



Ostbayerische  
Technische Hochschule  
Amberg-Weiden

# Studienplan Kunststofftechnik (KT)

Studienbeginn Wintersemester (KT-W)

## Wintersemester 2022/23

Stand: 18.05.2022

Basiert auf der SPO vom 21.07.2020 (KT1, KT3 und KT5), vom 25.07.2018 (KT7)

Am 18.05.2022 vom Fakultätsrat beschlossen

| Nr. | Modul   | Teilmodul | Dozent                                     | SWS | PF    | NG | Bemerkung |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|----|-----------|
| 1.1 | Mathematik für Ingenieure I<br>Zusatzübung Mathematik |           | H. Schmid<br>H. Kammerdiener<br>J. Koch    | 4   | Kl 90 |    |           |
| 1.4 | Physik  |           | M. Mändl                                   | 4   | Kl 90 |    |           |
| 2.3 | Werkstofftechnik                                      |           | J. Hummich                                 | 4   | Kl 90 |    |           |
| 1.5 | Allgemeine Chemie und Polymerchemie                   |           | P. Kurzweil                                | 4   | Kl 90 |    |           |
| 2.1 | Technische Mechanik I                                 |           | K. Sponheim                                | 4   | Kl 60 |    |           |
| 2.6 | Konstruktionselemente I                               |           | T. Jüntgen<br>H. Rönnebeck<br>J. Rosenthal | 4   | StA   |    |           |
| 6.2 | Naturwissenschaftliches Praktikum                     |           | Diverse                                    | 2   | PrL   |    |           |

| Nr.  | Modul  | Teilmodul | Dozent                                      | SWS | PF    | NG | Bemerkung   |
|------|--|-----------|---|-----|-------|----|---|
| 1.3  | Mathematik für Ingenieure III<br>Zusatzübung             |           | H. Schmid<br><br>H. Kammerdiener<br>J. Koch | 4   | Kl 90 |    |   |
| 1.6  | Informatik I   |           | A. Wolfram<br>O. Bleibaum                   | 4   | Kl 90 |    |   |
| 2.10 | Technische Strömungsmechanik                             |           | O. Bleibaum                                 | 4   | Kl 90 |    |   |
| 3.2  | Artikelgerechte Konstruktion                             |           | T. Jüntgen<br>J. Rosenthal                  | 4   | Kl 90 |    |   |
| 3.8  | Kunststoffverarbeitung I                                 |           | T. Jüntgen                                  | 4   | Kl 90 |    |   |
| 4.2  | Allgemeinwissenschaftliche Wahl-<br>pflichtmodule (AWPM) |           | Diverse                                     | 2   |       |    | Das AWPM-Angebot für dieses Semester entnehmen Sie bitte dem Dokument „Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW“, das Sie auf der Homepage bei den Studiengangsunterlagen finden. |
| 6.3  | Ingenieurwissenschaftliches Praktikum                    |           | Diverse                                     | 2   | PrL   |    |   |

| Nr. | Modul              | Teilmodul | Dozent       | SWS | PF    | NG | Bemerkung |
|-----|--------------------|-----------|--------------|-----|-------|----|-----------|
| 3.4 | Qualitätssicherung |           | H. Rönnebeck | 2   | Kl 60 |    |           |
| 6.1 | Industriepraktikum |           |              |     | PrB   |    |           |

| Nr. | Modul   | Teilmodul                           | Dozent                   | SWS | PF                 | NG          | Bemerkung  |
|-----|---|-------------------------------------|--------------------------|-----|--------------------|-------------|--|
| 4.2 | Polymere Verbundwerkstoffe                      |                                     | K. Sponheim              | 6   | Kl 90<br>StA (Pr)  | 0,7<br>0,3  |  |
| 4.4 | Kunststofftechnik, -verarbeitung und -recycling | Kunststofftechnik und -verarbeitung | T. Jüntgen<br>J. Hummich | 6   | Kl 120<br>StA (Pr) | 0,5<br>0,25 | Notengewicht d. TM: 0,75   |
| 4.9 | Wahlpflichtmodul II (SSW)                       |                                     |                          | 2   |                    |             | Das SSW-Angebot für dieses Semester entnehmen Sie bitte dem Dokument „Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW“, das Sie auf der Homepage bei den Studiengangsunterlagen finden. |

| Nr. | Art der Änderung | Datum      |
|-----|------------------|------------|
| 0   | Ausgangsdokument | 18.05.2022 |
|     |                  |            |
|     |                  |            |
|     |                  |            |
|     |                  |            |
|     |                  |            |
|     |                  |            |
|     |                  |            |
|     |                  |            |
|     |                  |            |

**Abkürzungen:**

- NG: Notengewicht
- PF: Prüfungsform (Art und ggf. Dauer in Minuten)
- TM: Teilmodul
- TP: Teilprüfung
- SWS: Semesterwochenstunden (45 Minuten Einheiten pro Woche)

Die Abkürzungen der Prüfungsformen entsprechen der zugehörigen Studien- und Prüfungsordnung (SPO)