

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

Angewandte Kunststofftechnik

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Modulstudium Sommersemester 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

Termine Vorlesungen

Sommersemester 2024 | Prüfungen am 06.07.2024 und 20.07.2024

Analyseverfahren	06.03.2024 08:15–13:15 Uhr 07.03.2024 08:15–15:45 Uhr 11.04.2024 08:15–13:15 Uhr 12.04.2024 08:15–13:15 Uhr 15.05.2024 08:15–19:15 Uhr 07.06.2024 13:30–19:15 Uhr
------------------	--

Kunststofftechnik II	07.03.2024 16:00–19:15 Uhr 08.03.2024 08:15–13:15 Uhr 10.04.2024 08:15–19:15 Uhr 16.05.2024 08:15–13:15 Uhr 17.05.2024 08:15–15:00 Uhr 06.06.2024 17:00–21:00 Uhr 07.06.2024 08:15–12:30 Uhr
----------------------	--

Technisch orientiertes Englisch	06.03.2024 14:15–19:15 Uhr 11.04.2024 14:15–19:15 Uhr 13.04.2024 13:30–17:45 Uhr 16.05.2024 14:15–19:15 Uhr 08.06.2024 13:30–19:30 Uhr
---------------------------------	--

Werkzeug-konstruktion	08.03.2024 14:15–19:15 Uhr 09.03.2024 08:15–18:30 Uhr 12.04.2024 14:15–19:15 Uhr 13.04.2024 08:15–18:30 Uhr 17.05.2024 15:00–19:15 Uhr 18.05.2024 08:15–19:15 Uhr
-----------------------	--

Projekt I	13.03.2024 17:00– 20:15 Uhr 17.04.2024 08:15–19:15 Uhr 20.04.2024 14:15–19:15 Uhr 12.06.2024 08:15–19:15 Uhr 13.06.2024 08:15–19:15 Uhr 15.06.2024 16:45–19:15 Uhr
-----------	---

Kreativität und Innovation	15.03.2024 14:15–19:15 Uhr 16.03.2024 08:15–19:15 Uhr 25.05.2024 08:15–19:15 Uhr
----------------------------	--

Qualitätstechnik	14.03.2024 14:15–19:15 Uhr 15.03.2024 08:15–13:15 Uhr 18.04.2024 14:15–19:15 Uhr 19.04.2024 14:15–19:15 Uhr 20.04.2024 08:15–13:15 Uhr 24.05.2024 14:15–19:15 Uhr 15.06.2024 08:15–16:45 Uhr
------------------	--

Verbindungstechnik	14.03.2024 08:15–13:15 Uhr 18.04.2024 08:15–13:15 Uhr 19.04.2024 08:15–13:15 Uhr 23.05.2024 08:15–19:15 Uhr 24.05.2024 08:15–13:15 Uhr 14.06.2024 08:15–16:45 Uhr
--------------------	--

Projekt II	13.03.2024 17:00–20:15 Uhr 22.03.2024 08:15–12:30 Uhr 23.03.2024 14:15–19:15 Uhr 26.04.2024 08:15–15:45 Uhr 31.05.2024 15:00–19:15 Uhr 01.06.2024 15:00–19:15 Uhr 21.06.2024 08:15–13:15 Uhr 22.06.2024 14:15–19:15 Uhr
------------	--

Digitale Produktion	22.03.2024 12:30–19:15 Uhr 23.03.2024 08:15–13:15 Uhr 27.04.2024 08:15–19:15 Uhr 31.05.2024 08:15–15:00 Uhr 01.06.2024 08:15–15:00 Uhr 22.06.2024 08:15–13:15 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

