



Die Werkzeugmacher

BERUFSBEGLEITENDER MASTER-STUDIENGANG ›ANGEWANDTE KUNSTSTOFFTECHNIK‹

# Fit für eine nachhaltige Zukunft

Der Bedarf an Kunststoffteilen steigt weiter. Auch ist das Innovationspotenzial des Werkstoffs bei Weitem nicht ausgereizt, gerade auch hinsichtlich der Nachhaltigkeitsthematik. Eine Anmeldung zum Studiengang ›Angewandte Kunststofftechnik‹ bietet also blendende Perspektiven.



**Gütesiegel:** Das dritte Jahr in Folge wurde das Zentrum für Weiterbildung (ZfW) der Hochschule Schmalkalden durch das anbieter-unabhängige Bewertungsportal *FernstudiumCheck* zum ›Top Fernstudienanbieter‹ gekürt: Unter knapp 400 Fernstudienanbietern schnitt das ZfW mit Bestnote ab und erhielt als einzige das gold-gelbe Siegel für ›Top Betreuung 2021‹. In der Kategorie ›Top Fernstudienanbieter‹ ist das ZfW, wie in den beiden Jahren zuvor, in den Top 10 und erreicht Platz 6 ©VDWF

Jetzt Anlauf nehmen fürs Sommersemester 2021: Der Masterstudiengang ›Angewandte Kunststofftechnik‹ startet am 1. April 2021.

VDWF-Präsident Thomas Seul, Professor sowie Vizepräsident für Forschung und Transfer an der Hochschule Schmalkalden, begreift den Studiengang als Investition in die Zukunft: »Es werden in den kommenden Jahren nicht weniger, sondern definitiv mehr Kunststoffteile eingesetzt werden, dafür gilt es fit zu sein.«

Der Strategiewechsel in der Automobilindustrie und die Forderung nach Hightech-Bauteilen aus vielen weiteren Industriebereichen – davon ist Seul überzeugt – werden die Rolle der Kunststoff-

technik noch vergrößern. »Denn in der Nachhaltigkeitsthematik ist die Kunststofftechnik die Lösung des eigenen Problems«, so Seul. »Aber um Umweltfragen verstehen und beantworten zu können, müssen wir uns vorbereiten – deshalb ist jetzt der richtige Zeitpunkt, um mit unserem Studiengang die Bildungsbatterie aufzuladen und durchzustarten.« Das Innovationspotenzial der Werkstoffgruppe der Kunststoffe sei längst noch nicht ausgeschöpft.

### Beruf und Studium perfekt kombiniert

Über 150 Berufstätige aus der Kunststoffbranche haben sich seit 2012 für dieses berufsbegleitende Studium entschieden.

Der Master-Kurs ist einer der sechs vom VDWF getragenen Studiengänge in Schmalkalden. Er beinhaltet alle Bereiche der Kunststoffindustrie – von der Kunst-

## Termine

### VDWF informiert

am 22. April 2021, 14:00–16:00 Uhr

### Spätschicht ›Sauerland‹

am 29. April 2021, 19:30–22:00 Uhr

### VDWF-Jahreshauptversammlung

am 16. September 2021

**Weitere Termine** wie Thementage oder das 11-Uhr-Loch finden Sie direkt auf der VDWF-Website: [www.vdwf.de](http://www.vdwf.de)

stoffherzeugung über die Kunststoffverarbeitung bis hin zum Maschinenbau. Er umfasst fünf Semester und ist mit Selbststudien- und Präsenzphasen so konzipiert, dass sich Beruf und Studium optimal miteinander vereinbaren lassen. Bei Bedarf können mittlerweile alle Veranstaltungen auch digital oder hybrid durchgeführt werden. Die Studienkoordinatoren der Hochschule stehen zudem in engem Austausch mit den Studierenden und mit dem Lehrpersonal, um bei den immer wieder notwendigen flexiblen Umplanungen während der Corona-Pandemie auch die individuellen Belange im Blick zu haben.

### Jetzt anmelden und durchstarten

Weitere Informationen zu Studieninhalten, Zulassungsvoraussetzungen und Bewerbungsfristen erhalten Interessierte bei Anke Köhler im Zentrum für Weiterbildung der Hochschule Schmalkalden. AnmeldeLink: [www.hs-schmalkalden.de/weiterbildung/kunststofftechnik](http://www.hs-schmalkalden.de/weiterbildung/kunststofftechnik)

### Faktensammlung

Der Studiengang »Angewandte Kunststofftechnik (M.Eng.)« im Überblick:

**Studienform:** berufsbegleitend

**Studiendauer:** 5 Semester

**Abschluss:** Master of Engineering (M.Eng.)



»Kunststofftechnik hat Zukunft!« Prof. Thomas Seul ist Vizepräsident für Forschung und Transfer an der Hochschule Schmalkalden und Präsident des Verbands Deutscher Werkzeug- und Formenbauer (VDWF) ©VDWF

**ECTS:** 90

**Nächster Studienstart:**

Sommersemester 2021

**Studiengebühr:** 2560,- Euro pro Semester zzgl. Semesterbeitrag

**Studienort:** Schmalkalden

**Termine:** 12 Präsenz- bzw. Online-Phasen in 2 Jahren (je 3 bis 5 Tage einschließlich Wochenende)

**Fachlicher Träger:** VDWF ♦

## Kooperationspartner

Verband Deutscher Werkzeug- und Formenbauer e.V.  
Gerberwiesen 3  
88477 Schwendi  
Tel. +49 7353 988-600  
[info@vdwf.de](mailto:info@vdwf.de), [www.vdwf.de](http://www.vdwf.de)



**KNARR**<sup>®</sup>

### FÜHRUNGSLEISTEN FÜR SCHIEBER

- Optimale Gleit- und Trockenlaufeigenschaften durch DLC-Beschichtung
- Einbaufertige, individuelle Wunschlänge lieferbar
- Selbstständiges Kürzen möglich



WEITERE INFORMATIONEN  
UND PDF DOWNLOAD