## Profil 45. ak-adp Workshop

Wann? 15. - 16. November 2023

Wo? WELCOME Kongresshotel Bamberg

Mußstraße 7 96047 Bamberg

Registrierung 15. November 2023 ab 12:30 Anmeldung

und Mittagsimbiss

Abend- Nach Anmeldung! programm

18:15 kulturelles Programm

19:30 Stammtisch

Hotel Übernachtungsmöglichkeiten direkt im

WELCOME Kongresshotel Bamberg oder über die Bamberger Tourist-

Informationen unter

https://www.bamberg.info/hotels-

ferienwohnungen/

Teilnahmegebühr

Anmeldung

Preise pro Person, zzgl. Mwst.

bis 31.08.2023 ab 01.09.2023

inkl. Teilnehmerunterlagen, Stammtisch

und Pausenversorgung

€ 250,-

€ 300,-

Weitere Informationen und Anmeldung: www.ak-adp.de

## Geschäftsbedingungen:

Mit der Anmeldung werden die Geschäftsbedingungen der Veranstalter verbindlich anerkannt. Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen. Bei Abmeldungen bis 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 50%. Nach dieser Frist ist die volle Teilnehmergebühr gemäß Rechnung zu zahlen.

<u>Veranstalter:</u>

INNOVENT e.V.

<u>Ansprechpartner:</u>

Dr. Kerstin Horn, INNOVENT e.V. Technologieentwicklung Jena Prüssingstr. 27b | 07745 Jena

Telefon: +49 3641 2825-61 | E-Mail: info@ak-adp.de

Mitwirkende:









## 45. Workshop



# Haftungsprobleme?! – Nicht mit uns!

Gemeinsam zu mehr Nachhaltigkeit, Qualität und Wirtschaftlichkeit

in Zusammenarbeit mit dem Cluster Nanotechnologie der Nanoinitiative Bayern GmbH

15. - 16. November 2023 Bamberg/Bayern

## **Programm**

15. - 16. November 202345. Workshop des ak-adp



### Vorschau

#### 46. Workshop

Datum, Ort und Thema werden in Kürze bekanntgegeben

### Mittwoch, 15. November 2023

	11, 10. NO VEHIDEI EGEG
13:00	Eröffnung des Workshops Kerstin Horn, INNOVENT e.V. Jena Grußwort von Peter Grambow, Cluster Nanotechnologie der Nanoinitiative Bayern GmbH Würzburg
13:15	Oberflächenreinigung mit Plasma- und CO2-Schnee- strahlverfahren. Gut benetzend ist nicht immer sauber! Volker Bucher, Hochschule Furtwangen
13:45	Einfluss von 3D Strukturen auf das Vorbehandlungsergebnis: Analyse und Verständnis der Gasströmung von Plasmajets Jörg Ihde, IFAM Bremen
14:15	Adhesion improvement of PTFE and Ionoplast polymers by plasma surface modification using DCSBD and a new DCSBD derived plasma systems Richard Krumpolec, CEPLANT / Masaryk Univ. Brno, Czech Republik
14:35	Roll-to-roll plasma treatment of tubular plastic casings treated from outer side with the effect on both sides Vlasta Štěpánová, CEPLANT / Masaryk Univ. Brno, Czech Republik
14:55	Plasma cleaning and activation of flexible glass before coating with PEDOT:PSS Slavomír Sihelník, CEPLANT / Masaryk Univ. Brno, Czech Republik
15:15	Kaffeepause
16:00	Ersatz der Flourierung bei der Beflockung auf flexiblen Polymersubstraten Michael Gladitz / Marcel Schröter / Andreas Pfuch, TITK / smartpolymer GmbH Rudolstadt / INNOVENT e.V. Jena
16:30	Experimentelle Untersuchungen zur Verbesserung der Verbundhaftung zwischen Polycarbonaten und VOC-freien Reaktionslacken durch Inline-Plasmamodifizierung im 2K Reaktionsspritzgießprozess Axel Böhme, KUZ Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH
17:00	Atmosphärendruck-Plasmabehandlung in der Co-Extrusion Pia Burandt / Reinhard Schiffers, Univ. Duisburg-Essen
18:15	Abendveranstaltung Nachtwächterführung Bamberg

Stammtisch in der Rauchbierbrauerei Schlenkerla

ab 19:30

## Donnerstag, 16. November 2023

09:00

03.00	Oberflächen durch atmosphärisches Plasma Magnus Buske, Plasmatreat GmbH Steinhagen
09:30	Molecular Plasma – Nachhaltige Oberflächenfunktionalisierung für qualitätssichere Haftverbindungen Kevin Braun, molecular plasma group, Foetz, Luxembourg
10:00	Wie Plasma Sicherheit bei Klebverbindungen geben kann Marcus Sauerborn, 3M Deutschland GmbH Neuss
10:30	Kaffeepause
11:15	Wetting Envelope - ein Verfahren zur Abschätzung der Adhäsion in Klebsystemen? David Herbig, Süddeutsches Kunststoffzentrum SKZ - KFE gGmbH Würzburg
11:45	Adhäsionsoptimierung durch chemische und physikalische Oberflächenbehandlung mittels Festigkeitsbestimmungen (CAT-Technology®) Uwe Rietz, LUM GmbH Berlin
12:15	ak-adp-talk "Messtechnik + KI für Atmosphärendruckplasma- Technologien = innovative und nachhaltige Produktions- prozesse für eine sichere Zukunft" Podiumsdiskussion mit Referenten und weiteren Experten und Sachverständigen aus Wirtschaft und Forschung

Atmosphärendruckplasma und Künstliche Intelligenz - ein

Maik Fröhlich & Mike Espig, Westsächsische Hochschule

Langzeitstabile Klebverbindung auf metallischen

ca. 13:30 Abschließender Mittagsimbiss

Zwickau

Impuls-Diskussionsbeitrag:

Hirngespinst oder die Zukunft?



