

**Leitung von
werkstoffintensiven
Produktionsbereichen**

**Mitarbeiter/-in in
Forschungseinrichtungen**

**Projektingenieur/-in
Werkstoffentwicklung**

**Selbstständige
Werkstoffberatung**

**Tätigkeiten in der
Qualitätssicherung**



Studiengangleiterin
Prof. Dr. Margarete
Blank-Bewersdorff
Tel. 09281 / 409-466
margret.blank@fh-hof.de



Zentrale Studienberatung
Doreen Knüpfer
Tel. 09281 / 409-304
DKnuepfer@fh-hof.de

Hochschule Hof
Alfons-Goppel-Platz 1
95028 Hof/Saale
Tel. 09281 / 409-300
Fax 09281 / 409-400
Internet www.fh-hof.de

Weitere Informationen zu
Ausbildungsmöglichkeiten
in der Kunststoffbranche
auf www.myplastics.de



Tag der offenen Tür: Buß- und Betttag
Schnupperstudium: Mi. und Do. nach Ostern



hochschule dual

**Studiengang
Systemwerkstoffe (B. Eng.) +
Ausbildung Verfahrensmechaniker/-in
für Kunststoff- und Kautschuktechnik**



„Unsere sehr guten Erfahrungen mit den Dualstudiengängen und unser stetig steigender Bedarf an qualifizierten Mitarbeitern im Bereich Kunststofftechnik haben uns dazu bewegen, von Anfang an bei der Ausrichtung dieses neuen Verbundstudiengangs mitzuwirken. GEALAN wird auch zukünftig das hochschule dual-Modell als ein wichtiges Instrument zur mittel- und langfristigen Personalplanung einsetzen.“

Jürgen Weitmeier
GEALAN Formteile GmbH



„Junge Menschen können durch das duale Studium frühzeitig ihr akademisches und praktisches Wissen in unserem Unternehmen einbringen. Daher setzt die Rehau AG + Co auf die innovative Verknüpfung von Studium und Ausbildung, um seinen zukünftigen Bedarf an hochqualifizierten Mitarbeitern für die technischen Herausforderungen der Zukunft zu sichern.“

Michael von Hertell
REHAU AG + Co



hochschule dual Systemwerkstoffe + Verfahrensmechaniker/-in (K. u. K.)

Innovative Werkstoffe sind heutzutage in allen Technologiesektoren und Branchen gefragt. Als biologisch abbaubare oder elektrisch leitfähige Polymere oder als ultraleichte Verbundwerkstoffe für Flugzeuge sind speziell Kunststoffe von besonderem Interesse.

Das Studium der Systemwerkstoffe - Vertiefungsrichtung Kunststofftechnik vermittelt die nötige Basis, um auf den raschen technologischen Wandel flexibel reagieren und geeignete Konzepte und Lösungen für die Kunststoffbranche entwickeln zu können.

Ein duales Studium bringt entscheidende Vorteile für Sie:

1. Zeitersparnis um bis zu 2 Jahre
2. Finanzielle Beweglichkeit
3. Anrechnung von Berufsschulinhalten im Studium
4. Keine Suche nach einer Praktikumsstelle notwendig
5. Hohes Entwicklungspotenzial im Ausbildungsunternehmen

Gut ausgebildete Werkstoffingenieure werden am Arbeitsmarkt stark nachgefragt. Ein Studium an der Hochschule Hof garantiert eine hochqualifizierte Ausbildung mit modernster Ausstattung, innovativen Ansätzen und neuesten Technologien.

Nehmen Sie die Abkürzung nach oben: Mit diesem soliden, praxisnahen und zugleich akademischen Fundament sind die Weichen für Sie auf Erfolg gestellt und Sie können Ihre weitere berufliche Karriere ausbauen.

Fakten

In Kooperation mit der Staatlichen Berufsschule Hof und Land - Schulort Rehau und verschiedenen Partnerunternehmen der Region

Zulassungsvoraussetzung:

- Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife oder ggf. berufliche Qualifizierung
- Ausbildungsvertrag mit einem am Programm beteiligten Unternehmen

Gesamtdauer 4,5 Jahre:

1. Jahr Berufsausbildung im Unternehmen
 2. Jahr Studium im Grundlagenbereich und IHK-Zwischenprüfung, einmal wöchentlich Berufsschule
 3. Jahr Studium im Kernbereich, einmal wöchentlich Berufsschule
 4. Jahr Praxissemester und IHK-Abschlussprüfung; Studium in der Vertiefungsrichtung Kunststofftechnik
- + ½ Jahr Studium in der Vertiefungsrichtung Kunststofftechnik; Bachelor-Arbeit

Semesterferien: betriebliche Praktika und Blockunterricht an der Berufsschule

Abschlüsse:

Bachelor of Engineering (B. Eng.)
Verfahrensmechaniker/-in K. u. K. (IHK)

Bei gutem Abschluss ist eine Weiterqualifizierung im Masterstudiengang „Verbundwerkstoffe“ möglich.