

|                              | ASE  | MME  |
|------------------------------|--|--|
| Dienstag, 24. Januar 2023    |  |  |
| Montag, 30. Januar 2023      | Nägele/ Kosiedowski<br><b>Modellbildung und Regelung mechatronischer Systeme</b><br>(Mündl. Prüfung) WDH<br>14:00-17:00<br>G042    | Nägele/ Kosiedowski<br><b>Modellbildung und Regelung mechatronischer Systeme</b> (Mündl. Prüfung) WDH<br>14:00-17:00<br>G042 |
| Dienstag, 31. Januar 2023    | Schirmer/Basler<br><b>Technologies of Combustion Engines and Exhaust Gas Aftertreatment</b> (Mündl. Prüfung)<br>9:00-13:00<br>H206 |  |
| Mittwoch, 1. Februar 2023    | Sum/Franz/Jödicke<br><b>Optik &amp; Bildgebende optische Systeme</b><br>12:30 - 14:00<br>A320                                      | Sum/ Franz/Jödicke<br><b>Optik &amp; Bildgebende optische Systeme</b><br>12:30 - 14:00<br>A320                               |
| Donnerstag, 2. Februar 2023  |  |  |
| Freitag, 3. Februar 2023     | Stein/Merz<br><b>Brennstoffzellen und elektrische Antriebe in Fahrzeugen</b><br>Wiederholer<br>11-12:30<br>G145                    |  |
| Montag, 6. Februar 2023      |  |  |
| Dienstag, 7. Februar 2023    | Kosiedowski/Hettich<br><b>Sensorik und Aktorik (K120)</b><br>12:30 - 14:30<br>A320   | Kosiedowski/Hettich<br><b>Sensorik und Aktorik (K120)</b><br>12:30 - 14:30<br>A320   |
| Mittwoch, 8. Februar 2023    | Weber<br><b>Systemdynamik und Mehrkörpersimulation</b><br>9:00-19:00<br>G 145  |  |
| Donnerstag, 9. Februar 2023  | Weber<br><b>Systemdynamik und Mehrkörpersimulation</b><br>9:00-19:00<br>G 145  |  |
| Freitag, 10. Februar 2023    | Weber<br><b>Systemdynamik und Mehrkörpersimulation</b><br>9:00-19:00<br>G 145  |  |
| Montag, 13. Februar 2023     |  |  |
| Dienstag, 14. Februar 2023   |  |  |
| Mittwoch, 15. Februar 2023   |  | Referate Kosiedowski<br><b>Schaltungstechnik</b><br>9-17 Uhr<br>H206   |
| Donnerstag, 16. Februar 2023 |  |  |
| Freitag, 17. Februar 2023    |  |  |

Von allen Wahlpflichtfächern, die von anderen Studiengängen angeboten werden, finden Sie den Prüfungstermin im Prüfungsplan des entsprechenden Studiengangs.

[susanne.hoegemann@htwg-konstanz.de](mailto:susanne.hoegemann@htwg-konstanz.de)