - Raum https://ini-hannover.webex.com/meet/swalke Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141 https://uni-hannover.webex.com/meet/ahoperung_IFA1 WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/ahoperung_IFA1 WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens | 193222 195381 195387 195389 195841 197443 198128 200371 201255 201442 202538 203218 203256 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 Ji, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mi, 14.06.2023 Mo, 12.06.2023 | 10:30-11:00 10:00-10:30 13:30-14:00 9:00-9:30 10:30-11:00 15:00-15:30 11:00-11:30 08:00-08:20 9:00-9:30 8:30-9:00 10:00-10.15 10:30-11:00 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Mechatronische Systeme Studienberatung Optische Technologien Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Fabrikanlagen und Logistik Prüfungsausschuss Institut für Mechatronische Systeme | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 Präsenz - Wartebereich in Gebäude 8143 im 2. OG vor dem Fahrstuhl hittps://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/kowalke Präsenz - Raum https://info.adm.uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/meet/poticaltechnologies Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1 WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1 WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1 WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz - Raum https://info.cafm.uni-hannover.de/room/8142.001.A104 | 193222 195381 195387 195387 195841 197443 198128 200371 201255 201442 202538 203218 203256 203531 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 Fr, 16.06.2023 | 10:30- 11:00 10:00- 10:30 13:30 - 14:00 9:00 - 9:30 10:30- 11:00 15:00 - 15:30 11:00 - 11:30 08:00 - 08:20 9:00- 9:30 8:30 - 9:00 8:30 - 9:00 10:00 - 10:15 10:30- 11:00 11:00 - 11:30 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Mechatronische Systeme Studienberatung Optische Technologien Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Mechatronische Systeme Institut für Mechatronische Systeme Institut für Mess- und Regelungstechnik | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz vartebereich in Gebäude 8143 im 2. OG vor dem Fahrstuhl https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehi WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehi WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/kowalke Präsenz - Raum https://info.cafm.uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/meet/opticaftechnologies Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1 WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz - Raum https://inc.cafm.uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1 | 193222 195381 195387 195389 195841 197442 198128 200371 201255 201442 202538 203218 203253 203531 318700 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mi, 14.06.2023 Mi, 14.06.2023 Mo, 12.06.2023 Do, 15.06.2023 | 10:30- 11:00 10:00- 10:30 13:30 - 14.00 10:30- 11:00 10:30- 11:00 15:00 - 15:30 11:00- 11:30 08:00 - 08:20 9:00- 9:30 8:30 - 9:00 8:30 - 9:00 10:00- 10:15 10:30- 11:00 11:00- 10:30 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Mechatronische Systeme Studienberatung Optische Technologien Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Mechatronische Systeme Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8.143.001.104 Präsenz - Wartebereich in Gebäude 8143 im 2. OG vor dem Fahrstuhl https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/faffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/faffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/fowalke Präsenz - Raum https://inc.cafm.uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/meet/opticaltechnologies Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1 WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz - Raum https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz - Raum https://uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover.de/pom/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover.de/pom/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover.de/pom/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover.de/pom/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover.de/pom/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover.de/pom/8142.001.A104 https://uni-hannover.de/pom/8142.001.A104 | 193222 195381 195387 195387 195841 197443 198128 200371 200371 202538 203218 203218 203256 20356 324987 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 | 10:30- 11:00 10:00- 10:30 13:30 - 14:00 9:00- 9:30 10:30- 11:00 15:00- 15:30 11:00- 11:30 08:00- 08:20 9:00- 9:30 8:30- 9:00 10:00- 10:15 10:30- 11:00 11:00- 11:30 10:00- 10:30 10:00- 10:30 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Mechatronische Systeme Studienberatung Optische Technologien Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Fabrikanlagen und Logistik Prüfungsausschuss Institut für Mechatronische Systeme Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Mess- und Regelungstechnik | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz mi IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 Präsenz - Wartebereich in Gebäude 8143 im 2. OG vor dem Fahrstuhl