|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Semester: 1** | **Studiengang:** | **BbB-Automatisierungstechnik/Industrial Engineering/Mechatronik/Prozessingenieurwesen** | | | | | | | | | | | |
| Datum | Wochentag | 8:00-9:30 | | 9:45-11:15 | | 11:30-13:00 | | 14:00-15:30 | | 15:45-17:15 | | 17:30-19:00 | |
|  |  | AT | IE/PI/MTB | AT | IE/PI/MTB | AT | IE/PI/MTB | AT | IE/PI/MTB | AT | IE/PI/MTB | AT | IE/PI/MTB |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 05.08.2024 | Montag | Physik-Labor | | Physik-Labor | | Physik-Labor | | Physik-Labor | | Physik-Labor | | Physik-Labor | |
| 06.08.2024 | Dienstag | Physik-Labor | | Physik-Labor | | Physik-Labor | | Physik-Labor | | Physik-Labor | | Physik-Labor | |
| 07.08.2024 | Mittwoch | Physik-Labor | | Physik-Labor | | Physik-Labor | | Physik-Labor | | Physik-Labor | | Physik-Labor | |
| 08.08.2023 | Donnerstag | Physik-Labor | | Physik-Labor | | Physik-Labor | | Physik-Labor | | Physik-Labor | | Physik-Labor | |
| 09.08.2023 | Freitag | Physik-Labor | | Physik-Labor | | Physik-Labor | | Physik-Labor | | Physik-Labor | | Physik-Labor | |
| 10.08.2023 | Samstag |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Abkürzungen** |  | **PN** | **Dozent** |
| Phy | Physik Labor, in Präsenz | 1343 | Hr. Fink |
|  |  |  |  |
|  | **LETZTE CHANCE AUF DIESES LABOR!!! Wenn Sie es noch mal machen müssen, wird es in der neuen Prüfungsordnung sein.** |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Präsenzunterricht vor Ort (voraussichtlich) |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Blockwoche |
| Zusätzliche Prüfungswoche |
| Prüfungen im jeweilgen Fach |

T: Automatisierungstechnik

IE: Industrial Engineering

PI: Prozessingenieurwesen

MTb: Mechatronik