

Profil 43. ak-adp Workshop

Wann? 26. – 27. April 2023
Wo? Grassimuseum Leipzig
Johannisplatz
04103 Leipzig
www.grassimuseum.de

Registrierung 26. April 2023 ab 12:30 Uhr

Abendprogramm Nach Anmeldung!
18:00 kulturelles Programm
19:30 Stammtisch

Hotel Informationen zu Übernachtungsmöglichkeiten finden Sie u.a. über die Leipziger Tourist-Information unter www.leipzig.de/freizeit-kultur-und-tourismus/.

Teilnahmegebühr Preise pro Person, zzgl. Mwst.	Anmeldung	
	bis 31.01.2023	ab 01.02.2023
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.

Veranstalter:
INNOVENT e.V.

Ansprechpartner:
Dr. Kerstin Horn, c/o INNOVENT e.V.
Technologieentwicklung Jena
Prüssingstr. 27 b | 07745 Jena
Telefon: +49 3641 2825-54 | E-Mail: info@ak-adp.de

Mitwirkende:



43. Workshop



Industriedialog für Nachhaltigkeit

Plasmatechnologie in Best-Practice-Beispielen incl. Fortführung des Wettbewerbs #ZukunftADP

in Zusammenarbeit mit dem Sachsen-Leinen e.V. und weiteren regionalen Wirtschaftsverbänden



www.ak-adp.de

26. – 27. April 2023

43. Workshop des ak-adp



Mittwoch, 26. April 2023

13:00 **Eröffnung des Workshops**
Kerstin Horn, INNOVENT e.V. Jena

Vorträge zu aktuellen Trends für die industrielle Nutzung atmosphärischer Plasmen:

R2R NET - flächige kontinuierliche ADP-Prozesse für die Industrie
Fraunhofer IFAM Bremen

Qualitätsmanagement: Produktionsbegleitende optische Prüfung funktioneller Beschichtungen
Benedikt Hauer, Fraunhofer-Institut für Physikalische Messtechnik, IPM Freiburg

Plasmaanwendungen für die Landwirtschaft: Potenziale und Herausforderungen
Henrike Brust, Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie INP Greifswald

Industrielle Plasmaanwendungen aus der Sicht eines Plasma-Anlagenherstellers
Peter van Steenacker, TIGRES GmbH Marschacht

15:15 Kaffeepause mit Ausstellung und Postershow

16:00 angefragt:
Polifilm Extrusion GmbH Weißandt-Göolzau – dvi Gold Award Winner 2022 mit dem Thema „Selbstkaschierende PE-Folie, aktivierbar durch Corona-Behandlung“
sowie weitere Firmen und Institute

Einladung zu einem „Blick über den Tellerrand“ - Vortrag zu Wirtschaftsschutz und IT-Sicherheit:

Wirtschaftsspionage und Computersicherheit - Risiken in einer vernetzten Welt - IHRE Daten sind bestimmt sicher, oder?!
Jörg Peine-Paulsen, Niedersächsisches Ministerium für Inneres und Sport – Verfassungsschutz-, Hannover

18:00 Kulturelles Programm und Stammtisch

Mit freundlicher Unterstützung durch:



VORSCHAU

44. WORKSHOP
8. Workshop Plasmamedizin - Von der Forschung zur anwendungsreifen Therapie
27. - 28. September 2023 in Göttingen / Niedersachsen

45. Workshop
Haftungsprobleme?! – Nicht mit uns!
15. - 16. November 2023 in Bamberg / Bayern

Donnerstag, 24. April 2023

09:00 **Wettbewerb #ZukunftADP**
Atmosphärische Plasmen – eine Technologie mit Zukunftspotenzial?!

Rückblick Wettbewerb 2021 – was ist aus den vorgestellten Ideen geworden?

Die Teilnehmer des ersten #ZukunftADP-Wettbewerbs stellen ihre Ergebnisse bei der Realisierung der Ideen und Ansätze für die Überführung in die Industrie vor.



Wettbewerb 2023

Vorstellung der Teilnehmer und der Jury
Die besten eingereichten Ideen werden in Kurzvorträgen präsentiert und diskutiert
Bekanntgabe und Auszeichnung der Preisträger

ca. 13:30 abschließender Mittagsimbiss

14:00 „Spezial-Führung“ durch Teile des Museums mit dem Schwerpunkt „Oberflächen von Museumsobjekten aus Metall und deren Probleme hinsichtlich Erhalt / Restaurierung – etablierte Restaurierungstechnologien und deren Vorteile / Nachteile - neue Technologien für die Restaurierung - mögliche Anwendungen für Plasmen bei Normaldruck?“

Sponsoren des #ZukunftADP Wettbewerbes:

