

**Fördergemeinschaft für das Institut für Fördertechnik und
Kunststoffe an der Technischen Universität Chemnitz e.V.
(FKTU e.V.)**

Vorstand:
Prof. Dr.-Ing. Michael Gehde
Prof. Dr.-Ing. Klaus Nendel
Dr.-Ing. Brit Clauß
Dr.-Ing. Markus Michael

Postanschrift:
09107 Chemnitz

Besucheranschrift:
Reichenhainer Straße 70
Rühlmann-Bau, Zimmer 2/D020
09126 Chemnitz

www.fktu-chemnitz.de
fktu@mb.tu-chemnitz.de

Telefon: +49 (0) 371 / 531 - 32727
Sekretariat: +49 (0) 371 / 531 - 36497
Telefax: +49 (0) 371 / 531 - 23119

FKTU

Vereinsregister 472 Amtsgericht Chemnitz
Steuernummer 215/142/02893

Fördergemeinschaft für das Institut für Fördertechnik und
Kunststoffe an der Technischen Universität Chemnitz e.V.

Die Fördergemeinschaft für das Institut für Fördertechnik und Kunststoffe an der Technischen Universität Chemnitz e.V. (FKTU e.V.) ist ein gemeinnütziger Interessenverband aus Institutionen und Unternehmen zur Unterstützung der wissenschaftlichen Ausbildung in den Fachgebieten Förder- und Kunststofftechnik.

Gegründet wurde die FKTU im Jahr 1990 mit dem Ziel, Lehre und Forschung in der Kunststofftechnik an der TU Chemnitz, vor allem mit apparativer Ausstattung zu unterstützen. In den letzten Jahren hat die Vielfalt der Kunststoffanwendungen deutlich zugenommen und ist gleichrangig zur reinen Kunststoffverarbeitung gestellt. Daher erfolgte mit der Mitgliederversammlung 2011 eine Erweiterung des Kerngebietes der FKTU um fördertechnische Kunststoffanwendungen.

Themen:

- Vernetzung von Wissenschaft und Wirtschaft
- Aktive Begleitung von Forschungs- und Entwicklungsthemen
- Konzeption und Organisation wissenschaftlicher Fachveranstaltungen
- Nachwuchsförderung für die Kunststoffbranche und die Fördertechnik
- Spendeneinwerbung für die Unterstützung der Berufsbildung und der Studentenhilfe

Aktivitäten:

Im Mittelpunkt unserer Arbeit steht die Unterstützung von Forschung und Lehre in der Verarbeitungstechnik, Förder- und Kunststofftechnik. Gemeinsam mit unseren Mitgliedern sorgen wir dafür, dass die technische Ausstattung der Fertigungslinien und Labore auf einem hohen Niveau bleibt. Damit sichern wir sehr gute Arbeitsbedingungen für den wissenschaftlichen Nachwuchs.

Gemeinsam mit Partnern organisieren wir seit vielen Jahren die internationale Fachtagung Technomer und das Fachkolloquium InnoZug. Beide Veranstaltungen haben sich mittlerweile als interdisziplinärer Treffpunkt für Fachleute unterschiedlicher Branchen etabliert.

Nicht zuletzt übermitteln wir unseren Mitgliedern regelmäßig Informationen zu aktuellen Entwicklungstendenzen in den Forschungsgebieten des Institutes.

Bilder rechts:

Maschinentechnik der
TELSONIC AG und der
ARBURG GmbH & Co. KG im
Versuchsfeld der Professur
Kunststoffe



Mitgliedschaft in der FKTU e.V bedeutet:

- intensive Kontakte zum Institut und Informationen zu aktuellen Projekten
- Mitwirkung in der Gestaltung von Lehrveranstaltungen durch Gastvorträge
- steuerlich absetzbare Geld- und Sachspenden