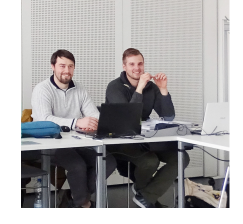


HOCHSCHULE ANSBACH



Angewandte **Australia**Kunststofftechnik

Bachelor of Engineering (B. Eng.)



Modulstudium Sommersemester 2026

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 2026 | Prüfungen am 11.07.2026 und 18.07.2026

Analyseverfahren	11.03.2026 08:15-13:15 Uhr 12.03.2026 08:15-15:45 Uhr 16.04.2026 08:15-13:15 Uhr 17.04.2026 08:15-13:15 Uhr 06.05.2026 08:15-19:15 Uhr 12.06.2026 13:30-19:15 Uhr
Kunststofftechnik II	12.03.2026 16:00 - 19:15 Uhr 13.03.2026 08:15 - 13:15 Uhr 15.04.2026 08:15 - 19:15 Uhr 07.05.2026 08:15 - 13:15 Uhr 08.05.2026 08:15 - 15:00 Uhr 11.06.2026 17:00 - 21:00 Uhr 12.06.2026 08:15 - 12:30 Uhr
Technisch orientiertes Englisch	11.03.2026 14:15-19:15 Uhr 14.03.2026 14:15-19:15 Uhr 16.04.2026 14:15-19:15 Uhr 07.05.2026 14:15-19:15 Uhr 13.06.2026 14:15-19:15 Uhr
Werkzeug- konstruktion	13.03.2026 14:15-19:15 Uhr 14.03.2026 08:15-13:15 Uhr 17.04.2026 14:15-19:15 Uhr 18.04.2026 08:15-15:45 Uhr 08.05.2026 15:00-19:15 Uhr 09.05.2026 08:15-15:45 Uhr 13.06.2026 08:15-13:15 Uhr

Kreativität und Innovation	20.03.2026 14:15-19:15 Uhr 21.03.2026 08:15-19:15 Uhr 23.05.2026 08:15-19:15 Uhr
Qualitätstechnik	19.03.2026 14:15-19:15 Uhr 20.03.2026 08:15-13:15 Uhr 23.04.2026 14:15-19:15 Uhr 24.04.2026 14:15-19:15 Uhr 25.04.2026 08:15-13:15 Uhr 22.05.2026 14:15-19:15 Uhr 27.06.2026 08:15-16:45 Uhr
Verbindungstechnik	19.03.2026 08:15-13:15 Uhr 23.04.2026 08:15-13:15 Uhr 24.04.2026 08:15-13:15 Uhr 21.05.2026 08:15-19:15 Uhr 22.05.2026 08:15-13:15 Uhr 25.06.2026 08:15-16:45 Uhr
Digitale Produktion	16.04.2026 08:15-19:15 Uhr 17.04.2026 08:15-19:15 Uhr 29.05.2026 08:15-19:15 Uhr 30.05.2026 08:15-16:45 Uhr
Logistik- management	26.03.2026 08:15-19:15 Uhr 27.03.2026 08:15-19:15 Uhr 19.06.2026 08:15-19:15 Uhr 20.06.2026 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 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