https://uni-hannover.webex.com/meet/zeibehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/swalke Präsenz - Raum https://info.cafm.uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/meet/swalke Präsenz - Raum https://info.cafm.uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/meet/southendogies Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141 https://uni-hannover.webex.com/meet/southendogies Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141 https://uni-hannover.webex.com/meet/southendogies Präsenz in Raum sin https://uni-hannover.webex.com/meet/southendogies Präsenz in Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz in Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 | 193222 195381 195387 195386 195841 197443 198128 200377 201255 201442 20258 20328 20328 20328 20329 324987 325181 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 | 10:30- 11:00 10:00- 10:30 13:30 - 14:00 9:00- 9:30 10:30- 11:00 15:00- 15:30 11:00- 11:30 08:00- 08:20 9:00- 9:30 8:30- 9:00 10:30- 10:15 10:30- 11:30 10:00- 10:30 10:30- 10:00 9:30- 9:00 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Bertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Mechatronische Systeme Studienberatung Optische Technologien Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Fabrikanlagen und Logistik Prüfungsausschuss Institut für Mechatronische Systeme Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Werkstoffkunde | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 Präsenz - Wartebereich in Gebäude 8143 im 2. OG vor dem Fahrstuhl https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/swalke Präsenz - Raum https://info.cafm.uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/meet/poticaltechnologies Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1 WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1 https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114, Erdgeschoss Raum 006 | 193222 195381 195387 195387 195841 197443 198128 200371 201255 201442 202538 203218 203531 318700 324987 325181 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 | 10:30-11:00 10:00-10:30 13:30-14:00 9.00-9:30 10:30-11:00 15:00-15:30 8:00-08:20 9:00-9:30 8:30-9:00 10:30-10:00 10:30-11:30 10:30-11:30 10:30-11:30 10:30-11:00 9:30-10:00 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Mechatronische Systeme Studienberatung Optische Technologien Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für für Mensamigen und Logistik Prüfungsausschuss Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Werkstoffkunde | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz varie IMKT - Besprechnungsraum 8.143.001.104 Präsenz variebreich in Gebäude 8143 im 2. OG vor dem Fahrstuhl https://uni-hannover.webex.com/meet/zeibehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/roffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/logicaltechnologies Präsenz - Raum https://info.cafm.uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/meet/opticaltechnologies Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz zum https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung JFA1 webEx Meeting Raum: https://uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM | 193222 195381 195387 195388 195841 197443 200371 201255 201442 20258 203218 20326 20328 324987 325181 325194 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Fi, 13.06.2023 Mi, 14.06.2023 Mi, 14.06.2023 Di, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 | 10:30-11:00 10:00-10:30 13:30-14:00 9:00-9:30 10:30-11:00 15:00-15:30 08:00-08:20 9:00-9:30 8:30-9:00 8:30-9:00 10:00-10:15 10:30-11:00 10:00-10:30 10:30-11:00 9:30-10:00 9:30-10:00 9:30-10:00 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Mechatronische Systeme Institut für Mechatronische Systeme Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Werkstoffkunde Institut für Werkstoffkunde Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen Institut für Werkstoffkunde | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 81.43.001.104 Präsenz - Wartebereich in Gebäude 81.43 im 2. OG vor dem Fahrstuhl https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/poicaltechnologies Präsenz Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1 WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz - Raum https://uni-hannover.de/pohp?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM Präsenz in Besprechungsraum 1. OG im IFUM | 193222 195381 195387 195386 195841 197443 198128 200373 201255 201442 20258 203218 203218 32593 325181 325184 325184 325184 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Jo, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Tr, 16.