



Bachelor of Engineering (B. Eng.)



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 2025/2026 | Prüfungen am 07.02.2026 und 14.02.2026

Konstruktion & CAD-Technik	16.10.2025 14:15-19:15 Uhr 15.11.2025 08:15-19:15 Uhr 03.12.2025 14:15-19:15 Uhr 09.01.2026 08:15-13:15 Uhr
Mathematik und Statistik II	15.10.2025 14:15-19:15 Uhr 16.10.2025 08:15-13:15 Uhr 17.10.2025 14:15-19:15 Uhr 13.11.2025 08:15-13:15 Uhr 14.11.2025 14:15-19:15 Uhr 04.12.2025 08:15-13:15 Uhr 05.12.2025 08:15-13:15 Uhr 08.01.2026 08:15-10:30 Uhr
Oberflächentechnik	23.10.2025 14:15-19:15 Uhr 24.10.2025 14:15-19:15 Uhr 20.11.2025 08:15-19:15 Uhr 11.12.2025 11:45-19:15 Uhr 13.12.2025 08:15-15:00 Uhr 15.01.2026 08:15-13:15 Uhr
Präsentations- techniken	18.10.2025 08:15-19:15 Uhr 05.12.2025 14:15-19:15 Uhr 06.12.2025 08:15-18:30 Uhr 09.01.2026 14:15-19:15 Uhr 10.01.2026 09:00-18:15 Uhr
Projektmanagement	29.11.2025 08:15-17:30 Uhr 20.12.2025 08:15-17:30 Uhr 17.01.2026 08:15-17:30 Uhr
Additive Fertigung & Design	22.10.2025 08:15-15:45 Uhr 19.11.2025 08:15-19:15 Uhr 21.11.2025 08:15-13:15 Uhr 12.12.2025 08:15-19:15 Uhr 16.01.2026 08:15-15:00 Uhr

Prüftechnik	29.10.2025 08:15-13:15 Uhr 30.10.2025 08:15-13:15 Uhr 26.11.2025 14:15-19:15 Uhr 28.11.2025 08:15-13:15 Uhr 17.12.2025 08:15-19:15 Uhr 18.12.2025 14:15-19:15 Uhr 23.01.2026 08:15-11:30 Uhr
Automatisierungs- technik	31.10.2025 08:15-19:15 Uhr 27.11.2025 08:15-13:15 Uhr 28.11.2025 14:15-19:15 Uhr 19.12.2025 08:15-19:15 Uhr 23.01.2026 11:45-19:15 Uhr
Simulationstechnik	23.10.2025 08:15-13:15 Uhr 24.10.2025 08:15-13:15 Uhr 21.11.2025 14:15-19:15 Uhr 22.11.2025 08:15-15:00 Uhr 11.12.2025 08:15-11:30 Uhr 13.12.2025 15:00-19:15 Uhr 15.01.2026 14:15-19:15 Uhr 16.01.2026 15:00-19:15 Uhr
Spezielle Verarbeitungs- techniken	29.10.2025 14:15–19:15 Uhr 30.10.2025 14:15–19:15 Uhr 26.11.2025 08:15–13:15 Uhr 27.11.2025 14:15–19:15 Uhr 18.12.2025 08:15–13:15 Uhr 22.01.2026 17:45–21:00 Uhr 24.01.2026 08:15–18:30 Uhr
Werkstoffkunde II	15.10.2025 08:15-13:15 Uhr 17.10.2025 08:15-13:15 Uhr 13.11.2025 14:15-19:15 Uhr 14.11.2025 08:15-13:15 Uhr 03.12.2025 08:15-13:15 Uhr 04.12.2025 14:15-19:15 Uhr 08.01.2026 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. 72 € Studierendenwerksbeitrag (max. einmal pro Semester).



Campus

Die Vorlesungen finden am kunststoffcampus 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

