

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

# Angewandte Kunststofftechnik

## Bachelor of Engineering (B. Eng.)

### Modulstudium Wintersemester 2022/2023

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](http://www.hs-ansbach.de/akt)



# Termine Vorlesungen

Wintersemester 2022/2023 | Prüfungen am 04.02.2023 und 11.02.2023

Konstruktion & CAD-Technik	07.10.2022   08:15 - 13:15 Uhr 11.11.2022   14:15 - 19:15 Uhr 03.12.2022   08:15 - 19:15 Uhr 26.01.2023   14:15 - 19:15 Uhr
Mathematik und Statistik II	05.10.2022   14:15 - 19:15 Uhr 06.10.2022   14:15 - 19:15 Uhr 09.11.2022   08:15 - 13:15 Uhr 10.11.2022   08:15 - 13:15 Uhr 30.11.2022   08:15 - 13:15 Uhr 01.12.2022   08:15 - 13:15 Uhr 02.12.2022   08:15 - 10:30 Uhr 27.01.2023   08:15 - 13:15 Uhr
Oberflächentechnik	20.10.2022   14:15 - 19:15 Uhr 21.10.2022   14:15 - 19:15 Uhr 17.11.2022   08:15 - 19:15 Uhr 08.12.2022   11:45 - 19:15 Uhr 10.12.2022   11:45 - 18:30 Uhr 13.01.2023   08:15 - 13:15 Uhr
Präsentations-techniken	07.10.2022   14:15 - 19:15 Uhr 08.10.2022   08:15 - 18:30 Uhr 12.11.2022   09:00 - 19:15 Uhr 27.01.2023   14:15 - 19:15 Uhr 28.01.2023   08:15 - 18:30 Uhr
Projektmanagement	29.10.2022   08:15 - 17:30 Uhr 26.11.2022   08:15 - 16:45 Uhr 17.12.2022   08:15 - 18:30 Uhr
Prototyping & Design	19.10.2022   08:15 - 15:45 Uhr 16.11.2022   08:15 - 19:15 Uhr 18.11.2022   08:15 - 13:15 Uhr 07.12.2022   08:15 - 19:15 Uhr 12.01.2023   08:15 - 15:00 Uhr

Prüftechnik	26.10.2022   08:15 - 13:15 Uhr 28.10.2022   14:15 - 19:15 Uhr 23.11.2022   14:15 - 19:15 Uhr 24.11.2022   14:15 - 19:15 Uhr 15.12.2022   08:15 - 19:15 Uhr 19.01.2023   17:45 - 21:00 Uhr 20.01.2023   15:00 - 19:15 Uhr
Qualitätstechniken	27.10.2022   08:15 - 19:15 Uhr 24.11.2022   08:15 - 13:15 Uhr 25.11.2022   08:15 - 13:15 Uhr 14.12.2022   14:15 - 19:15 Uhr 16.12.2022   11:45 - 19:15 Uhr 20.01.2023   08:15 - 14:00 Uhr
Simulationstechnik	21.10.2022   08:15 - 13:15 Uhr 22.10.2022   08:15 - 13:15 Uhr 18.11.2022   14:15 - 19:15 Uhr 19.11.2022   08:15 - 12:30 Uhr 09.12.2022   08:15 - 13:15 Uhr 10.12.2022   08:15 - 11:30 Uhr 13.01.2023   14:15 - 19:15 Uhr 14.01.2023   08:15 - 13:15 Uhr
Spezielle Verarbeitungstechniken	26.10.2022   14:15 - 19:15 Uhr 28.10.2022   08:15 - 13:15 Uhr 23.11.2022   08:15 - 13:15 Uhr 25.11.2023   14:15 - 19:15 Uhr 14.12.2022   08:15 - 13:15 Uhr 16.12.2022   08:15 - 11:30 Uhr 21.01.2023   08:15 - 18:30 Uhr
Werkstoffkunde II	05.10.2022   08:15 - 13:15 Uhr 06.10.2022   08:15 - 13:15 Uhr 09.11.2022   14:15 - 19:15 Uhr 10.11.2022   14:15 - 18:30 Uhr 11.11.2022   08:15 - 13:15 Uhr 30.11.2022   14:15 - 19:15 Uhr 01.12.2022   14:15 - 17:30 Uhr 02.12.2022   10:45 - 16:30 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 2022/2023 melden Sie sich bitte bei den unten angegebenen Kontakten.

Die Kosten pro Modul betragen 600 € zzgl. 52 € Studentenwerksbeitrag (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

