

Kurs: **Zertifikatslehrgang Technik für Betriebswirte**  
 Durchgang: **TFB 13**  
 Start: **Oktober 22**

**Wintersemester 2022/23**

| Datum      | Tag | Uhrzeit     | Modul                                       | Dozent    | Laborhelfer | Ort        |
|------------|-----|-------------|---|-----------|-------------|------------|
| 07.10.2022 | Fr  | 14.30-19.00 | Werkstoffkunde I                            | Garber    |             | HS Kempten |
| 08.10.2022 | Sa  | 09.00-16.30 | Werkstoffkunde I                            | Garber    |             | HS Kempten |
| 14.10.2022 | Fr  | 14.30-19.00 | Werkstoffkunde II                           | Prem      |             | HS Kempten |
| 15.10.2022 | Sa  | 09.00-16.30 | Werkstoffkunde II                           | Prem      |             | HS Kempten |
| 28.10.2022 | Fr  | 14.30-19.00 | Fertigungstechnik I                         | Donhauser |             | HS Kempten |
| 29.10.2022 | Sa  | 09.00-16.30 | Fertigungstechnik I                         | Donhauser |             | HS Kempten |
| 04.11.2022 | Fr  | 14.30-19.00 | Fertigungstechnik II                        | Vogelei   |             | HS Kempten |
| 05.11.2022 | Sa  | 09.00-16.30 | Fertigungstechnik II                        | Vogelei   |             | HS Kempten |
| 18.11.2022 | Fr  | 14.30-19.00 | Grundlagen der Elektrotechnik/Elektronik I  | Zeh       |             | HS Kempten |
| 19.11.2022 | Sa  | 09.00-16.30 | Grundlagen der Elektrotechnik/Elektronik I  | Zeh       |             | HS Kempten |
| 25.11.2022 | Fr  | 14.30-19.00 | Grundlagen der Elektrotechnik/Elektronik II | Claus     |             | HS Kempten |
| 26.11.2022 | Sa  | 09.00-16.30 | Grundlagen der Elektrotechnik/Elektronik II | Claus     |             | HS Kempten |
| 09.12.2022 | Fr  | 14.30-19.00 | Elektrische Energie- und Antriebstechnik I  | Fischer   |             | HS Kempten |
| 10.12.2022 | Sa  | 09.00-16.30 | Elektrische Energie- und Antriebstechnik I  | Fischer   |             | HS Kempten |
| 16.12.2022 | Fr  | 14.30-19.00 | Elektrische Energie- und Antriebstechnik II | Fischer   |             | HS Kempten |
| 17.12.2022 | Sa  | 09.00-16.30 | Elektrische Energie- und Antriebstechnik II | Fischer   |             | HS Kempten |
| 13.01.2023 | Fr  | 14.30-19.00 | Maschinenkonstruktion I                     | Löhr      |             | HS Kempten |
| 14.01.2023 | Sa  | 09.00-16.30 | Maschinenkonstruktion I                     | Löhr      |             | HS Kempten |
| 20.01.2023 | Fr  | 14.30-19.00 | Maschinenkonstruktion II                    | Löhr      |             | HS Kempten |
| 21.01.2023 | Sa  | 09.00-16.30 | Maschinenkonstruktion II                    | Löhr      |             | HS Kempten |
| 03.02.2023 | Fr  | 14.30-19.00 | Produktion I                                | Schindele |             | HS Kempten |
| 04.02.2023 | Sa  | 09.00-16.30 | Produktion I                                | Schindele |             | HS Kempten |
| 10.02.2023 | Fr  | 14.30-19.00 | Produktion II                               | Schindele |             | HS Kempten |
| 11.02.2023 | Sa  | 09.00-16.30 | Produktion II                               | Schindele |             | HS Kempten |
| 17.02.2023 | Fr  | 14.30-16.30 | Prüfung                                     |           |             | HS Kempten |