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Mi, 14.06.2023 Mi, 14.06.2023 Mi, 14.06.2023 | 10:30-11:00 10:00-10:30 13:30-14:00 9:00-9:30 10:30-11:00 15:00-15:30 11:00-11:30 08:00-08:20 9:00-9:30 8:30-9:00 10:00-10:15 10:30-11:00 10:00-10:30 10:30-11:00 9:30-10:00 9:30-10:00 9:30-10:00 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Mechatronische Systeme Studienberatung Optische Technologien Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Fabrikanlagen und Logistik Prüfungsausschuss Institut für Mechatronische Systeme Institut für Mechatronische Systeme Institut für Mechatronische Systeme Institut für Mechatronische Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Werkstoffkunde | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 Präsenz - Wartebereich in Gebäude 8143 im 2. OG vor dem Fahrstuhl https://uni-hannover.webex.com/meet/zeibehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/swalke Präsenz - Raum https://ini-hannover.webex.com/meet/swalke Präsenz - Raum https://ini-hannover.webex.com/meet/swalke Präsenz - Raum https://ini-hannover.webex.com/meet/swalke Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141 https://uni-hannover.webex.com/meet/ahnoerung_IFA1 WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/shohoerung_IFA1 WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/shohoerung_IFA1 WebEx meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/shohoerung_IFA1 WebEx meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover.php?pMTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz - Raum https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114, Erdgeschoss Raum 006 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114, Erdgeschoss Raum 006 Präsenz im IKM (Gebäude 8142, 3ter Stock) | 193222 195381 195388 195389 195841 197443 199122 200371 201252 203218 203218 203533 318700 324987 325181 325193 325194 32528 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Do, 15.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 | 10:30-11:00 10:00-10:30 10:30-14:00 9:00-9:30 10:30-11:00 15:00-15:30 8:00-08:20 9:00-9:30 8:30-9:00 10:00-10:15 10:30-11:00 10:00-10:30 10:30-11:00 9:30-10:00 9:30-10:00 9:30-10:00 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Mechatronische Systeme Studienberatung Optische Technologien Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Menchatronische Systeme Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Werkstoffkunde Institut für Werkstoffkunde Institut für Werkstoffkunde Institut für Werkstoffkunde Institut für Kontinuumsmechanik Institut für Kontinuumsmechanik Institut für Kontinuumsmechanik Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz varterbereich in Gebäude 8113 im 2. OG vor dem Fahrstuhl https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/wordlake Präsenz - Raum https://info.cafm.uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/meet/opticaltechnologies Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz - Raum https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz - Raum https://uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover.j.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114, Erdgeschoss Raum 006 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 | 193222 195381 195387 195388 195841 197443 200371 201255 20258 203218 203256 20353 318700 324987 325193 325194 325208 32528 32534 3254 325 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 Di, 13.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Do, 15.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 | 10:30-11:00 10:00-10:30 13:30-14:00 9:00-9:30 10:30-11:00 15:00-15:30 08:00-08:20 9:00-9:30 8:30-9:00 8:30-9:00 10:00-10:15 10:30-11:00 10:00-10:30 10:00-10:30 10:30-11:00 9:30-10:00 9:30-10:00 9:30-10:00 9:30-10:00 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Mechatronische Systeme Studienberatung Optische Technologien Institut für Jurbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Mensen und Fluid-Dynamik Institut für Mensen und Fluid-Dynamik Institut für Messen und Regelungstechnik Institut für Messen und Regelungstechnik Institut für Werkstoffkunde Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 Präsenz - Wartebereich in Gebäude 8143 im 2. OG vor dem Fahrstuhl https://uni-hannover.webex.com/meet/zeibehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/swalke Präsenz - Raum https://ini-hannover.webex.com/meet/swalke Präsenz - Raum https://ini-hannover.webex.com/meet/swalke Präsenz - Raum https://ini-hannover.webex.com/meet/swalke Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141 https://uni-hannover.webex.com/meet/ahnoerung_IFA1 WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/shohoerung_IFA1 WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/shohoerung_IFA1 WebEx meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/shohoerung_IFA1 WebEx meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover.php?pMTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz - Raum https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114, Erdgeschoss Raum 006 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114, Erdgeschoss Raum 006 Präsenz im IKM (Gebäude 8142, 3ter Stock) | 193222 195381 195387 195841 197443 200371 201255 201442 20258 20258 20358 20358 20358 32593 325181 32508 325436 325436 325813 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 Fr, 16.