# Teilnahmebedingungen und allgemeine Hinweise

### **Anfahrt**





#### **Tagungsort**

Lehrstuhl für Kunststofftechnik Am Weichselgarten 10 91058 Erlangen-Tennenlohe

#### Ansprechpartnerin

Dipl.-Ing. (FH) Gabriela Riedel Tel.: +49 9131 85-71069 Fax: +49 9131 85-71007 E-Mail: gabriela.riedel@fau.de

#### **Anmeldung**

Für jeden Teilnehmer ist ein Anmeldeformular auszufüllen. Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt der Rechnung. Diese gilt als Anmeldebestätigung. Die Rechnungsstellung erfolgt durch den Campus für Wissenschaftliche Weiterbildung (CWW) der FAU Erlangen-Nürnberg.

#### Leistungen

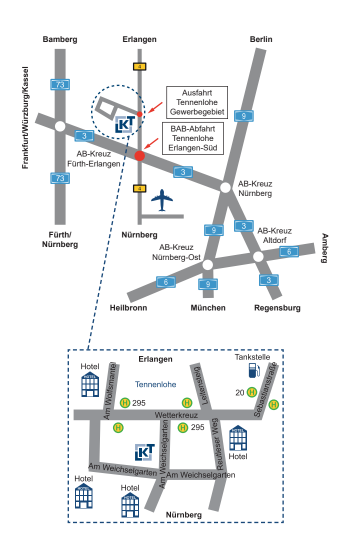
Jeder Teilnehmer erhält einen Seminarordner mit allen Vorträgen und das Fachbuch "Polymerwerkstoffe", 3. Auflage, Ehrenstein, Carl Hanser Verlag. Die Pausengetränke, zwei Mittagessen sowie das Abendessen sind enthalten.

Die Teilnahmegebühr beträgt 1075,- €. Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt der Rechnung/Anmeldebestätigung. Bei schriftlicher Stornierung bis zum 15.10.25 (Datum des Poststempels) wird die Teilnahmegebühr abzüglich 50,- € Bearbeitungskosten zurückerstattet. Bei Stornierung nach dem 15.10.25 muss die Teilnahmegebühr in voller Höhe berechnet werden. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist jedoch möglich.

#### Zimmerbestellung

Bitte haben Sie Verständnis, dass wir keine Hotelreservierung übernehmen können. Hotels in der Nähe des Lehrstuhls sind:

Select Hotel Hotel ibis budget B&B Hotels www.select-hotels.com https://ibis.accor.com www.hotel-bb.com



Hauptbahnhof Nürnberg: U3 Nordwestring bis "Friedrich-Ebert-Platz" | Tram 4 bis "Am Wegfeld" | Bus 20 Tennenlohe "Am Wetterkreuz"

**Flughafen Nürnberg:** Bus 33 (in Richtung Fürth HbF) bis Nürnberg "Am Wegfeld" | Bus 20 (in Richtung Erlangen) bis Tennenlohe "Wetterkreuz"

Hauptbahnhof Erlangen: Bus 295 bis "Am Weichselgarten"

Lehrstuhl für Kunststofftechnik | Am Weichselgarten 10 | 91058 Erlangen

# Kunststofftechnische Seminare 2025



12. - 13. November 2025

### Präparation und Mikroskopie an Kunststoffen

Methoden | Beispiele | Workshop

# Präparation und Mikroskopie an Kunststoffen

### Mittwoch, 12.11.2025

### Donnerstag, 13.11.2025

#### Methoden | Beispiele | Workshop

Kunststoffe können transparent und undurchsichtig sein, sie verformen sich spröde und duktil, sie können Füll- und Verstärkungsstoffe, Farbstoffe und Additive enthalten. Um sie in ihrer Vielfalt kennzeichnen zu können, stellt die Mikroskopie eines der wichtigsten Verfahren dar.

Die Präparation der Kunststoffe ist ein wesentlicher Ausgangspunkt für lichtmikroskopische Untersuchungen. Bei verstärkten Kunststoffen wird die von den Metallen her bekannte Anschlifftechnik zur Auflichtmikroskopie angewandt, bei unverstärkten Kunststoffen erlaubt die Dünnschnittherstellung mittels eines Mikrotoms die Betrachtung im Durchlicht.

Bei Auflicht- und Durchlichtmikroskopie stehen unterschiedliche optische Kontrastierungsverfahren zur Verfügung, um die Morphologie, die Art, Menge und Verteilung von Verstärkungsstoffen, sowie die Einflüsse von der Verarbeitung und den Versagensformen darzustellen.

Neben der Lichtmikroskopie werden weitere Verfahren wie Rasterelektronenmikroskopie, Computertomographie und Konfokalmikroskopie vorgestellt.

