

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

Angewandte Kunststofftechnik

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Modulstudium Sommersemester 2020

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

Sommersemester 2020 | Prüfungen am 11.07.2020 und 18.07.2020

Analyseverfahren	18.03.20	14:15 - 19:15 Uhr
	19.03.20	08:15 - 15:45 Uhr
	03.04.20	13:30 - 19:15 Uhr
	07.05.20	08:15 - 13:15 Uhr
	08.05.20	08:15 - 13:15 Uhr
	24.06.20	08:15 - 19:15 Uhr

Automatisierungstechnik	25.03.20	08:15 - 13:15 Uhr
	22.04.20	08:15 - 19:15 Uhr
	23.04.20	08:15 - 19:15 Uhr
	15.05.20	14:15 - 19:15 Uhr
	18.06.20	17:45 - 21:00 Uhr
	20.06.20	14:15 - 18:30 Uhr

Inprozesskontrolle	27.03.20	08:15 - 15:00 Uhr
	28.03.20	08:15 - 13:15 Uhr
	24.04.20	08:15 - 13:15 Uhr
	25.04.20	08:15 - 13:15 Uhr
	15.05.20	08:15 - 15:00 Uhr
	16.05.20	08:15 - 15:00 Uhr
	20.06.20	08:15 - 13:15 Uhr

Kreativität und Innovation	26.03.20	08:15 - 17:30 Uhr
	24.04.20	08:15 - 17:30 Uhr
	14.05.20	08:15 - 17:30 Uhr

Kunststofftechnik II	19.03.20	16:00 - 19:15 Uhr
	20.03.20	14:15 - 19:15 Uhr
	21.03.20	11:45 - 17:30 Uhr
	02.04.20	17:45 - 21:00 Uhr
	06.05.20	08:15 - 19:15 Uhr
	25.06.20	08:15 - 13:15 Uhr
	26.06.20	13:30 - 19:15 Uhr

Logistikmanagement	28.03.20	08:15 - 19:15 Uhr
	25.04.20	08:15 - 19:15 Uhr
	16.05.20	08:15 - 19:15 Uhr
	19.06.20	10:45 - 19:15 Uhr

Technisch orientiertes Englisch	18.03.20	08:15 - 13:15 Uhr
	04.04.20	13:30 - 18:30 Uhr
	09.05.20	11:45 - 17:30 Uhr
	25.06.20	14:15 - 19:15 Uhr
	27.06.20	11:45 - 17:30 Uhr

Verbindungstechnik	25.03.20	14:15 - 19:15 Uhr
	27.03.20	08:15 - 19:15 Uhr
	13.05.20	08:15 - 19:15 Uhr
	15.05.20	08:15 - 13:15 Uhr
	19.06.20	08:15 - 10:45 Uhr
	20.06.20	08:15 - 13:15 Uhr

Werkzeugkonstruktion	20.03.20	08:15 - 13:15 Uhr
	21.03.20	08:15 - 11:30 Uhr
	03.04.20	08:15 - 12:30 Uhr
	04.04.20	08:15 - 12:30 Uhr
	07.05.20	14:15 - 19:15 Uhr
	08.05.20	14:15 - 19:15 Uhr
	09.05.20	08:15 - 11:30 Uhr
	26.06.20	08:15 - 12:30 Uhr
	27.06.20	08:15 - 11:30 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 Sommersemester 2020

melden Sie sich bitte bei den unten angegebenen Kontakten.

Die Kosten pro Modul betragen 600 € zzgl. 42 € Studentenwerksbeitrag (max. einmal pro Semester).



Campus

Die Vorlesungen finden am **kunststoffcampus 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

