

PRESSEINFORMATION

Nr. 01/2026

kunststoffcampus bayern
Studienzentrum Weißenburg
der Hochschule Ansbach
Richard-Stücklen-Straße 3
91781 Weißenburg i. Bay.
Tel. 09141 874669-303

www.kunststoffcampus-bayern.de

Weißenburg, 10.02.2026

Berufsbegleitend studieren am Campus Weißenburg

**Einladung zur Infoveranstaltung des berufsbegleitenden Studiengangs
Angewandte Kunststofftechnik (AKT)**

Jetzt ist der richtige Zeitpunkt für Ihre Weiterbildung! Sichern Sie sich Ihren Studienplatz im berufsbegleitenden Studiengang "**Angewandte Kunststofftechnik**" an der staatlichen Hochschule Ansbach am Campus Weißenburg.

Am modern ausgestatteten Campus studieren Sie in kleinen Gruppen mit individueller und persönlicher Betreuung. Informieren Sie sich unverbindlich bei unserer Online-Infoveranstaltung:

Termin:

Donnerstag, 26.02.2026, 16:00 – 17:00 Uhr (online)

Unser Studiengangsleiter, **Prof. Thomas Müller-Lenhardt (AKT)**, stellt Ihnen den Ablauf und die Inhalte des Studiums vor und beantwortet gerne Ihre individuellen Fragen zu den Zugangsvoraussetzungen.

Ihre Vorteile des berufsbegleitenden Studiums:

- ✓ Sie können weiterhin Vollzeit arbeiten – Ihr Einkommen bleibt gesichert.
- ✓ Kompakte Vorlesungsblöcke (Mi. – Sa.) mit vier Modulen pro Semester.
- ✓ Alle Fachmodule sind auch einzeln buchbar – flexibel nach Ihren Interessen.

Studieren mit oder ohne Abitur:

- Ohne Abitur ist eine Zulassung möglich mit abgeschlossener Berufsausbildung und mindestens drei Jahren Berufserfahrung.

Seite 2

- Eine Weiterbildung zum Fachwirt, Betriebswirt, Meister oder Techniker kann die Studiendauer von 11 auf 6 Semester verkürzen.

Jetzt anmelden!

Melden Sie sich bis einen Tag vor der Veranstaltung an:

✉ **AKT:** akt@hs-ansbach.de

Nach der Anmeldung erhalten Sie die Zugangsdaten zum Zoom-Meeting per E-Mail.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Auskunft erteilt:

Susanne Rönnebeck

Studiengangsassistentin

Angewandte Kunststofftechnik

09141 874669-303

susanne.roennebeck@hs-ansbach.de

Hochschule Ansbach

Studienzentrum Campus Weißenburg

kunststoffcampus bayern

Richard-Stücklen-Straße 3

91781 Weißenburg