

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

Angewandte **Kunststofftechnik**

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Modulstudium Wintersemester 2023/2024

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 durch Studienarbeiten ergänzt. Jedes Modul schließt mit einer Prüfung ab und die erworbenen ECTS-Punkte werden bescheinigt.

Für alle (Modul-)Studiengänge ist eine fristgerechte Bewerbung über das Online-Bewerbungsportal, mit allen relevanten Unterlagen und Dokumenten, erforderlich.

www.hs-ansbach.de/akt



Termine Vorlesungen

Wintersemester 2023/2024 | Prüfungen am 03.02.2024 und 10.02.2024

Konstruktion & CAD-Technik	19.10.2023 14:15 - 19:15 Uhr 25.11.2023 08:15 - 19:15 Uhr 13.12.2023 14:15 - 19:15 Uhr 26.01.2023 08:15 - 13:15 Uhr
Mathematik und Statistik II	18.10.2023 14:15 - 19:15 Uhr 19.10.2023 08:15 - 13:15 Uhr 20.10.2023 08:15 - 13:15 Uhr 23.11.2023 08:15 - 13:15 Uhr 24.11.2023 14:15 - 19:15 Uhr 14.12.2023 08:15 - 13:15 Uhr 15.12.2023 08:15 - 13:15 Uhr 25.01.2024 08:15 - 10:30 Uhr
Oberflächentechnik	12.10.2023 14:15 - 19:15 Uhr 13.10.2023 14:15 - 19:15 Uhr 16.11.2023 08:15 - 19:15 Uhr 07.12.2023 11:45 - 19:15 Uhr 09.12.2023 08:15 - 15:00 Uhr 13.01.2024 08:15 - 13:15 Uhr
Präsentations-techniken	21.10.2023 08:15 - 19:15 Uhr 15.12.2023 14:15 - 19:15 Uhr 16.12.2023 08:15 - 18:30 Uhr 26.01.2024 14:15 - 19:15 Uhr 27.01.2024 09:00 - 18:30 Uhr
Projektmanagement	07.10.2023 08:15 - 17:30 Uhr 11.11.2023 08:15 - 17:30 Uhr 02.12.2023 08:15 - 17:30 Uhr
Additive Fertigung & Design	11.10.2023 08:15 - 15:45 Uhr 15.11.2023 08:15 - 19:15 Uhr 17.11.2023 08:15 - 13:15 Uhr 08.12.2023 08:15 - 19:15 Uhr 12.01.2024 08:15 - 15:00 Uhr

Prüftechnik	04.10.2023 08:15 - 13:15 Uhr 05.10.2023 08:15 - 13:15 Uhr 08.11.2023 14:15 - 19:15 Uhr 10.11.2023 08:15 - 13:15 Uhr 29.11.2023 08:15 - 19:15 Uhr 01.12.2023 14:15 - 19:15 Uhr 19.01.2024 08:15 - 11:30 Uhr
Automatisierungstechnik	06.10.2023 08:15 - 19:15 Uhr 09.11.2023 08:15 - 13:15 Uhr 10.11.2023 14:15 - 19:15 Uhr 30.11.2023 08:15 - 19:15 Uhr 19.01.2024 11:45 - 19:15 Uhr
Simulationstechnik	12.10.2023 08:15 - 13:15 Uhr 13.10.2023 08:15 - 13:15 Uhr 17.11.2023 14:15 - 19:15 Uhr 18.11.2023 08:15 - 15:00 Uhr 07.12.2023 08:15 - 11:30 Uhr 09.12.2023 15:00 - 19:15 Uhr 12.01.2024 15:00 - 19:15 Uhr 13.01.2024 14:15 - 19:15 Uhr
Spezielle Verarbeitungstechniken	04.10.2023 14:15 - 19:15 Uhr 05.10.2023 14:15 - 19:15 Uhr 08.11.2023 08:15 - 13:15 Uhr 09.11.2023 14:15 - 19:15 Uhr 01.12.2023 08:15 - 13:15 Uhr 18.01.2024 17:45 - 21:00 Uhr 20.01.2024 08:15 - 18:30 Uhr
Werkstoffkunde II	18.10.2023 08:15 - 13:15 Uhr 20.10.2023 14:15 - 19:15 Uhr 23.11.2023 14:15 - 19:15 Uhr 24.11.2023 08:15 - 13:15 Uhr 13.12.2023 08:15 - 13:15 Uhr 14.12.2023 14:15 - 19:15 Uhr 25.01.2024 10:45 - 19:15 Uhr

Änderungen vorbehalten



Voraussetzungen

Qualifiziert sind Personen mit allgemeiner Hochschulreife **oder** Fachhochschulreife **oder** qualifizierte Berufstätige, d.h. Absolventen/innen der Meisterprüfung oder einer gleichgestellten Fortbildungsprüfung (z.B. Industriemeister) sowie Absolventen/innen von Fachschulen und Fachakademien (z.B. Techniker, Technische Betriebswirte). **Zusätzlich** ist der Nachweis einer praktischen Tätigkeit in einem technischen Bereich erforderlich.



Anmeldung & Kosten

Bei Interesse zur Anmeldung zum Wintersemester 2023/2024 melden Sie sich bitte bei den unten angegebenen Kontakten.

Die Kosten pro Modul betragen 600 € zzgl. 52 € 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
Gabriele Walloschke
Telefon: (09141) 874 669 - 303
gabriele.walloschke@hs-ansbach.de

