

Profil 41. ak-adp Workshop

Wann? 30. – 31. März 2022

Wo? Burg Königsworth
Königswortherstraße 27
30167 Hannover
www.burgkoenigsworth.de

Registrierung 30. März 2022 ab 12:30 Uhr

Abend-
programm Nach Anmeldung!
18:00 kulturelles Programm &
Stammtisch

Hotel Informationen zu Übernachtungs-
möglichkeiten finden Sie u.a. über
die Hannover Tourist-Information
unter www.visit-hannover.com.

Teilnahmegebühr	Anmeldung	
Preise pro Person, zzgl. Mwst.	bis 31.01.2022	ab 01.02.2022

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.

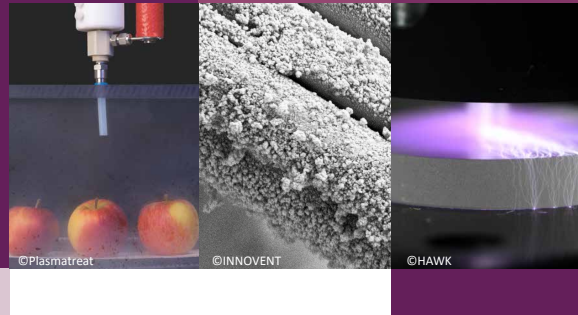
Veranstalter:
INNOVENT e.V.

Ansprechpartner:
Dr. Kerstin Horn, INNOVENT e.V.
Technologieentwicklung Jena
Prüssingstr. 27 B | 07745 Jena
Telefon: +49 3641 2825-61 | E-Mail: info@ak-adp.de

Mitwirkende:



41. Workshop



Atmosphärendruckplasma für hygienisch sensible Bereiche:

(Ab)Luft & (Ab)Wasser, Lebensmittel &
Verpackung, Pharma & Kosmetik

30. – 31. März 2022
Hannover / Niedersachsen

30. – 31. März 2022

41. Workshop des ak-adp



Mittwoch, 30. März 2022

- 13:00 **Eröffnung des Workshops**
Kerstin Horn, INNOVENT e.V. Jena
- 13:15 **Klassifizierung, Design und Aufbereitung hygienisch relevanter Oberflächen**
Alexander Stich, Ostbayerische Technische Hochschule (OTH), Amberg-Weiden
- 13:45 **Simulation-based design and optimisation of plasma sources for biomedical applications**
Andrew Gibson (& Peter Awakowicz), Ruhr-Universität Bochum
- 14:15 **Direkte und indirekte Nutzung von „Plasmatechniken“ für hygienische Anwendungen**
Sebastian Spange, INNOVENT e.V. Jena
- 14:45 **Kaffeepause**
- 15:30 **Anwendungspotentiale und Emissionscharakteristik eines Volumen-DBE-Raumluftreinigers**
Andreas Helmke, Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst HAWK Göttingen
- 16:00 **Kaltplasma zur integrierten Entkeimung – Systeme und Komponenten**
Stefan Nettesheim, relyon Plasma GmbH
- 16:30 **Chemiefreie Raumluft- und Flächendesinfektion mit UV-C Strahlung – klinisch erprobt und validiert**
Heiko Schneider, GoGaS Goch GmbH
- 18:00 **Kulturelles Programm und Stammtisch**

VORSCHAU

42. WORKSHOP

Haftungsoptimierung - AD-Plasmen für maßgeschneiderte Funktionalitäten, nachhaltige Anwendungen & neue Materialien
09. – 10. November 2022 in Naumburg / Sachsen-Anhalt

Donnerstag, 31. März 2022

- 09:00 **Plasma treated water for application in food science**
Jörg Ehlbeck, Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie e.V. INP Greifswald
- 09:30 **Produktion und Anwendung von Plasma-aktiviertem Wasser und Plasma-aktiviertem Wasserdampf**
Thomas Schmitt-John, Plasmamatreat GmbH Steinhagen
- 10:00 **Plasma for food applications**
Masja Nierop Groot, Wageningen University & Research Niederlande
- 10:30 **Plasmaanwendung in der Kosmetik: Möglichkeiten und Vorbehalte**
Thomas von Woedtke, Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie e.V. INP Greifswald
- 11:00 **Kaffeepause**
- 11:45 **ak-adp-talk: Potenzial atmosphärischer Plasmen in hygienisch sensiblen Bereichen**
Podiumsdiskussion mit den Referenten und weiteren Experten und Sachverständigen aus Wirtschaft und Forschung.
- Impuls-Diskussionsbeitrag:
Verpackungssicht: Herstellererfahrungen und Kundenanforderungen aus dem Markt**
Steffen Otto, THIMM Packaging Systems GmbH + Co. KG Nordhausen
- 13:30 **Abschließender Mittagsimbiss**

Mit freundlicher Unterstützung durch:

