

- ➔ 1 ATLANTIC Hotel Universum | Wiener Str. 4 | Tel. +49 421 2467-0
- ➔ 2 Hotel Munte | Parkallee 299 | Tel. +49 421 2202-0
- ➔ 3 7THINGS – my basic hotel | Universitätsallee 4 | Tel. +49 421 696 77 3 77

Sie erreichen uns

Mit dem Auto:

- A27 bis Ausfahrt Horn-Lehe/Universität, Richtung Universität
- An der 1. Ampel rechts in den Hochschulring abbiegen
- Nach ca. 1 km an der 2. Ampel links in die Wiener Straße abbiegen

Mit der Bahn:

- Ab Bremer Hauptbahnhof mit der Straßenbahnlinie 6 bis Endhaltestelle »Universität Nord«

Mit dem Flugzeug:

- Ab Flughafen Bremen mit der Straßenbahnlinie 6 bis Endhaltestelle »Universität Nord«

Termin und Ort der Veranstaltung 13./14. Mai 2020

Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM
– Klebtechnik und Oberflächen –
Wiener Straße 12 | 28359 Bremen
www.ifam.fraunhofer.de

Teilnahmegebühr und Leistungen

- Die Gebühr beträgt 585 € und beinhaltet:
- Vorträge in digitaler Form
 - Pausen- und Mittagsimbiss
 - Abendveranstaltung
 - Teilnahmebescheinigung

Anmeldung

Bitte melden Sie sich online über folgenden Link an:
www.ifam.fraunhofer.de/branchentreff-klebstoffformulierung/anmeldung

Die Rechnung erhalten Sie nach Ende der Veranstaltung.

Anmeldeschluss ist der 6. Mai 2020

Fragen zur Veranstaltung beantwortet

Julia-Katharina Schröder
Telefon +49 421 2246-513
julia-katharina.schroeder@ifam.fraunhofer.de

Zimmerreservierung

Übernachtungsmöglichkeiten bestehen im

ATLANTIC Hotel Universum

Wiener Str. 4 | 28359 Bremen | +49 421 2467-0
reservierung.ahu@atlantic-hotels.de | www.atlantic-hotels.de

Hotel Munte

Parkallee 299 | 28213 Bremen | +49 421 2202-0
info@hotel-munte.de | www.hotel-munte.de

7THINGS – my basic hotel

Universitätsallee 4 | 28359 Bremen | +49 421 696 77 3 77
info@7things-hotel.de | www.7things-hotel.de

Alle Hotels sind ca. zehn Gehminuten vom Fraunhofer IFAM entfernt. Bitte reservieren Sie bis zum 15. April 2020 je nach Verfügbarkeit direkt im Hotel unter dem Stichwort »Klebstoffe«.

2. BRANCHENTREFF KLEBSTOFFFORMULIERUNG 13./14. MAI 2020

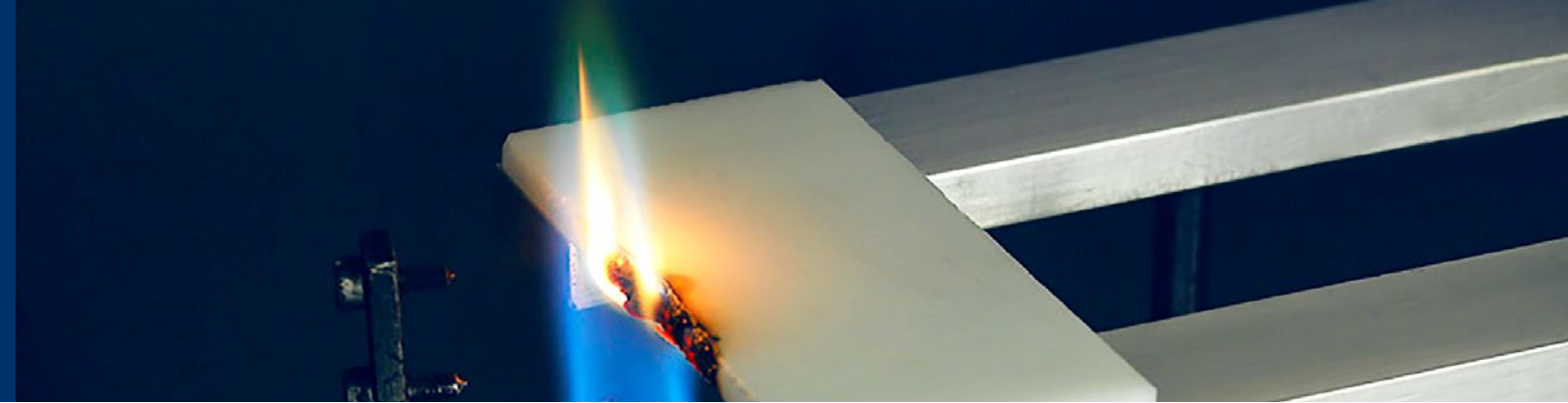
Füllstoffe und Additive



2. BRANCHENTREFF KLEBSTOFFFORMULIERUNG

13./14. MAI 2020

PROGRAMM



Am 13./14. Mai 2020 richtet das Fraunhofer IFAM in Bremen den 2. Branchentreff zur Klebstoffformulierung aus. Der »Branchentreff Klebstoffformulierung« richtet sich an Hersteller von Rohstoffen sowie Kleb- und Dichtstoffen und Interessenten aus dem Bereich der Klebtechnik. Er bietet Entwicklern von Kleb- und Dichtstoffen sowie Rohstoffherstellern eine Plattform, um in einen intensiven branchenübergreifenden Erfahrungsaustausch zu treten.

Es handelt sich um eine jährlich stattfindende Veranstaltung zu wechselnden Themen rund um die Formulierung von Kleb- und Dichtstoffen.

Im Fokus des 2. Branchentreffs steht das Thema »Füllstoffe und Additive«. Das diesjährige Programm umfasst Fachvorträge zu verschiedenen Füllstoffen und Additiven, ihren Einsatzmöglichkeiten und Besonderheiten. Dabei werden verschiedene Aspekte der Klebstoffmodifizierung beleuchtet wie beispielsweise Haftung, Fließverhalten und Alterung. Füllstoffe und Additive können zusätzlich genutzt werden, um dem Klebstoff weitere Funktionen zu geben. Ebenso ist die automatisierte Rezepturoptimierung ein Thema. Komplettiert wird das Programm durch Einblicke in den neuesten Stand der Forschung und Entwicklung in diesem Fachgebiet.

Die zweitägige Tagung mit Abendveranstaltung bietet Raum für vertiefende Diskussionen und Networking in angenehmer Atmosphäre.

Mittwoch, 13. Mai 2020

10:30 Uhr Beginn

Begrüßung

Prof. Dr. Andreas Hartwig | Fraunhofer IFAM
Dr. Jana Kolbe und Dr. Matthias Popp (Moderation) | Fraunhofer IFAM

SESSION 1: MODERATION DR. JANA KOLBE

High Throughputmethoden für die Entwicklung von Klebstoffen
Dr. Hartmut Henneken | Jowat SE

Gezielte Additivierung zur Optimierung von Klebstoffen
Tobias Austermann | BYK-Chemie GmbH

Dynasylan® Organofunctional Silanes as magic active additives in Adhesives and Sealants
Jürgen Fritz | Evonik Resource Efficiency GmbH

12:40 Uhr Mittagessen im Foyer
13:30 Uhr Beginn

SESSION 2: MODERATION DR. MATTHIAS POPP

Oxidationsschutz zur Stabilisierung von Klebstoffen
Dr. Bernd Hövel | BASF SE

Flammschutzmittel für Klebstoffe
Sven Wiemer | Schill + Seilacher "Struktol" GmbH

Wie Antioxidantien und Lichtschutzmittel die Dauerhaftigkeit von Klebstoffen erhöhen; Funktionsweise und Strategien der Stabilisierung von Kleb- und Dichtstoffen
Benno Blickenstorfer | SONGWON Industrial Group

15:30 – 16:00 Uhr Kaffeepause

SESSION 3: MODERATION DR. JANA KOLBE

Helle und spezielle Harze als Tackifier – Anforderungen und Möglichkeiten
Dr. Jun Liu | RÜTGERS Germany GmbH

Füllstoffe abseits des Standards
Prof. Dr. Andreas Hartwig | Fraunhofer IFAM

17:30 Uhr Ende
19:00 Uhr Abendveranstaltung

Donnerstag, 14. Mai 2020

9:00 Uhr Beginn

SESSION 4: MODERATION DR. JANA KOLBE

Carbon Black als funktioneller Füllstoff für Klebstoffe: Herstellung, Kenngrößen, Eigenschaften
Tilo Schneider | Orion Engineered Carbons GmbH

Calciumcarbonat: Funktionelle Füllstoffe für Kleb- und Dichtstoffe
Andrea Battisti | Omya International AG

AEROSIL® Fumed Silica for rheological control and more in Adhesives and Sealants
Jürgen Fritz | Evonik Resource Efficiency GmbH

11:00 – 11:30 Uhr Kaffeepause

SESSION 5: MODERATION DR. MATTHIAS POPP

Korrosion und die Herausforderung an die Korrosionsschutzmittel in der Zukunft
Sebastian Czieschnek | Muehlhan Deutschland GmbH

Ceramic Fillers for Polymer Applications
Christin Riese | Höganäs Germany GmbH

Wärmeleitfähigkeit: Eine wachsende Herausforderung für den Anwender
Stephan Schmidt | Miele & Cie. KG

13:30 Uhr Verabschiedung mit anschließendem Mittagessen