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Di, 13.06.2023 | 10:30-11:00 10:00-10:30 13:30-14:00 9:00-9:30 10:30-11:00 15:00-15:30 08:00-08:20 9:00-9:30 8:30-9:00 8:30-9:00 10:00-10:15 10:30-11:00 10:00-10:30 10:00-10:30 10:30-11:00 9:30-10:00 9:30-10:00 9:30-10:00 9:30-10:00 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Mechatronische Systeme Studienberatung Optische Technologien Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Menchatronische Systeme Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Werkstoffkunde Institut für Werkstoffkunde Institut für Werkstoffkunde Institut für Werkstoffkunde Institut für Kontinuumsmechanik Institut für Kontinuumsmechanik Institut für Kontinuumsmechanik Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz varterbereich in Gebäude 8113 im 2. OG vor dem Fahrstuhl https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/wordlake Präsenz - Raum https://info.cafm.uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/meet/opticaltechnologies Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz - Raum https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz - Raum https://uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover.j.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114, Erdgeschoss Raum 006 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 | 193222 195381 195387 195389 195841 197443 199122 200371 201252 203218 203218 203253 203531 318700 324987 325183 325193 32528 32538 325436 32579 32588 32588 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 Fr, 16.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Di, 13.06.2023 | 10:30-11:00 10:00-10:30 10:00-10:30 10:30-11:00 10:30-11:00 10:30-11:30 10:30-10:30 10:30-10:30 10:30-10:30 10:30-10:00 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Mechatronische Systeme Studienberatung Optische Technologien Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Horbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Bechatronische Systeme Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Werkstoffkunde Institut für Werkstoffkunde Institut für Werkstoffkunde Institut für Kontinuumsmechanik Institut für Kontinuumsmechanik Institut für Kontinuumsmechanik Institut für Kontinuumsmechanik Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mikroproduktionstechnik Institut für Mikroproduktionstechnik Institut für Mikroproduktionstechnik Institut für Mynamik und Schwingungen | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8.143.001.104 Präsenz - Wartebereich in Gebäude 81143 im 2. OG vor dem Fahrstuhl https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/faffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/faffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/faffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/faffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/faffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/faffalt WebEx: maximitips://uni-hannover.webex.com/meet/faffalt https://uni-hannover.webex.com/meet/faffalt WebEx: Meeting Raum: https://uni-hannover.de/room/s142.001.4104 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1 WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.de/room/s142.001.4104 https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover.de/room/s142.001.4104 https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover.de/room/s142.001.4104 https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover.de/room/s142.001.4104 https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114, Erdgeschoss Raum 006 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM Präsenz im IKMT Gebäude 8142, Set Stock) Präsenz im IKMT - Besprechnungsraum 8143.001.104 WebEx: https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover.webex.com/uni-hannover.webex.com/uni-hannover.webex.com/uni-hannover.webex.com/uni-hannover.webex.com/uni-hannover.webex.com/uni-hannover.webex.com/uni-hannover.webex.com/uni-hannover.yphp?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im IKMT - Besprechnungsraum 8143.001.104 WebEx: https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover.webex.com/uni-hannover.webex.com/uni-hannover.webex.com/uni-hannover.webex.com/uni-hannover.webex.com/uni-hannover.webex.com/uni-hannover.webex.com/uni-hannover.webex.com/uni-h | 193222 195381 195381 195385 195841 197445 200377 201255 201442 202582 202583 203518 325181 325181 325193 325193 325436 325436 325813 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 Fr, 16.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Di, 13.06.2023 | 10:30-11:00 10:00-10:30 10:00-10:30 10:30-11:00 10:30-11:00 10:30-11:30 10:30-10:30 10:30-10:30 10:30-10:30 10:30-10:00 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Gertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Purbentarionstech Systeme Studienberatung Optische Technologien Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Hoechatronische Systeme Institut für Mechatronische Systeme Institut für Mechatronische Systeme Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Werkstoffkunde Institut für Werkstoffkunde Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen Institut für Werkstoffkunde Institut für Werkstoffkunde Institut für Fortigungstechnik und Tribologie Institut für Fertigungstechnik und Tribologie Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Mikroproduktionstechnik | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 81.43.001.104 Präsenz - Wartebereich in Gebäude 8143 im 2. OG vor dem Fahrstuhl https://uni-hannover.webex.com/meet/zeibehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/rom/gl.42.