

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

Angewandte Kunststofftechnik

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Modulstudium Wintersemester 2024/2025

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

Termine Vorlesungen

Wintersemester 2024/2025 | Prüfungen am 08.02.2025 und 15.02.2025

Konstruktion & CAD-Technik	10.10.2024 14:15–19:15 Uhr 09.11.2024 08:15–19:15 Uhr 27.11.2024 14:15–19:15 Uhr 10.01.2025 08:15–13:15 Uhr	Prüftechnik	23.10.2024 08:15–13:15 Uhr 24.10.2024 08:15–13:15 Uhr 20.11.2024 14:15–19:15 Uhr 22.11.2024 08:15–13:15 Uhr 11.12.2024 08:15–19:15 Uhr 12.12.2024 14:15–19:15 Uhr 24.01.2025 08:15–11:30 Uhr
Mathematik und Statistik II	09.10.2024 14:15–19:15 Uhr 10.10.2024 08:15–13:15 Uhr 11.10.2024 14:15–19:15 Uhr 07.11.2024 08:15–13:15 Uhr 08.11.2024 14:15–19:15 Uhr 28.11.2024 08:15–13:15 Uhr 29.11.2024 08:15–13:15 Uhr 09.01.2025 08:15–10:30 Uhr	Automatisierungstechnik	25.10.2024 08:15–19:15 Uhr 21.11.2024 08:15–13:15 Uhr 22.11.2024 14:15–19:15 Uhr 13.12.2024 08:15–19:15 Uhr 24.01.2025 11:45–19:15 Uhr
Oberflächentechnik	17.10.2024 14:15–19:15 Uhr 18.10.2024 14:15–19:15 Uhr 14.11.2024 08:15–19:15 Uhr 05.12.2024 11:45–19:15 Uhr 07.12.2024 08:15–15:00 Uhr 18.01.2025 08:15–13:15 Uhr	Simulationstechnik	17.10.2024 08:15–13:15 Uhr 18.10.2024 08:15–13:15 Uhr 21.11.2024 08:15–13:15 Uhr 15.11.2024 14:15–19:15 Uhr 16.11.2024 08:15–15:00 Uhr 05.12.2024 08:15–11:30 Uhr 07.12.2024 15:00–19:15 Uhr 17.01.2025 15:00–19:15 Uhr 18.01.2025 14:15–19:15 Uhr
Präsentationstechniken	12.10.2024 08:15–19:15 Uhr 29.11.2024 14:15–19:15 Uhr 30.11.2024 08:15–18:30 Uhr 10.01.2025 14:15–19:15 Uhr 11.01.2025 09:00–18:15 Uhr	Spezielle Verarbeitungstechniken	23.10.2024 14:15–19:15 Uhr 24.10.2024 14:15–19:15 Uhr 20.11.2024 08:15–13:15 Uhr 21.11.2024 14:15–19:15 Uhr 12.12.2024 08:15–13:15 Uhr 23.01.2025 17:45–21:00 Uhr 25.01.2025 08:15–18:30 Uhr
Projektmanagement	26.10.2024 08:15–17:30 Uhr 23.11.2024 08:15–17:30 Uhr 14.12.2024 08:15–17:30 Uhr	Werkstoffkunde II	09.10.2024 08:15–13:15 Uhr 11.10.2024 08:15–13:15 Uhr 07.11.2024 14:15–19:15 Uhr 08.11.2024 08:15–13:15 Uhr 27.11.2024 08:15–13:15 Uhr 28.11.2024 14:15–19:15 Uhr 09.01.2025 10:45–19:15 Uhr
Additive Fertigung & Design	16.10.2024 08:15–15:45 Uhr 13.11.2024 08:15–19:15 Uhr 15.11.2024 08:15–13:15 Uhr 06.12.2024 08:15–19:15 Uhr 17.01.2025 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.

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

