

STUNDENPLAN WS 2023/2024**Semester: M2 - Wahlpflichtmodule**

| Std. | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------|-------------------|-----------------|----------------|--------------|---------|
| 08.00 - 09.30 | | | | | |
| 09.45 - 11.15 | EEFI II A 305 NM* | SEKO A 305 DÖ | AGR A 305 RD | NEE A 305 BÜ | |
| 11.30 - 13.00 | EEFI II A 305 NM* | SEKO A 305 DÖ | AGR A 305 RD | NEE A 305 BÜ | |
| 14.00 - 15.30 | AMVW A 305 WI | GT III A 305 DÖ | GBAS A 305 JO* | | |
| 15.45 - 17.15 | AMVW A 305 WI | GT III A 305 DÖ | GBAS A 305 JO* | | |
| 17.30 - 19.00 | | | | | |

***Die Teilnahme an der Veranstaltung Gebäude- und Anlagensimulation bei Herrn Jonas ist auf 10 Teilnehmer begrenzt. Die Veranstaltung findet rein digital auf MS Teams statt. Der Link wird rechtzeitig bekannt gegeben. Bitte tragen Sie sich hierzu ab dem 25.09.2023 im Stud.IP in die Veranstaltung ein.**

***Die Teilnahme an der Veranstaltung Energieeffizienz in der Industrie II bei Prof. Neumeister ist auf 10 Teilnehmer begrenzt. Anmeldezeitraum vom 25.09.2023 bis einschließlich 06.10.2023 per E-Mail an mertes@hochschule-trier.de.**

Erläuterungen zum Stundenplan:

| Modulbezeichnung | Abkürzung im Stundenplan | Dozent / Dozentin |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------|
| Abgasreinigung und Energieeffizienz | AGR | Prof. Reindorf |
| Asset Management von Wassernetzen | AMVW | Prof. Wilhelm |
| Sektorenkopplung | SEKO | Prof. Döring |
| Gastechnik III | GT III | Prof. Döring |
| Netzintegration Erneuerbarer Energien | NEE | Prof. Bühler |
| Energieeffizienz in der Industrie II | EEFII | Prof. Neumeister |
| Gebäude- und Anlagensimulation/TRNSYS | GBAS | M.Eng. Danny Jonas |