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/meet/opticaltechnologies Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1 WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz - Raum https://info.cafm.uni-hannover.jphp?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM Präsenz im Besprechungsraum 3. OG im IFUM Präsenz im IMKT - Besprechungsraum 8143.001.104 WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffatt Präsenz - Melden Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. | 193222 195381 195381 195385 195841 197442 200371 201255 201442 20253 203216 20350 324987 32519 32519 32520 32520 3253 32549 3253 32549 3253 32549 3254 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Do, 15.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Mi, 14.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Mi, 14.06.2023 Mi, 14.06.2023 Mi, 14.06.2023 Mi, 14.06.2023 | 10:30-11:00 10:00-10:30 13:30-14:00 9.00-9.30 10:30-11:00 11:00-11:30 08:00-08:20 9:00-9:30 8:30-9:00 10:30-11:00 10:30-11:00 10:30-10:30 10:30-10:00 9:30-10:00 9:30-10:00 9:30-10:00 9:30-10:00 9:30-10:00 9:30-10:00 9:30-10:00 9:30-10:00 9:30-10:00 9:30-10:00 9:30-10:00 9:30-10:00 9:30-10:00 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Mechatronische Systeme Studienberatung Optische Technologien Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Horbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Bechatronische Systeme Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Werkstoffkunde Institut für Werkstoffkunde Institut für Werkstoffkunde Institut für Kontinuumsmechanik Institut für Kontinuumsmechanik Institut für Kontinuumsmechanik Institut für Kontinuumsmechanik Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mikroproduktionstechnik Institut für Mikroproduktionstechnik Institut für Mikroproduktionstechnik Institut für Mynamik und Schwingungen | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz - Wartebereich in Gebäude 8143 im 2. OG vor dem Fahrstuhl https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehi WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehi WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/walke Präsenz - Raum https://info.cafm.uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/meet/opticaftechnologies Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1 WebEx Meeting Raum: https://inhannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz - Raum https://inc.dafm.uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz - Raum https://inc.dafm.uni-hannover/j.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114, Erdgeschoss Raum 006 Präsenz im IBS/resungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114, Erdgeschoss Raum 006 Präsenz im IKM (Gebäude 8142, 3ter Stock) Präsenz im IKM Gebäude 8142, 3ter Stock) Präsenz im IKM Gebäude 8142, 3ter Stock) Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/faffat Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de | 193222 195381 195383 195385 195841 197445 200371 201255 202162 202362 203216 203531 318700 325193 325193 32520 32536 325 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 Di, 13.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Di, 13.06.2023 | 10:30-11:00 10:00-10:30 10:00-10:30 10:30-14:00 9.00-9.30 10:30-11:00 15:00-15:30 08:00-08:20 9:00-9:30 8:30-9:00 10:00-10:30 10:00-10:30 10:30-11:00 9:30-10:00 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Mechatronische Systeme Studienberatung Optische Technologien Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Jurbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Jurbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Fabrikanlagen und Logistik Prüfungsausschuss Institut für Mees- und Regelungstechnik Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Werkstoffkunde Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Maschinenkonstruktion und Werkzeugmaschinen Institut für Maschinenkonstruktion und Werkzeugmaschinen Institut für Jonamik und Schwingungen Institut für Mess- und Regelungstechnik | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 Präsenz - Wartebereich in Gebäude 8143 im 2. OG vor dem Fahrstuhl https://uni-hannover.webex.com/meet/zeibehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/kowalke Präsenz - Raum https://info.cafm.uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/meet/opticaltechnologies Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1 WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz - Raum https://info.cafm.uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 MebEx: https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 WebEx: https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 | 193222 195381 195381 195381 19541 19744: 19742: 200377 201255 201442 203256 203256 203256 324987 325181 325208 325436 32581 328083 328087 328187 328087 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Fr, 16.06.2023 Tr, 16.