

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

# Angewandte **Kunststofftechnik**

## Bachelor of Engineering (B. Eng.)

### Modulstudium Wintersemester 2021/2022

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 2021/2022 | Prüfungen am 05.02.2022 und 12.02.2022

Konstruktion & CAD-Technik	08.10.21   14:15 - 19:15 Uhr 13.11.21   08:15 - 19:15 Uhr 04.12.21   14:15 - 19:15 Uhr 24.01.22   08:15 - 13:15 Uhr
Mathematik und Statistik II	06.10.21   08:15 - 13:15 Uhr 07.10.21   08:15 - 13:15 Uhr 10.11.21   08:15 - 13:15 Uhr 11.11.21   08:15 - 13:15 Uhr 04.12.21   08:15 - 13:15 Uhr 19.01.22   08:15 - 13:15 Uhr 20.01.22   08:15 - 13:15 Uhr 23.01.22   08:15 - 10:30 Uhr
Oberflächentechnik	21.10.21   10:45 - 17:30 Uhr 22.10.21   14:15 - 19:15 Uhr 17.11.21   08:15 - 19:15 Uhr 10.12.21   08:15 - 13:15 Uhr 12.01.22   11:45 - 19:15 Uhr 15.01.22   11:45 - 17:30 Uhr
Präsentations-techniken	08.10.21   08:15 - 13:15 Uhr 09.10.21   08:15 - 19:15 Uhr 12.11.21   09:00 - 19:15 Uhr 03.12.21   10:00 - 19:15 Uhr 24.01.22   14:15 - 19:15 Uhr
Projektmanagement	30.10.21   08:15 - 17:30 Uhr 27.11.21   08:15 - 18:30 Uhr 18.12.21   08:15 - 16:45 Uhr
Prototyping & Design	20.10.21   08:15 - 15:45 Uhr 18.11.21   08:15 - 19:15 Uhr 19.11.21   14:15 - 19:15 Uhr 09.12.21   08:15 - 15:00 Uhr 12.01.22   08:15 - 19:15 Uhr

Prüftechnik	27.10.21   08:15 - 13:15 Uhr 29.10.21   14:15 - 19:15 Uhr 24.11.21   16:45 - 19:15 Uhr 25.11.21   14:15 - 19:15 Uhr 17.12.21   08:15 - 19:15 Uhr 19.01.22   08:15 - 13:15 Uhr 20.01.22   08:15 - 13:15 Uhr
Qualitätstechniken	28.10.21   08:15 - 19:15 Uhr 24.11.21   08:15 - 10:45 Uhr 25.11.21   08:15 - 13:15 Uhr 26.11.21   08:15 - 13:15 Uhr 20.01.22   14:15 - 19:15 Uhr 21.01.22   08:15 - 19:15 Uhr
Simulationstechnik	21.10.21   17:45 - 19:15 Uhr 22.10.21   08:15 - 13:15 Uhr 23.10.21   08:15 - 13:15 Uhr 19.11.21   08:15 - 13:15 Uhr 20.11.21   08:15 - 12:30 Uhr 10.12.21   14:15 - 19:15 Uhr 11.12.21   08:15 - 11:30 Uhr 13.01.22   08:15 - 13:15 Uhr 14.01.22   08:15 - 11:30 Uhr
Spezielle Verarbeitungstechniken	27.10.21   14:15 - 19:15 Uhr 29.10.21   08:15 - 13:15 Uhr 24.11.21   10:45 - 16:45 Uhr 26.11.21   14:15 - 19:15 Uhr 16.12.21   17:45 - 21:00 Uhr 19.01.22   14:15 - 19:15 Uhr 22.01.22   08:15 - 18:30 Uhr
Werkstoffkunde II	06.10.21   14:15 - 19:15 Uhr 07.10.21   14:15 - 19:15 Uhr 10.11.21   14:15 - 19:15 Uhr 11.11.21   14:15 - 19:15 Uhr 02.12.21   17:45 - 21:00 Uhr 19.01.22   14:15 - 19:15 Uhr 20.01.22   14:15 - 17:30 Uhr 23.01.22   10:45 - 17:30 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 2021/2022 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. Alexandru Sover  
Telefon: (09141) 874 669 - 305  
a.sover@hs-ansbach.de

Studiengangsassistentin  
Gabriele Walloschke  
Telefon: (09141) 874 669 - 303  
gabriele.walloschke@hs-ansbach.de

