

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

# Angewandte Kunststofftechnik

## Bachelor of Engineering (B. Eng.)

### Modulstudium Sommersemester 2023

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 nach jedem Semester 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

Sommersemester 2023 | Die Prüfungen sind am 08.07.2023 und 15.07.2023

Analyseverfahren	15.03.2023   14:15–19:15 Uhr 16.03.2023   08:15–15:45 Uhr 20.04.2023   14:15–19:15 Uhr 21.04.2023   08:15–13:15 Uhr 10.05.2023   08:15–19:15 Uhr 16.06.2023   13:30–19:15 Uhr
Automatisierungstechnik	22.03.2023   14:15–19:15 Uhr 23.03.2023   08:15–09:45 Uhr 26.04.2023   08:15–19:15 Uhr 27.04.2023   08:15–19:15 Uhr 23.06.2023   16:00–19:15 Uhr 24.06.2023   08:15–16:45 Uhr
Inprozesskontrolle	10.03.2023   08:15–15:00 Uhr 11.03.2023   08:15–13:15 Uhr 01.04.2023   08:15–19:15 Uhr 05.05.2023   08:15–15:00 Uhr 06.05.2023   08:15–15:00 Uhr 20.05.2023   08:15–13:15 Uhr
Kreativität und Innovation	25.03.2023   08:15–19:15 Uhr 26.05.2023   14:15–19:15 Uhr 27.05.2023   08:15–19:15 Uhr
Kunststofftechnik II	16.03.2023   16:00–19:15 Uhr 17.03.2023   08:15–13:15 Uhr 19.04.2023   08:15–19:15 Uhr 11.05.2023   08:15–13:15 Uhr 12.05.2023   08:15–15:00 Uhr 15.06.2023   17:00–21:00 Uhr 16.06.2023   08:15–12:30 Uhr

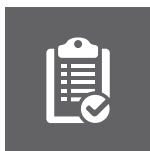
Logistikmanagement	24.03.2023   08:15–19:15 Uhr 28.04.2023   08:15–19:15 Uhr 29.04.2023   08:15–16:45 Uhr 25.05.2023   08:15–19:15 Uhr
Technisch orientiertes Englisch	15.03.2023   08:15–13:15 Uhr 18.03.2023   13:30–17:45 Uhr 22.04.2023   13:30–17:45 Uhr 11.05.2023   14:15–19:15 Uhr 13.05.2023   13:30–17:45 Uhr 17.06.2023   15:00–17:30 Uhr
Verbindungstechnik	22.03.2023   08:15–13:15 Uhr 23.03.2023   10:00–18:30 Uhr 24.05.2023   08:15–17:30 Uhr 24.05.2023   17:30–19:15 Uhr 22.06.2023   17:45–21:00 Uhr 23.06.2023   08:15–15:45 Uhr
Werkzeugkonstruktion	17.03.2023   14:15–19:15 Uhr 18.03.2023   08:15–12:30 Uhr 20.04.2023   08:15–13:15 Uhr 21.04.2023   14:15–19:15 Uhr 22.04.2023   08:15–12:30 Uhr 12.05.2023   15:00–19:15 Uhr 13.05.2023   08:15–12:30 Uhr 17.06.2023   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. 67 € Studentenwerksbeitrag (max. einmal pro Semester).



## Campus

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

## AnsprechpartnerInnen

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