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Di, 13.06.2023 | 10:30- 11:00 10:00- 10:30 10:00- 10:30 10:00- 15:30 10:30- 11:00 15:00- 15:30 08:00- 08:20 9:00- 9:30 8:30- 9:00 10:00- 10:30 11:00- 11:30 11:00- 11:30 10:30- 11:00 9:30- 10:00 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Hessen und Regelungstechnik Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Werkstoffkunde Institut für Werkstoffkunde Institut für Werkstoffkunde Institut für Fortigungstechnik und Umformmaschinen Institut für Werkstoffkunde Institut für Für Umformtechnik und Umformmaschinen Institut für Für Mikroproduktionstechnik Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mikroproduktionstechnik Institut für Ses- und Regelungstechnik Institut für Ses- und Regelungstechnik Institut für Ses- und Regelungstechnik Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Für Ses- und Regelungstechnik Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 Präsenz - Wartebereich in Gebäude 8143 im 2. OG vor dem Fahrstuhl https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/pticaltechnologies Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1 WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz - Raum https://info.cafm.uni-hannover/.phpPMTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/.phpPMTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114, Erdgeschoss Raum 006 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114, Erdgeschoss Raum 006 Präsenz im IKM (Gebäude 8142, 3ter Stock) Präsenz im IKM Sebäude 8142, 3ter Stock) Präsenz im IKM Gebäude Sie sich am Tag der Anhörung im Sekretariat an. Präsenz im IMM Gebäude 8142, bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/.phpPMTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im IMS bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/.phpPMTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im IMS bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/.phpPMTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im IMS debäude 8142, Ster Stock) | 193222 195381 195381 195385 195841 197442 200371 201255 201442 202536 203513 318700 324987 32519 32519 32520 3253 3253 3253 3254 3254 3254 3254 3254 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Jo, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 15.06.2023 Di, 15.06.2023 Di, 15.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Di, 13.06.2023 Mi, 14.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mi, 14.06.2023 | 10:30-11:00 10:00-10:30 10:00-10:30 10:30-11:00 10:30-11:00 10:30-11:30 10:30-11:30 10:30-10:30 10:30-10:30 10:30-10:30 10:30-10:30 10:30-10:00 10:30-10:30 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Gertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Mechatronische Systeme Studienberatung Optische Technologien Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Tarbömaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Tarbömaschinen und Fluid-Institut für Aberikanlagen und Logistik Prüfungsausschuss Institut für Mechatronische Systeme Institut für Mechatronische Systeme Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Werkstoffkunde Institut für Kontinuumsmechanik Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Mikroproduktionstechnik Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Technische Verbrennung | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 Präsenz - Wartebereich in Gebäude 8143 im 2. OG vor dem Fahrstuhl https://uni-hannover.webex.com/meet/zeibehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/kowalke Präsenz - Raum https://info.cam.uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/meet/opticaltechnologies Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1 WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz - Raum https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz - Raum https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114, Erdgeschoss Raum 006 Präsenz im IBM (Gebäude 8142, 3ter Stock) Präsenz im IMM (Gebäude 8144, 3ter Stock) Präsenz im IMM (Gebäude 8144, 3ter Stoc | 193222 195381 195381 195381 195841 197442 200371 201255 203216 203216 203533 318700 324987 32519 32519 32533 325433 32593 325433 32693 326 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 Di, 13.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Di, 13.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mi, 14.06.2023 Di, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Di, 13.06.2023 | 10:30-11:00 10:00-10:30 10:00-10:30 10:30-14:00 9.00-9.30 10:30-11:00 15:00-15:30 08:00-08:20 9:00-9:30 8:30-9:00 8:30-9:00 10:00-10:30 10:00-10:30 10:30-11:00 9:30-10:00 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Mechatronische Systeme Studienberatung Optische Technologien Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Mechatronische Systeme Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Werkstoffkunde Institut für Kontinuumsmechanik Institut für Kontinuumsmechanik Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Maschinenkonstruktion und Werkzeugmaschinen Institut für Maschinenkonstruktion und Werkzeugmaschinen Institut für Maschinenkonstechnik Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz - Wartebereich im Gebäude 8113 im 2. OG vor dem Fahrstuhl https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/som/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/meet/opticaltechnologies Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz - Raum https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung. JFA1 WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/anhonover/.