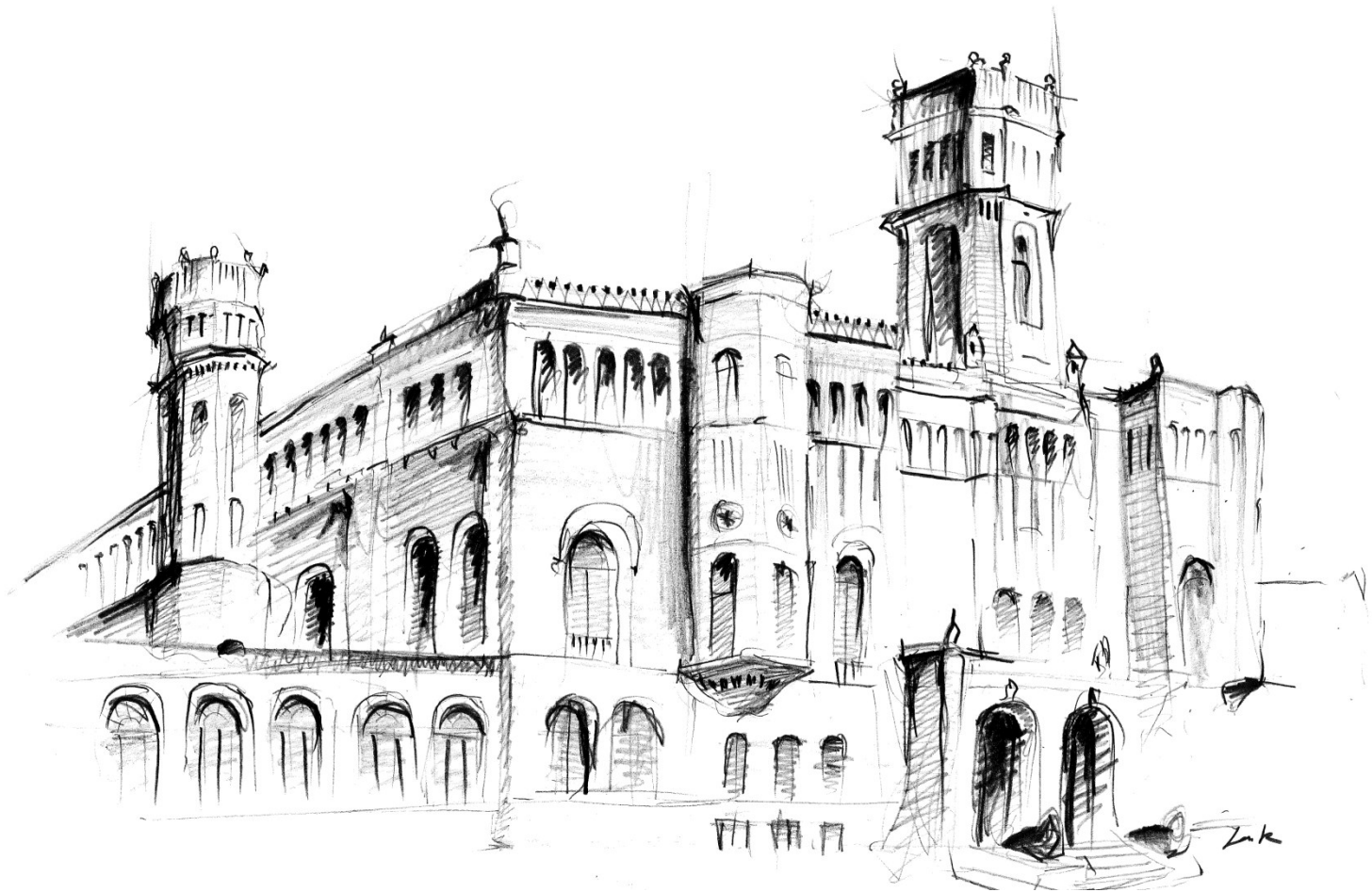


Lernraum-Tutorien im WiSe 2024/25



Übersicht Lernraum-Tutorien WiSe 2024/25- Termine

| Lernraum-Tutorium | TutorIn | Termin | Ort |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---|
| Mathe I | Omar Etoom | Ab Mittwoch 23.10. 15:45-17:15 Uhr | Otto-Klüsener Haus 1138 – Raum 102 |
| Mathe II | Ying Cheuk Cheong | Ab Donnerstag 24.10. 17:00-18:30 Uhr | Otto-Klüsener Haus 1138 – Raum 102 |
| Numerische Mathematik | Jan Schumann | Ab Mittwoch 23.10. 13:30-15:00 Uhr | Campus Garbsen Raum 330 Gebäude 8141 |
| Technische Mechanik I | Dylan Clement Hidajat | Ab Dienstag 22.10. 15.45-17:15 Uhr | Otto-Klüsener Haus 1138 – Raum 102 |
| Technische Mechanik II | | Ab Dienstag 22.10. 14.00-15:30 Uhr | Otto-Klüsener Haus 1138 – Raum 102 |
| Technische Mechanik III | Omar Etoom | Ab Mittwoch 23.10. 08:30-10:00 Uhr | Campus Garbsen Raum 117 Gebäude 8140 |
| Thermodynamik I | Karim Emira | Ab Freitag 25.10. 08:00 bis 09:30 Uhr | Otto-Klüsener Haus 1138 – Raum 102 |
| Elektrotechnik I | Omar Etoom | Ab Mittwoch 23.10. 12:15-13:45 Uhr | Otto-Klüsener Haus 1138 – Raum 102 |
| GL ET I (NIng) | Bente Voigts | Ab Mittwoch 23.10. 14:00-15:30 Uhr | Otto-Klüsener Haus 1138 – Raum 102 |
| GL ET II (NIng) | Simon Diedrich | Ab Dienstag 22.10. 12.15-13:45 Uhr | Otto-Klüsener Haus 1138 – Raum 102 |

Hinweise zu den Lernraum – Tutorien

Stud.IP

- Freischaltung der Anmeldung:
Mittwoch 16.10.2024, 13:00 Uhr bis 28.02.2025
- Platzvergabe 20.10.2024 um 18:00 Uhr
- Die Teilnehmendenzahl ist auf 25 Plätze begrenzt.
- Sie können sich für maximal ein Lernraum-Tutorium anmelden.
- Es wird eine Warteliste zum Nachrücken geben.
- Beim dritten Mal unentschuldigtem Fehlen werden Sie aus der Veranstaltung entfernt, damit Wartende nachrücken können.

Start der Lernraum – Tutorien

- zweite Vorlesungswoche (KW 43) ab 22.10.

| Lernraum-Tutorium | Stud.IP Link |
|-------------------------|---|
| Mathe I | https://studip.uni-hannover.de/dispatch.php/course/details?sem_id=09a114d0046e77d548056945899ece78&tagain=yes |
| Mathe II | https://studip.uni-hannover.de/dispatch.php/course/details?sem_id=9d8ffa76e351b904a31a01139b03ef5c&tagain=yes |
| Numerische Mathematik | https://studip.uni-hannover.de/dispatch.php/course/details?sem_id=9d8ffa76e351b904a31a01139b03ef5c&tagain=yes |
| Technische Mechanik I | https://studip.uni-hannover.de/dispatch.php/course/details?sem_id=616275b25abb4bd3c22023a021511572&tagain=yes |
| Technische Mechanik II | https://studip.uni-hannover.de/dispatch.php/course/details?sem_id=4f28cd294e49bd3a3a4a8fb92cd3e94c&tagain=yes |
| Technische Mechanik III | https://studip.uni-hannover.de/dispatch.php/course/details?sem_id=1782baaa55d825b2f7a8115ba1cf72f3&tagain=yes |
| Thermodynamik I | https://studip.uni-hannover.de/dispatch.php/course/details?sem_id=680b82af1f5a2cdd2eb62eef79066f47&tagain=yes |
| Elektrotechnik I | https://studip.uni-hannover.de/dispatch.php/course/details?sem_id=9571d8af73ea91e190722b6f36082d76&tagain=yes |
| GL ET I (NIng) | https://studip.uni-hannover.de/dispatch.php/course/details?sem_id=911715646c82d96b97ce2a9c90776e64&tagain=yes |
| GL ET II (NIng) | https://studip.uni-hannover.de/dispatch.php/course/details?sem_id=e54c6f5ff5a113af852434d1c5b92a77&tagain=yes |