

**SBT**SCHOOL OF BUSINESS  
AND TECHNOLOGY**HOCHSCHULE  
ANSBACH**

# Angewandte Kunststofftechnik

## Bachelor of Engineering (B. Eng.)

### Modulstudium Wintersemester 2025/2026

Das Modulstudium ermöglicht Studieninteressenten einen schrittweisen, flexiblen Einstieg in das Studium oder den Erwerb von berufsrelevanten akademischen Kompetenzen. Ein Umstieg vom Modulstudium auf ein berufsbegleitendes Bachelorstudium ist zu jedem Wintersemester möglich.

Die Modulinhalte werden als Präsenzveranstaltung in Form von seminaristischem Unterricht angeboten und teilweise durch Studienarbeiten ergänzt. Jedes Modul schließt mit einer Prüfung ab und die erworbenen ECTS-Punkte werden bescheinigt.



[www.hs-ansbach.de/akt](http://www.hs-ansbach.de/akt)

# Termine Vorlesungen

Wintersemester 2025/2026 | Prüfungen am 07.02.2026 und 14.02.2026

|                             |  |                                  |  |
|-----------------------------|--|----------------------------------|--|
| Konstruktion & CAD-Technik  | 16.10.2025   14:15–19:15 Uhr<br>15.11.2025   08:15–19:15 Uhr<br>03.12.2025   14:15–19:15 Uhr<br>09.01.2026   08:15–13:15 Uhr   | Prüftechnik                      | 29.10.2025   08:15–13:15 Uhr<br>30.10.2025   08:15–13:15 Uhr<br>26.11.2025   14:15–19:15 Uhr<br>28.11.2025   08:15–13:15 Uhr<br>17.12.2025   08:15–19:15 Uhr<br>18.12.2025   14:15–19:15 Uhr<br>23.01.2026   08:15–11:30 Uhr                                 |
| Mathematik und Statistik II | 15.10.2025   14:15–19:15 Uhr<br>16.10.2025   08:15–13:15 Uhr<br>17.10.2025   14:15–19:15 Uhr<br>13.11.2025   08:15–13:15 Uhr<br>14.11.2025   14:15–19:15 Uhr<br>04.12.2025   08:15–13:15 Uhr<br>05.12.2025   08:15–13:15 Uhr<br>08.01.2026   08:15–10:30 Uhr | Automatisierungstechnik          | 31.10.2025   08:15–19:15 Uhr<br>27.11.2025   08:15–13:15 Uhr<br>28.11.2025   14:15–19:15 Uhr<br>19.12.2025   08:15–19:15 Uhr<br>23.01.2026   11:45–19:15 Uhr   |
| Oberflächentechnik          | 23.10.2025   14:15–19:15 Uhr<br>24.10.2025   14:15–19:15 Uhr<br>20.11.2025   08:15–19:15 Uhr<br>11.12.2025   11:45–19:15 Uhr<br>13.12.2025   08:15–15:00 Uhr<br>15.01.2026   08:15–13:15 Uhr   | Simulationstechnik               | 23.10.2025   08:15–13:15 Uhr<br>24.10.2025   08:15–13:15 Uhr<br>27.11.2025   14:15–13:15 Uhr<br>22.11.2025   08:15–15:00 Uhr<br>11.12.2025   08:15–11:30 Uhr<br>13.12.2025   15:00–19:15 Uhr<br>15.01.2026   14:15–19:15 Uhr<br>16.01.2026   15:00–19:15 Uhr |
| Präsentationstechniken      | 18.10.2025   08:15–19:15 Uhr<br>05.12.2025   14:15–19:15 Uhr<br>06.12.2025   08:15–18:30 Uhr<br>09.01.2026   14:15–19:15 Uhr<br>10.01.2026   09:00–18:15 Uhr   | Spezielle Verarbeitungstechniken | 29.10.2025   14:15–19:15 Uhr<br>30.10.2025   14:15–19:15 Uhr<br>26.11.2025   08:15–13:15 Uhr<br>27.11.2025   14:15–19:15 Uhr<br>18.12.2025   08:15–13:15 Uhr<br>22.01.2026   17:45–21:00 Uhr<br>24.01.2026   08:15–18:30 Uhr                                 |
| Projektmanagement           | 29.11.2025   08:15–17:30 Uhr<br>20.12.2025   08:15–17:30 Uhr<br>17.01.2026   08:15–17:30 Uhr   | Werkstoffkunde II                | 15.10.2025   08:15–13:15 Uhr<br>17.10.2025   08:15–13:15 Uhr<br>13.11.2025   14:15–19:15 Uhr<br>14.11.2025   08:15–13:15 Uhr<br>03.12.2025   08:15–13:15 Uhr<br>04.12.2025   14:15–19:15 Uhr<br>08.01.2026   10:45–19:15 Uhr                                 |
| Additive Fertigung & Design | 22.10.2025   08:15–15:45 Uhr<br>19.11.2025   08:15–19:15 Uhr<br>21.11.2025   08:15–13:15 Uhr<br>12.12.2025   08:15–19:15 Uhr<br>16.01.2026   08:15–15:00 Uhr   |                                  |  |

Änderungen vorbehalten



## Voraussetzungen

- Meister, Techniker oder vergleichbar oder
- 2 Jahre Ausbildung + 3 Jahre Berufserfahrung oder
- Abitur bzw. Fachabitur



## Anmeldung & Kosten

Bei Interesse melden Sie sich bitte bei den unten angegebenen Kontakten.

Die Kosten pro Modul betragen 600 € zzgl. 72 € Studierendenwerksbeitrag (max. einmal pro Semester).



## Campus

Die Vorlesungen finden am **kunststoff**campus bayern in Weißenburg und am Campus Ansbach statt.

## Ansprechpartner

Studiengangsleiter  
Prof. Dr.-Ing. Thomas Müller-Lenhardt  
Telefon: (09141) 874 669 - 305  
t.mueller-lenhardt@hs-ansbach.de

Studiengangsassistentin  
Susanne Rönnebeck  
Telefon: (09141) 874 669-303  
susanne.roennebeck@hs-ansbach.de

