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

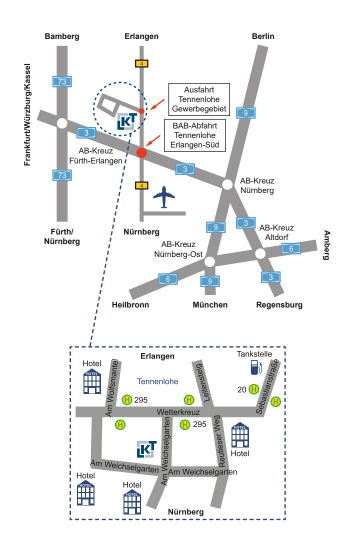
Jeder Teilnehmer erhält einen Seminarordner mit allen Vorträgen und das Fachbuch "Praxis der Thermischen Analyse von Kunststoffen", 2. Auflage, Ehrenstein/Riedel/Trawiel, Carl Hanser Verlag. Die Pausengetränke, zwei Mittagessen sowie das Abendessen sind enthalten.

Die Teilnahmegebühr beträgt 1075,- €. Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt der Rechnung/Anmeldebestätigung. Bei schriftlicher Stornierung bis zum 13.10.25 (Datum des Poststempels) wird die Teilnahmegebühr abzüglich 50,- € Bearbeitungskosten zurückerstattet. Bei Stornierung nach dem 13.10.25 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



10. - 11. November 2025

Praxis der Thermischen Analyse von Kunststoffen

Methoden | Anwendungen | Praktika

Praxis der Thermischen Analyse von Kunststoffen

Methoden | Anwendungen | Praktika

Bei der Verarbeitung und dem Einsatz von Kunststoffen spielt die Qualitätssicherung eine wesentliche Rolle, wobei der Kunststoffanalytik eine Schlüsselfunktion zufällt. Ein Kerngebiet der Kunststoffanalytik bildet dabei die Thermische Analyse. Die vielfältigen und aussagekräftigen Prüfverfahren der Thermischen Analyse helfen komplexe Zusammenhänge zwischen Verarbeitung, Struktur und Eigenschaften der Kunststoffe zu erkennen. Das Seminar soll vermitteln, auf welche Weise Kunststoffe durch Verfahren der Thermischen Analyse identifiziert und charakterisiert werden und wie Verarbeitungseinflüsse und Materialschädigungen erkannt werden können. Daneben werden Vor- und Nachteile der Methoden hinsichtlich Probenpräparation, Durchführung der Messungen und Interpretation der Ergebnisse diskutiert.

Das Seminar soll Denkanstöße und neue Impulse für die Praxis geben und zu Diskussionen anregen. Hierbei können wir Ihnen die Möglichkeit bieten, sich einen fundierten Überblick über die vielseitigen Methoden und Geräte der Thermischen Analyse zu verschaffen. Die durch die Fachvorträge vermittelten Sachverhalte werden durch praktische Demonstrationen vertieft.

Montag, 10.11.2025

Dienstag, 11.11.2025

09:00 Begrüßung

Einführung in die Kunststoffe Aufbau, Einteilung, Zustandsbereiche

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

Temperaturabhängige Eigenschaften von Kunststoffen

Methodenübersicht und Messprinzipien

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

12:15 Mittagspause Besichtigung des Lehrstuhls

13:15 Praktikum I

Verfahren DSC, TGA, TMA, DMA, pvT, Wärme-/Temperaturleitfähigkeit Probenvorbereitung und Einflussparameter

Typische Messkurven und besondere Effekte

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

16:45 Ende des ersten Tages

19:00 gemeinsames Abendessen

08:30 Aussagen der Thermischen Analyse für die Kunststoffverarbeitung - Spritzgießen

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

Aussagen der Thermischen Analyse für die Kunststoffverarbeitung - Additive Fertigung (SLS)

M. Sc., M. Sc. Samuel Schlicht Lehrstuhl für Kunststofftechnik, Erlangen

Praktikum II

Kurveninterpretation und FehlerquellenDiskussion und Erfahrungsaustausch

12:30 Mittagspause

13:30 Ringversuchsergebnisse zur Unterstützung der täglichen Praxis

Messunsicherheit bei DSC- und TGA-Untersuchungen, Präzision und Genauigkeit, Vergleichbarkeit und Wiederholbarkeit Prof. Dr. Samuel Affolter OST Ostschweizer Fachhochschule, IWK Rapperswil

Methodik und Beispiele zur Schadensanalyse

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

ca. 15:30 Ende der Veranstaltung

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Drummer

Fachliche Betreuung:

Dipl.-Ing. (FH) Gabriela Riedel Pia Trawiel

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

Praxis der Th	ermischen Analyse von Kunststoffer	1 (10 11. November 2025) Preis: 1075,- €	
Anrede	Herr / Frau	Datenschutzhinweis:	
Name, Vorname:			enbezogenen Daten dient allein zur Abwicklung der Ver-
Titel:			ung von Informationen zu weiteren Veranstaltungen des k. Eine Weitergabe an Dritte erfolgt nur zur Vertragserfüllung
Firma:			n verpflichtet sind. Ihre Einwilligung ist freiwillig und kann UNI-ERLANGEN.de widerrufen werden. Weitere Informati-
Abteilung:			enschutzerklärung unter www.fau.de/datenschutz.
Telefon:		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 Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg.	
Telefax:			
E-Mail:		 Ort, Datum	Unterschrift
Straße:			Officerscriff
PLZ, Ort:			
Rechnungsadresse:			

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