

Laborplanung für EMO 5 und IW EIT 5 im WS 24 25

Dienstag 8:30-11:30 Uhr

| Studien- richtung | Gr.-Nr. | lfd. Nr. | Name | Vorname | 19.11.24 | 26.11.24 | 03.12.24 | 10.12.24 | 17.12.24 | 17.12.24 | 07.01.25 | 14.01.25 |
|----------------------|---------|-------------|------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|--|----------|----------|
| IW 5-EIT | 1 | 1. | | | | | | | | Labor Elektrische Antriebe, Prof. Thamm | | |
| | | 2. | | | | | FT ET 2 | FT ET 3 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| IW 5-EIT | 2 | 1. | | | | | | | | | | |
| | | 2. | | | | FT ET 2 | FT ET 3 | | | | | |
| | | 3. | | | | | | | | | | |
| EMO 5 | 3 | 4. | | | | | | | | | | |
| | | 5. | | | | FT ET 3 | | FT ET 2 | | | | |
| | | 6. | | | | | | | | | | |

Labor Fertigungstechnologien der Elektrotechnik (FT ET):

| | | | | |
|---------|--------------------------|---------------|----------------|--|
| FT ET 1 | Exkursion | Dr. Majcherek | Herr Hoppe | Contag AG, voraussichtlich am 10.01.2025 |
| FT ET 2 | Versuch Leiterplattenbau | Dr. Majcherek | Herr Bräunlich | Labor Mechatronik |
| FT ET 3 | Versuch Reinraum | Dr. Pinno | Frau Wolf | K (LG 1) 0.15 |

|