

Kunststoff-Studiengänge in und um Franken

Ob Bio-Zahnbürsten, eine sich selbst reparierende Auspuff-Aufhängung, glasfaserverstärkte Kunststoff-Fenster oder die Frontschürze am Auto – Kunststoffe sind aus dem täglichen Leben nicht mehr wegzudenken. Mit ihnen kann das scheinbar Unmögliche erst umgesetzt werden und moderne Werkstoffe in Verbindung mit innovativen Verarbeitungsverfahren lassen aus Ideen Wirklichkeit werden.

Im Studium lernst Du die verschiedenen Werkstoffe kennen, wie Du mit ihnen die Produkte von morgen entwickelst und diese mit Hilfe von verschiedenen Prüfverfahren genau „unter die Lupe“ nimmst. Typische Studienfächer sind u.a. Mathe, Physik, Chemie, Werkstoffkunde, Werkzeugbau und Verbundwerkstoffe.

Je nach Hochschule kannst Du Werkstoff- und Materialwissenschaften oder auch Kunststofftechnik studieren. Egal welche der beiden Richtungen – in der Kunststoffbranche hast Du damit ausgezeichnete Zukunftsperspektiven.

Bachelor-Studiengänge

... mit Hauptanteil Werkstoff-/Kunststofftechnik

Kunststofftechnik

an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden (www.oth-aw.de)

WS

7 Semester

B. Eng.

REG

VB

SmvP

Der Studiengang kann im Rahmen eines Verbundstudiums u. a. mit folgenden Ausbildungsberufen kombiniert werden:

- Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik
- Werkzeugmechaniker/-in
- Mechatroniker/-in

Kunststofftechnik

an der Hochschule Ansbach (www.hs-ansbach.de)

WS

7 Semester

B. Eng.

REG

Angewandte Kunststofftechnik

an der Hochschule Ansbach (www.hs-ansbach.de)

WS

6-10 Semester

B. Eng.

BB

Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

an der Universität Bayreuth (www.uni-bayreuth.de)

WS

6 Semester

B. Sc.

REG

SmvP

Kunststofftechnik

an der Dualen Hochschule Gera-Eisenach (www.ba-eisenach.de)

WS

6 Semester

B. Eng.

BA

Werkstofftechnik

an der Hochschule Hof (www.hof-university.de)

WS

7 Semester

B. Eng.

REG

VB

SmvP

Der Studiengang kann im Rahmen eines Verbundstudiums mit folgenden Ausbildungsberufen kombiniert werden:

- Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik
- Industriemechaniker/-in
- Werkstoffprüfer/-in

Maschinenbau - Kunststofftechnik

an der Dualen Hochschule Mosbach (www.dhbw-mosbach.de)

WS

6 Semester

B. Eng.

DHBW

Werkstofftechnik

an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (www.th-nuernberg.de)

WS

7 Semester

B. Eng.

REG

SmvP

Kunststoff- und Elastomertechnik

an der Hochschule Würzburg-Schweinfurt (www.fhws.de)

WS

7 Semester

B. Eng.

REG

SmvP

Bachelor-Studiengänge

... die fachweise das Thema „Kunststoff“ behandeln

Maschinenbau mit Vertiefung Polymertechnik

an der Ostbayerischen Hochschule Amberg-Weiden (www.oth-aw.de)



Der Studiengang kann im Rahmen eines Verbundstudiums u. a. mit folgenden Ausbildungsberufen kombiniert werden:

- Mechatroniker/-in
- Industriemechaniker/-in

Maschinenbau

an der Hochschule Coburg (www.hs-coburg.de)



Der Studiengang kann im Rahmen eines Verbundstudiums u.a. mit folgendem Ausbildungsberuf kombiniert werden:

- Industriemechaniker/-in

Wirtschaftsingenieurwesen mit Schwerpunkt Werkstoffe

an der Hochschule Hof (www.hof-university.de)



Der Studiengang kann im Rahmen eines Verbundstudiums mit folgenden Ausbildungsberufen kombiniert werden:

- Industriekaufmann/-frau
- Industriemechaniker/-in

Master-Studiengänge

Innovationsfokussierter Maschinenbau mit Vertiefung Simulation
an der Ostbayerischen Hochschule Amberg-Weiden (www.oth-aw.de)



Materialwissenschaft und Werkstofftechnik
an der Universität Bayreuth (www.uni-bayreuth.de)



Polymer Science
an der Universität Bayreuth (www.uni-bayreuth.de)



Entwicklung und Management in Maschinen- und Automobilbau
an der Hochschule Coburg (www.hs-coburg.de)



Verbundwerkstoffe
an der Hochschule Hof (www.hof-university.de)



Neue Materialien, Nano- und Produktionstechnik
an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (www.th-nuernberg.de)



Produkt- und Systementwicklung (ab SS 2016)
an der Hochschule Würzburg-Schweinfurt (www.fhws.de)



Symbol-Erklärung

WS/SS	Start im Winter-/ Sommersemester	REG	Reguläres Studium	BA	Duale Hochschule (ehemals Berufsakademie)
4 Semester	Regelstudienzeit	SmvP	Studium mit vertiefter Praxis	DHBW	Duale Hochschule Baden-Württemberg
B. Eng.	Abschluss	VB	Verbundstudium	BB	berufsbegleitend

Stand: 2. März 2016

MyPlastics ist eine Initiative des Kunststoff-Netzwerk Franken e. V.

