

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

Angewandte Kunststofftechnik

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Modulstudium Sommersemester 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

Sommersemester 2025 | Prüfungen am 12.07.2025 und 19.07.2025

Analyseverfahren	12.03.2025 08:15–13:15 Uhr 13.03.2025 08:15–15:45 Uhr 10.04.2025 08:15–13:15 Uhr 11.04.2025 08:15–13:15 Uhr 07.05.2025 08:15–19:15 Uhr 13.06.2025 13:30–19:15 Uhr
------------------	--

Kunststofftechnik II	13.03.2025 16:00–19:15 Uhr 14.03.2025 08:15–13:15 Uhr 09.04.2025 08:15–19:15 Uhr 08.05.2025 08:15–13:15 Uhr 09.05.2025 08:15–15:00 Uhr 12.06.2025 17:00–21:00 Uhr 13.06.2025 08:15–12:30 Uhr
----------------------	--

Technisch orientiertes Englisch	12.03.2025 14:15–19:15 Uhr 15.03.2025 14:15–19:15 Uhr 10.04.2025 14:15–19:15 Uhr 08.05.2025 14:15–19:15 Uhr 14.06.2025 14:15–19:15 Uhr
---------------------------------	--

Werkzeug-konstruktion	14.03.2025 14:15–19:15 Uhr 15.03.2025 08:15–13:15 Uhr 11.04.2025 14:15–19:15 Uhr 12.04.2025 08:15–15:45 Uhr 09.05.2025 15:00–19:15 Uhr 10.05.2025 08:15–15:45 Uhr 14.06.2025 08:15–13:15 Uhr
-----------------------	--

Kreativität und Innovation	21.03.2025 14:15–19:15 Uhr 22.03.2025 08:15–19:15 Uhr 17.05.2025 08:15–09:15 Uhr
----------------------------	--

Qualitätstechnik	20.03.2025 14:15–19:15 Uhr 21.03.2025 08:15–13:15 Uhr 24.04.2025 14:15–19:15 Uhr 25.04.2025 14:15–19:15 Uhr 26.04.2025 08:15–13:15 Uhr 16.05.2025 14:15–19:15 Uhr 28.06.2025 08:15–16:45 Uhr
------------------	--

Verbindungstechnik	20.03.2025 08:15–13:15 Uhr 24.04.2025 08:15–13:15 Uhr 25.04.2025 08:15–13:15 Uhr 15.05.2025 08:15–19:15 Uhr 16.05.2025 08:15–13:15 Uhr 26.06.2025 08:15–16:45 Uhr
--------------------	--

Digitale Produktion	03.04.2025 08:15–19:15 Uhr 23.05.2025 08:15–19:15 Uhr 24.05.2025 08:15–19:15 Uhr 14.06.2025 08:15–16:45 Uhr
---------------------	--

Logistik-management	04.04.2025 08:15–19:15 Uhr 05.04.2025 08:15–19:15 Uhr 05.06.2025 08:15–19:15 Uhr 06.06.2025 08:15–16:45 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

