

## Vorlesungsplan AKT - 7. Fachsemester - Sommersemester 2027\*

| Block            | Datum      | Tag | Uhrzeit                       | UE | Modul                          | Dozent                | Ort/Raum  |     |
|------------------|------------|-----|-------------------------------|----|--------------------------------|-----------------------|---|-----|
|                  |            |     |                               |    |                                |                       | <small>KCB = Kunststoffcampus Bayern,<br/>Richard-Stücklen-Str. 3, 91781 Weißenburg</small> |     |
| <b>Block 1</b>   | 17.03.2027 | Mi  | 16:00 - 20:15                 | 5  | Projekt I                      | Prof. Müller-Lenhardt | Zoom  |     |
|                  | 18.03.2027 | Do  | 08:15 - 13:15                 | 6  | Verbindungstechnik             | Prof. Müller-Lenhardt | kcb, Raum 1.03  |     |
|                  | 18.03.2027 | Do  | 14:15 - 19:15                 | 6  | Qualitätstechnik               | Prof. Wilisch         | kcb, Raum 1.03  |     |
|                  | 19.03.2027 | Fr  | 08:15 - 13:15                 | 6  | Qualitätstechnik               | Prof. Wilisch         | AN Raum   |     |
|                  | 19.03.2027 | Fr  | 14:15 - 19:15                 | 6  | Kreativität und Innovation     | Prof. Schöllhammer    | AN Raum   |     |
|                  | 20.03.2027 | Sa  | 08:15 - 19:15                 | 12 | Kreativität und Innovation     | Prof. Schöllhammer    | AN Raum   |     |
| <b>Block 2</b>   | 21.04.2027 | Mi  | 08:15 - 19:15                 | 12 | Projekt I                      | Prof. Müller-Lenhardt | kcb, Raum 1.03  |     |
|                  | 22.04.2027 | Do  | 08:15 - 13:15                 | 6  | Verbindungstechnik             | Prof. Müller-Lenhardt | kcb, Raum 1.03  |     |
|                  | 22.04.2027 | Do  | 14:15 - 19:15                 | 6  | Qualitätstechnik               | Prof. Wilisch         | kcb, Raum 1.03  |     |
|                  | 23.04.2027 | Fr  | 08:15 - 13:15                 | 6  | Verbindungstechnik             | Prof. Müller-Lenhardt | kcb, Raum 1.03  |     |
|                  | 23.04.2027 | Fr  | 14:15 - 19:15                 | 6  | Qualitätstechnik               | Prof. Wilisch         | kcb, Raum 1.03  |     |
|                  | 24.04.2027 | Sa  | 08:15 - 13:15                 | 6  | Qualitätstechnik               | Prof. Wilisch         | kcb, Raum 1.03  |     |
|                  | 24.04.2027 | Sa  | 14:15 - 19:15                 | 6  | Projekt I                      | Prof. Müller-Lenhardt | Absprache mit Betreuer  |     |
| <b>Block 3</b>   | 20.05.2027 | Do  | 08:15 - 17:30                 | 10 | Verbindungstechnik - Praktikum | Prof. Müller-Lenhardt | AN, Raum  |     |
|                  | 20.05.2027 | Do  | 17:45 - 19:15                 | 2  | Verbindungstechnik - Vorlesung | Prof. Müller-Lenhardt | AN, Raum  |     |
|                  | 21.05.2027 | Fr  | 08:15 - 13:15                 | 6  | Verbindungstechnik             | Prof. Müller-Lenhardt | kcb, Raum 1.03  |     |
|                  | 21.05.2027 | Fr  | 14:15 - 19:15                 | 6  | Qualitätstechnik               | Prof. Wilisch         | kcb, Raum 1.03  |     |
|                  | 22.05.2027 | Sa  | 08:15 - 19:15                 | 12 | Kreativität und Innovation     | Prof. Schöllhammer    | AN Raum   |     |
| <b>Block 4</b>   | 16.06.2027 | Mi  | 08:15 - 17:30                 | 10 | Projekt I                      | Prof. Müller-Lenhardt | Absprache mit Betreuer  |     |
|                  | 17.06.2027 | Do  | 08:15 - 16:45                 | 9  | Verbindungstechnik             | Prof. Müller-Lenhardt | kcb, Raum 1.03  |     |
|                  | 18.06.2027 | Fr  | 08:15 - 19:15                 | 12 | Projekt I                      | Prof. Müller-Lenhardt | kcb, Raum 1.03  |     |
|                  | 19.06.2027 | Sa  | 08:15 - 16:45                 | 9  | Qualitätstechnik               | Prof. Wilisch         | kcb, Raum 1.03  |     |
| <b>Prüfungen</b> | 10.07.2027 | Sa  | Zeiten werden noch festgelegt |    |                                |                       |   | KCB |
| <b>Prüfungen</b> | 17.07.2027 | Sa  | Zeiten werden noch festgelegt |    |                                |                       |   | KCB |

### Fachsemester 7

Qualitätstechnik, 45 h, Prof. Wilisch  
 Verbindungstechnik, 45 h, Prof. Müller-Lenhardt  
 Projekt I, 45 h, Prof. Müller-Lenhardt  
 Kreativität und Innovation, 30 h, Prof. Schöllhammer

### Empfohlene Vorlesungszeiten/Pausenzeiten

Vorlesungsstunden:

|    |               |           |
|----|---------------|-----------|
| 2  | 08:15 - 09:45 | Vorlesung |
|    | 09:45 - 10:00 | Pause     |
| 2  | 10:00 - 11:30 | Vorlesung |
|    | 11:30 - 11:45 | Pause     |
| 2  | 11:45 - 13:15 | Vorlesung |
|    | 13:15 - 14:15 | Pause     |
| 2  | 14:15 - 15:45 | Vorlesung |
|    | 15:45 - 16:00 | Pause     |
| 2  | 16:00 - 17:30 | Vorlesung |
|    | 17:30 - 17:45 | Pause     |
| 2  | 17:45 - 19:15 | Vorlesung |
| 12 |               |           |

\*Stand 17.04.2026 srö  
 Änderungen vorbehalten