

## Auf einen Blick

### ► Ort der Veranstaltung

Fachhochschule Lübeck | Gebäude 36, Raum 36-1.02  
Mönkhofer Weg 239 | 23562 Lübeck

### ► Anmeldung und Information

Anmeldung: schriftlich (Email, Fax, Post)  
Anmeldeschluss: 18. November 2016

FH Lübeck Projekt-GmbH, KuK  
Mönkhofer Weg 239 | 23562 Lübeck

Tel. 0451 / 300 - 5187 | Fax 0451 / 300 - 5037  
kuk@fh-luebeck.de | www.kuk-sh.de

### ► Ansprechpartner

Organisation: Kathrin Lehmann 0451 / 300 - 5187  
Fachlich: Prof. Olaf Jacobs 0451 / 300 - 5323

### ► Teilnahmegebühr

850,00 € p.P. zzgl. MwSt.

Bei der Teilnahme von mehr als 2 Mitarbeitern eines Unternehmens gewähren wir einen Rabatt in Höhe von 10% der Teilnahmegebühr.

### ► Leistungen

Im Preis sind Seminarunterlagen, Mittagessen sowie Pausengetränke und -imbiss enthalten.  
Sie erhalten eine persönliche Teilnahmebescheinigung.

### ► Zahlung

Mit der schriftlichen Anmeldebestätigung erhalten Sie die Rechnung, zahlbar ohne Abzug innerhalb von 14 Tagen.

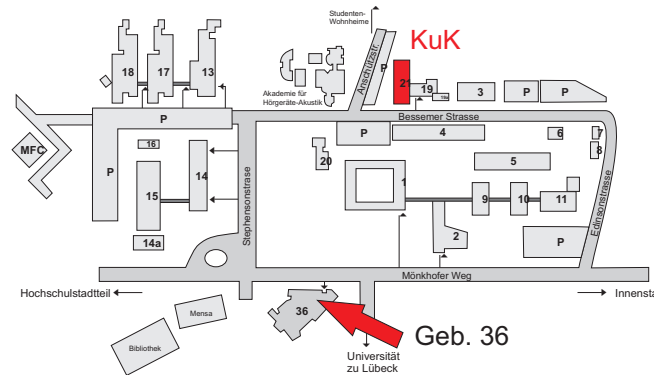
### ► Stornierung / Stornogebühr

4 bis 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn 10%,  
bis 1 Woche vorher 30% der Teilnahmegebühr;  
Danach ist der volle Preis zu bezahlen.  
Selbstverständlich kann ein/e Ersatzteilnehmer/in von Ihnen benannt werden.

### ► Hinweis

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt! Wir bitten um eine rechtzeitige Anmeldung. Die Berücksichtigung der Anmeldung erfolgt nach der zeitlichen Reihenfolge des Eingangs der Anmeldungen.  
Wir behalten uns das Recht vor, den Kurs bei Nichterreichen einer Mindestteilnehmerzahl abzusagen.

## KuK Kunststoff-Kompetenzzentrum



### KuK - Leistungen:

#### Dienstleistungen

- Werkstoffprüfungen
- Material- und Schadensanalysen
- Schadensprävention
- Beratung bei Werkstoffauswahl und -qualifikation
- Konstruktionsberatung und Prozessoptimierung

#### Forschung & Entwicklung

- Projekte mit Drittmittelförderung
- Projekte im direkten Kundenauftrag

#### Weiterbildung

- Fortbildungsseminare, Workshops, Foren

Kunststoff-Kompetenzzentrum | Bessemerstr. 5,  
Gebäude 21 | 23562 Lübeck

Postanschrift:  
Mönkhofer Weg 239 | 23562 Lübeck

Telefon: 0451 / 300 - 5187 | Telefax: 0451 / 300 - 5037  
kuk@fh-luebeck.de | www.kuk-sh.de

