

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

# Angewandte Kunststofftechnik

## Bachelor of Engineering (B. Eng.)

### Modulstudium Wintersemester 2023/2024

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

Wintersemester 2023/2024 | Prüfungen am 03.02.2024 und 10.02.2024

Konstruktion & CAD-Technik	19.10.2023   14:15 - 19:15 Uhr 25.11.2023   08:15 - 19:15 Uhr 13.12.2023   14:15 - 19:15 Uhr 26.01.2023   08:15 - 13:15 Uhr
Mathematik und Statistik II	18.10.2023   14:15 - 19:15 Uhr 19.10.2023   08:15 - 13:15 Uhr 20.10.2023   08:15 - 13:15 Uhr 23.11.2023   08:15 - 13:15 Uhr 24.11.2023   14:15 - 19:15 Uhr 14.12.2023   08:15 - 13:15 Uhr 15.12.2023   08:15 - 13:15 Uhr 25.01.2024   08:15 - 10:30 Uhr
Oberflächentechnik	12.10.2023   14:15 - 19:15 Uhr 13.10.2023   14:15 - 19:15 Uhr 16.11.2023   08:15 - 19:15 Uhr 07.12.2023   11:45 - 19:15 Uhr 09.12.2023   08:15 - 15:00 Uhr 13.01.2024   08:15 - 13:15 Uhr
Präsentationstechniken	21.10.2023   08:15 - 19:15 Uhr 15.12.2023   14:15 - 19:15 Uhr 16.12.2023   08:15 - 18:30 Uhr 26.01.2024   14:15 - 19:15 Uhr 27.01.2024   09:00 - 18:30 Uhr
Projektmanagement	07.10.2023   08:15 - 17:30 Uhr 11.11.2023   08:15 - 17:30 Uhr 02.12.2023   08:15 - 17:30 Uhr
Additive Fertigung & Design	11.10.2023   08:15 - 15:45 Uhr 15.11.2023   08:15 - 19:15 Uhr 17.11.2023   08:15 - 13:15 Uhr 08.12.2023   08:15 - 19:15 Uhr 12.01.2024   08:15 - 15:00 Uhr

Prüftechnik	04.10.2023   08:15 - 13:15 Uhr 05.10.2023   08:15 - 13:15 Uhr 08.11.2023   14:15 - 19:15 Uhr 10.11.2023   08:15 - 13:15 Uhr 29.11.2023   08:15 - 19:15 Uhr 01.12.2023   14:15 - 19:15 Uhr 19.01.2024   08:15 - 11:30 Uhr
Automatisierungstechnik	06.10.2023   08:15 - 19:15 Uhr 09.11.2023   08:15 - 13:15 Uhr 10.11.2023   14:15 - 19:15 Uhr 30.11.2023   08:15 - 19:15 Uhr 19.01.2024   11:45 - 19:15 Uhr
Simulationstechnik	12.10.2023   08:15 - 13:15 Uhr 13.10.2023   08:15 - 13:15 Uhr 17.11.2023   14:15 - 19:15 Uhr 18.11.2023   08:15 - 15:00 Uhr 07.12.2023   08:15 - 11:30 Uhr 09.12.2023   15:00 - 19:15 Uhr 12.01.2024   15:00 - 19:15 Uhr 13.01.2024   14:15 - 19:15 Uhr
Spezielle Verarbeitungstechniken	04.10.2023   14:15 - 19:15 Uhr 05.10.2023   14:15 - 19:15 Uhr 08.11.2023   08:15 - 13:15 Uhr 09.11.2023   14:15 - 19:15 Uhr 01.12.2023   08:15 - 13:15 Uhr 18.01.2024   17:45 - 21:00 Uhr 20.01.2024   08:15 - 18:30 Uhr
Werkstoffkunde II	18.10.2023   08:15 - 13:15 Uhr 20.10.2023   14:15 - 19:15 Uhr 23.11.2023   14:15 - 19:15 Uhr 24.11.2023   08:15 - 13:15 Uhr 13.12.2023   08:15 - 13:15 Uhr 14.12.2023   14:15 - 19:15 Uhr 25.01.2024   10:45 - 19:15 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 € Studierendenwerksbeitrag (max. einmal pro Semester).



## Campus

Die Vorlesungen finden am **kunststoff**campus 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

