

## Anmeldeformular

### Branchentreff IVK Advanced Composites - Neue Perspektiven in der Composite Industrie 16.-17.04.2026

Montanuniversität Leoben  
Forschungs- und Innovationsservice  
Tel.: 03842 / 402-8405

Email: [renate.reumueller@unileoben.ac.at](mailto:renate.reumueller@unileoben.ac.at)  
[www.ivk-austria.at](http://www.ivk-austria.at)

Titel, Vorname, Nachname

Firma, Abteilung, Position

Adresse, Telefon, Email

Rechnungsadresse

Einverständnis:

- Ich bin mit der Speicherung und Weiterverarbeitung meiner Daten für das Veranstaltungsmanagement der IVK und dem Forschungs- und Innovationsservice der MUL einverstanden.

Datum:

Unterschrift:

Der **Branchentreff IVK** wird von der **IVK Interessensgruppe verstärkter Kunststoffe** ([www.ivk-austria.at](http://www.ivk-austria.at)) gemeinsam mit dem **Forschungs- und Innovationsservice der Montanuniversität** (<https://forschunginnovation.unileoben.ac.at/>), das einen unkomplizierten Zugang zu Forschung und Entwicklung mit der Montanuniversität bietet, organisiert.



## Advanced Composites - Neue Perspektiven in der Composite Industrie

**BRANCHENTREFF IVK**  
**16.-.17.04.2026**

**IVK**  
Interessensgruppe  
verstärkter Kunststoffe

### Advanced Composites - Neue Perspektiven in der Composite Industrie

Wirtschaftliche und Umweltaforderungen stellen für die Composite Industrie erhebliche Herausforderungen dar, bieten jedoch auch neue Perspektiven.

Im Rahmen der Veranstaltung erhalten Sie einen Überblick über aktuelle Entwicklungen von biogenen, biobasierten und funktionalen Composite-Materialien, energieeffizienter, umweltschonender Verarbeitung, Aspekte für die Anlagensicherheit und sich bietender Geschäftschancen im Composite Bereich. Die Veranstaltung bietet eine hervorragende Gelegenheit, sich über technologische Trends zu informieren, mit Expertinnen und Experten ins Gespräch zu kommen und Impulse für zukünftige Projekte mitzunehmen.

Bei einer speziell für die Teilnehmer der Veranstaltung zusammengestellten Führung erhalten Sie einen exklusiven Einblick in den Flughafen Wien.

#### Zielgruppe

Mitglieder des IVK sowie Interessierte aus dem Bereich Entwicklung, Herstellung, Verarbeitung und Anwendung faserverstärkter Kunststoffe und Materialverbunde.

#### Datum und Veranstaltungsort

**16.04.2026:** 1300 Wien-Flughafen; Hotel NH Vienna Airport

**17.04.2026:** Vienna Airport Conference & Innovation Center (Office Park 4), Towerstraße 3; 1300 Flughafen Wien; 1. Stock / Raum Forum 2+3

**Zimmerkontingent** Kennwort „IVK“ im Hotel MOXY Vienna Airport (Ausfahrtsstraße 4; 1300 Flughafen Wien) zur selbständigen Buchung Reservierungslink: <https://www.marriott.com/de/event-reservations/reservation-link.mi?id=1770280764637&key=GR-P&guestreslink2=true&app=resvlink>

#### Anmeldung

- **Anmeldung:** per e-mail, übermitteln Sie das ausgefüllte Anmeldeformular auf der Rückseite an [renate.reumueller@uniloben.ac.at](mailto:renate.reumueller@uniloben.ac.at)

- **Anmeldeschluss:** 10. April 2026

#### Kontakt

DI Renate Reumueller (t: +43 3842 4028405; @: [renate.reumueller@uniloben.ac.at](mailto:renate.reumueller@uniloben.ac.at))

#### Teilnahmegebühren

- € 450,- für Nichtmitglieder des IVK - beinhaltet Flughafenführungen, Vortragsunterlagen, Pausengetränke, Buffet inkl. Getränke exkl. Spirituosen bei der Abendveranstaltung
- € 200,- für Mitglieder des IVK - beinhaltet Flughafenführungen Vortragsunterlagen, Pausengetränke, Buffet inkl. Getränke exkl. Spirituosen bei der Abendveranstaltung

### Programm

#### Donnerstag, 16.04.2026

14:30	Spezialtour und Werftführung am Flughafen Wien
19:30	Branchentreff IVK Hotel NH Vienna Airport
	Der Branchentreff dient zum näheren Kennenlernen, Netzwerken und dem informellen Austausch der Branchenangehörigen und Brancheninteressierten. Im Rahmen des Branchentreffs findet das Veranstaltungsdinner statt.

#### Freitag, 17.04.2026:

08:00	IVK Mitgliederversammlung 2026 - nur für IVK Mitglieder
09:00	Registrierung für Seminar: <b>Advanced Composites- Neue Perspektiven in der Composite Industrie</b>
09:15	Welcome, <i>Roland Gräsch - IVK</i>
09:25	„Biogene Faser-Kunststoff-Verbundwerkstoffe aus Pflanzenfaserverstärkten, biobasierten Epoxidharzen“ <i>Ewald Fauster - Montanuniversität Leoben</i>
09:55	„Nano-Technologie am Beispiel Graphene Einsatz in der Composite Industrie“ <i>Christian Oberleitner - Gallois SP2 Carbon</i>
10:25	„Sicher und emissionsarm reinigen mit RESIN CLEANER“ <i>Sven Totzek- Esti Chem</i>
10:55	Kaffeepause
11:25	„Low-Temperature, Hot-Melt, High-Impact: Die neue Generation industrieller Prepreg-Technologien“ <i>Andreas Sageder - Danutec Composites GmbH &amp; Co.KG</i>
11:55	„Anlagen- Sicherheitsanforderungen in der Compositeverarbeitung“ <i>Rainer Gagstädter- IB-ACS</i>
12:25	„Geschäftschancen durch Industrielle Kooperationen am Beispiel Leonardo M346“ <i>Paul Frühwirth - AviationIndustry Austria</i>
12:55	Diskussion und Abschluss