

4. Innovationstag des ChemieNetzwerk Harz e.V.

Zukunft - natürlich innovativ

14. März 2024 - 14:00 Uhr - Ostfalia Campus Salzgitter

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie, Ihre Mitarbeiter, Kolleginnen und Kollegen herzlich zum

4. Innovationstag des ChemieNetzwerks Harz e.V.

an die Ostfalia Hochschule nach Salzgitter ein.

Durch eine intensive Verflechtung von Wirtschaft und Wissenschaft entstehen Innovationsprojekte mit überregionaler Strahlkraft. Ziel des Innovationstages ist die Anbahnung gemeinsamer Entwicklung und Schaffung wirtschaftlicher Nutzung neuer Produkte, Prozesse und Verfahren.

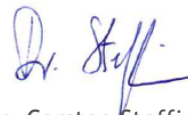
Während des 4. Innovationstages lernen Sie unseren wissenschaftlichen Partner Ostfalia Hochschule besser kennen. Für den Austausch untereinander bleibt vorab, in der Pause und beim anschließenden Imbiss genügend Zeit. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Eine Anmeldung ist daher erforderlich.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Herzliche Grüße



Prof. Dr. Dirk Gunther Trost
Institut für Verkehrsmanagement
Ostfalia HaW



Dr. Carsten Steffin
1. Vorsitzender
ChemieNetzwerk Harz e.V.

Programm

Moderation

Angelika Lucht, Netzwerkmanagerin ChemieNetzwerk Harz e.V.
Prof. Dr. Dirk Gunther Trost, Ostfalia HaW - Institut für Verkehrsmanagement

13:30 - 14:00 Uhr

Eintreffen der Gäste und Registrierung

14:00 - 14:30 Uhr

Begrüßung / Grußworte

Prof. Dr.-Ing. Rosemarie Karger
Präsidentin der Ostfalia-Hochschule für angewandte Wissenschaften

Prof. Dr. Harald Rau
Dekan der Fakultät Verkehr-Sport- Tourismus

Dr. Carsten Steffin
1. Vorsitzender ChemieNetzwerk Harz e.V.

14:30 - 15:30 Uhr

RevFin u.a. - Forschungsprojekte über Kunststoff-Recycling des Instituts für Recycling

Prof. Dr.-Ing. Max Ehleben, Institut für Recycling

Cell2Cell - Vom Zellstoff zum Stoff für Zellen

Prof. Dr. rer. nat. Elke Wilharm
Institut für Biotechnologie und Umweltforschung

15:30 - 16:00 Uhr

Kaffeepause

16:00 - 18:00 Uhr

"NachOS" - eine hochschulweite Nachhaltigkeitsstrategie im Spannungsfeld zwischen Reporting, Adressatenorientierung & Wissenschaft

Jesse Letter, Projektkoordinator Hochschultransformation

Verbesserung der Energieeffizienz in der Industrie vor dem Hintergrund aktueller Anforderungen (vorl. Titel)

Prof. Dr.-Ing. Lars Kühl, Institut für energieoptimierte Systeme

Ressourcenschonende Aufkonzentration bei der Kristallisation von Ammoniummetawolframat

Dr. Hagen Poddig, Project Manager, Abt. Technology & Innovation Global
H.C. Starck Tungsten GmbH

Treibhausgasemissionen aus der Abwasserreinigung - Ausgangslage und Perspektiven für die Zukunft

Prof. Dr.-Ing. Klaus Nelting, Professur für Siedlungswasserwirtschaft

18:00 Uhr

Schlussworte, Get together und Ausklang beim Imbiss

Anmeldung

Bitte melden Sie sich unter folgendem Link (gern auch den QR-Code nutzen!)

<https://www.eventbrite.de/e/4-innovationstag-des-chemienetzwerk-harz-ev-ostfalia-hochschule-sz-tickets-827115604037?aff=oddtcreator>

oder direkt in der Geschäftsstelle des ChemieNetzwerks per Mail an lucht@chemienetzwerk.de bis zum **08.03.2024** an.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Kontakt:

Angelika Lucht
Netzwerkmanagerin
ChemieNetzwerk Harz e.V
Tel. 05321 76-719
lucht@chemienetzwerk.de

Veranstaltungsort:

Ostfalia Hochschule für
angewandte Wissenschaften
Karl-Scharfenberg-Str. 55/57
38229 Salzgitter



Name: _____
Unternehmen/Institution: _____
E-Mail: _____
Telefonnummer: _____

Mit der Anmeldung erklären Sie sich mit dem Erscheinen Ihrer Daten (beschränkt auf Name und Institution /Unternehmen) auf der ausliegenden Teilnehmerliste sowie mit der Aufnahme und Veröffentlichung der Fotos der Veranstaltung einverstanden.

Unterschrift