Ziel des Seminars ist die Vermittlung der Präparationstechniken und die Einsatzmöglichkeiten wesentlicher Mikroskopieverfahren in der Kunststofftechnik. Anhand von praktischen Beispielen wird gezeigt, welche Möglichkeiten die verschiedenen Verfahren in der Werkstoffprüfung, der Qualitätskontrolle und Schadensaufklärung bieten.

#### 09:00 Begrüßung

#### Einführung in die Kunststoffe Aufbau, Einteilung, Zustandsbereiche

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Drummer Leiter Lehrstuhl für Kunststofftechnik, Erlangen

#### Methodenübersicht und optische Grundlagen

M. Sc. Anke Kaufmann Lehrstuhl für Kunststofftechnik, Erlangen

#### Präparationsmethoden im Überblick

Dipl.-Ing. (FH) Gabriela Riedel Lehrstuhl für Kunststofftechnik, Erlangen

#### **REM**

Dr.-Ing. Uta Rösel Lehrstuhl für Kunststofftechnik, Erlangen

## 12:45 Mittagspause Besichtigung des Lehrstuhls

#### 13:45 Workshop I

Dünnschnitt- und Anschliffpräparation, REM-Präparation, Ätzen und Anwendungsbeispiele

## Charakterisierung von Kunststoffbauteilen mittels Röntgen-Computertomographie

Dr.-Ing. Uta Rösel Lehrstuhl für Kunststofftechnik, Erlangen

#### 17:00 Ende des ersten Tages

#### 18:30 gemeinsames Abendessen

#### 08:30 Mikroskopische Untersuchungsmethoden im Durch- und Auflicht, Polarisations und Spannungsoptik

M. Sc. Anke Kaufmann Lehrstuhl für Kunststofftechnik, Erlangen

## Praktische Demonstrationen und Workshop II - Teil 1

Lichtmikroskopie im Durch- und Auflicht, Computertomographie, FTIR und Partikelgrößenbestimmung

### Mikroskopie an Kunststoffteilen in der industriellen Praxis

Dipl.-Ing. (FH) Uwe Laukant ehemals Robert Bosch GmbH, Renningen

#### 12:15 Mittagspause

### 13:15 Praktische Demonstrationen und Workshop II - Teil 2

Lichtmikroskopie im Durch- und Auflicht, Computertomographie, FTIR und Partikelgrößenbestimmung

# Methodik und Beispiele zur Schadensanalyse

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Drummer Leiter Lehrstuhl für Kunststofftechnik, Erlangen

#### ca. 16:00 Ende der Veranstaltung

#### Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Drummer

#### **Fachliche Betreuung:**

Dipl.-Ing. (FH) Gabriela Riedel Marion Untheim

# **Anmeldung**





Eine verbindliche Anmeldung zu den Seminaren ist per Brief, Fax (09131/85-71007) oder E-Mail an Ikt-info@fau.de möglich.

#### Hiermit melde ich mich verbindlich zu folgendem Hochschulseminar an:

Lehrstuhl für Kunststofftechnik Prof. Dr.-Ing. Dietmar Drummer Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg Am Weichselgarten 10 91058 Erlangen-Tennenlohe

Herr / Frau	Datenschutzhinweis:		
		Die Verarbeitung der personenbezogenen Daten dient allein zur Abwicklung der	
		dung von Informationen zu weiteren Veranstaltungen de nik. Eine Weitergabe an Dritte erfolgt nur zur Vertragserfüllun	
	oder wenn wir dazu gesetzlic	ch verpflichtet sind. Ihre Einwilligung ist freiwillig und kan (T.UNI-ERLANGEN.de widerrufen werden. Weitere Informat	
	onen finden Sie in unserer Datenschutzerklärung unter www.fau.de/datenschutz.  Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt der Rechnung. Diese gilt al Anmeldebestätigung. Die Rechnungsstellung erfolgt durch den Campus für Wissenschaft liche Weiterbildung (CWW) der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg.		
	,		
	Ort, Datum	Unterschrift	
	. <u></u>		
		anstaltung sowie zur Zusen Lehrstuhls für Kunststofftechi oder wenn wir dazu gesetzli jederzeit gegenüber info@Lk onen finden Sie in unserer Da  Bitte überweisen Sie die Teil Anmeldebestätigung. Die Re liche Weiterbildung (CWW) d  Ort, Datum	

### Aktuelle Informationen zum Programm unserer Seminare und Fachtagungen finden Sie unter: www.lkt.tf.fau.de

Das Seminar wird organisiert in Zusammenarbeit mit:





#### Ihre persönliche Ansprechpartnerin:

Dipl.-Ing. (FH) Gabriela Riedel Tel.: +49 9131 85-71069 Fax: +49 9131 85-71007 E-Mail: gabriela.riedel@fau.de