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267aaaf83 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267aaaf83 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM Präsenz im IKM (Gebäude 8142, 3ter Stock) Präsenz im IKM Gebäude 8142, 3ter Stock) Präsenz im IKM F - Besprechnungsraum 8143.001.104 WebEx: https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de | 193222 195381 195381 195385 195841 197442 200371 201255 202562 202562 203216 203256 203563 324987 32519 32519 325206 325811 32632 325811 32632 3 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Gr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 Fr, 16.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Di, 13.06.2023 Mi, 14.06.2023 | 10:30-11:00 10:00-10:30 10:00-10:30 10:30-14:00 9.00-9.30 10:30-11:00 11:00-11:30 08:00-08:20 9:00-9:30 8:30-9:00 10:00-10:30 10:00-10:30 10:30-11:00 9:30-10:00 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Hess- und Regelungstechnik Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Werkstoffkunde Institut für Werkstoffkunde Institut für Werkstoffkunde Institut für Gontinumsmechanik Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mikroproduktionstechnik Institut für Mikroproduktionstechnik Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Terchinische Verbrennung Institut für Mohrphasenprozesse | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 Präsenz - Wartebereich in Gebäude 8143 im 2. OG vor dem Fahrstuhl https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/raffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/pticaltechnologies Präsenz Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1 WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.webex.com/meet/Behrens Präsenz - Raum https://info.cafm.uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover.de/php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114, Erdgeschoss Raum 006 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM Präsenz - PZH, An der Universität 2, Gebäude 8114, Erdgeschoss Raum 006 Präsenz im IIKM (Gebäude 8142, 3ter Stock) Präsenz im IIKM (Gebäude 8142, 3ter Stock) Präsenz im IIKM (Sebäude 8142, 3ter Stock) Präsenz im IIKM (Sebäude 8142, Ster Stock) Pr | 193222 195381 195381 195385 195841 197445 200377 201255 203216 203256 20353 318700 325193 325193 325193 32525 32526 32533 325436 32593 325 |
| Mo, 12.06.2023 Mi, 14.06.2023 Di, 13.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Di, 13.06.2023 FF, 16.06.2023 FF, 16.06.2023 FF, 16.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Do, 15.06.2023 Di, 13.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 Mo, 12.06.2023 | 10:30-11:00 10:00-10:30 10:00-10:30 10:30-11:00 10:30-11:00 10:30-11:30 10:30-11:30 10:30-10:30 | Institut für Dynamik und Schwingungen Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Mehrphasenprozesse Institut für Produktentwicklung und Gerätebau Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Institut für Mechatronische Systeme Studienberatung Optische Technologien Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik Institut für Mechatronische Systeme Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Werkstoffkunde Institut für Kontinuumsmechanik Institut für Kontinuumsmechanik Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie Institut für Maschinenkonstruktion und Werkzeugmaschinen Institut für Maschinenkonstruktion und Werkzeugmaschinen Institut für Maschinenkonstechnik Institut für Mess- und Regelungstechnik Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik | Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 Präsenz - Wartebereich in Gebäude 8143 im 2. OG vor dem Fahrstuhl https://uni-hannover.webex.com/meet/ziebehl WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/faffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/faffalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/forfalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/forfalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/forfalt WebEx: https://uni-hannover.webex.com/meet/pricaltechnologies Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de Präsenz im Raum 301 Gebäude 8141 https://uni-hannover.webex.com/meet/Anhoerung_IFA1 WebEx Meeting Raum: https://uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover.de/room/8142.001.A104 https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im Besprechungsraum 1. OG im IFUM Präsenz - PZH, An der Universität 2. Gebäude 8114, Erdgeschoss Raum 006 Präsenz im IB Besprechungsraum 8143.001.104 WebEx: https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im IKKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 WebEx: https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 Präsenz im IDS / Bitte melden Sie bis zum 08.06.23 unter lehre@ids.uni-hannover.de https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/.php?MTID=m49e86b61a890febfd66cf19267a3af83 Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 Präsenz im IMKT - Besprechnungsraum 8143.001.104 Präsenz im | 19322; 19538; 19538; 19538; 19584; 19744; 20037; 20125; 20144; 20253; 203218; 203256; 32498; 32519; 32599; 32591; 32898; 32898; 32817; 32882; 32902; 32902; |