## KuK Kunststoff-Kompetenzzentrum

### Fortbildung

\* Jetzt mit 10 % Frühbucherrabatt:  
bei Anmeldung bis 2 Monate  
vor Beginn der Fortbildung



## “Kunststofftechnik für Kaufleute”

29.-30. November 2016

www.kuk-sh.de

### ► Hintergrund

Kunststoffe begegnen uns überall im Alltag und in der Technik. Man kommt heutzutage kaum noch an dieser Werkstoffgruppe vorbei. Dabei ist zu berücksichtigen, dass Kunststoffe sich völlig anders verhalten als Metalle. Angefangen bei der Werkstoffauswahl über die werkstoff- und verarbeitungsgerechte Konstruktion bis hin zur Analyse und Vermeidung von Schäden: Es sind spezielle Kenntnisse notwendig, um das Potential dieser Werkstoffe voll auszuschöpfen. Das Seminar gibt einen Überblick über die Kunststoffe und ihre Besonderheiten.

### ► Zielgruppe

Das Seminar richtet sich vorwiegend an Kaufleute, die beruflich mit Kunststoffen oder kunststoffverarbeitenden Unternehmen zu tun haben. Aber auch Facharbeiter, Techniker und andere Interessierte, die kunststoff-technische Kenntnisse erwerben wollen, sind herzlich eingeladen.

### ► Kursinhalte

Es werden Grundkenntnisse über Aufbau, Eigenschaften und Verarbeitung von Kunststoffen vermittelt. Die Veranstaltung soll den Teilnehmern die Besonderheiten von Kunststoffen und den sachgerechten Umgang mit ihnen vermitteln. Die Fortbildungsveranstaltung umfasst Vorträge und praktische Laborübungen.



### ► Dienstag, 29. November 2016

09:00 Uhr Begrüßung, Vorstellung

#### **Einführung, Grundbegriffe**

*Prof. Dr. Olaf Jacobs*

Kaffeepause

#### **Kunststoffe - Aufbau und Übersicht**

*Prof. Dr. Olaf Jacobs*

Gemeinsames Mittagessen

#### **Praktikum**

##### **- Erkennen von Kunststoffen**

*Dipl.-Ing. Birgit Schädel*

Kaffeepause

#### **Prüfung und Kennwerte von Kunststoffen**

*Prof. Dr. Olaf Jacobs*

17:00 Uhr Ende des 1. Tages

### ► Mittwoch, 30. November 2016

09:00 Uhr **Typische thermoplastische Kunststoffe**

*Dipl. Ing Birgit Schädel*

Kaffeepause

#### **Kunststoffverarbeitung**

- Schwerpunkt Spritzguss

*Dipl.-Ing. Gerrit Rüdiger*

Kaffeepause

#### **Typische Fehlerquellen / Schadensanalyse an Kunststoffen**

*Dipl.-Ing. Inessa Arzer*

Gemeinsames Mittagessen

#### **Praktikum**

##### **- Spritzgussversuch**

*Dipl.-Ing. Gerrit Rüdiger*

##### **- Zug-, Kriechversuch, Analytik**

*Dipl.-Ing. Inessa Arzer*

#### **Abschlussbesprechung, Diskussion**

*Prof. Dr. Olaf Jacobs*

17:00 Uhr Ende der Veranstaltung

\* Die angegebenen Zeiten sind Richtwerte  
Änderungen im Programmablauf vorbehalten

### ► Anmeldung zum Seminar | 29.-30.11.2016, Lübeck

#### **“Kunststofftechnik für Kaufleute”**

Firma / Institut

Straße/Postfach

PLZ

Ort

Telefon

Fax

Titel, Name, Vorname des Teilnehmers

Email-Adresse

Durchwahl

Titel, Name, Vorname des Teilnehmers

Email-Adresse

Durchwahl

Titel, Name, Vorname des Teilnehmers

Email-Adresse

Durchwahl

Datum

Firmenstempel, Unterschrift