



RHEINISCHE
FRIEDRICH-WILHELMS-
UNIVERSITÄT BONN

TRANSFER CENTER
AN DER
UNIVERSITÄT BONN

FACHGRUPPE
CHEMIE

Rethinking Chemistry – Towards an Innovative Future

7. MAI 2024 IM DIGITALHUB BONN



CHEMCOLOGNE
**KOOPERATIONSTAG
2024**

CHEMCOLOGNE KOOPERATIONSTAG



Rethinking Chemistry – Towards an Innovative Future

Das Rheinland ist eine der stärksten Chemieregionen in Europa. Um aktuelle und zukünftige Herausforderungen erfolgreich zu meistern, ist es unerlässlich, dass die Stakeholder der Chemiebranche gemeinsam agieren.

Der ChemCologne Kooperationstag bringt Hochschullandschaft, Chemieindustrie und Start-up Ökosystem zusammen. In diesem Jahr findet das Event unter dem Motto „Rethinking Chemistry – Towards an Innovative Future“ in enger Zusammenarbeit mit der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn statt.

Forschende, Unternehmen und Studierende erwartet ein spannendes Programm: Start-ups pitchten ihre innovativen Ideen, Grown-ups berichten über ihren Werdegang, die Fachgruppe Chemie der Universität Bonn gibt Einblicke in die Forschung und Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler diskutieren mit Personen aus Hochschule und Industrie über Karriereperspektiven sowie über die Arbeitswelt der Zukunft.

Kommt in den Digitalhub Bonn und vernetzt Euch mit den verschiedenen Akteurinnen und Akteuren der Chemie im Rheinland. Wir freuen uns auf Euch!



Einfach [hier](#) anmelden
oder den QR-Code nutzen



CHEMCOLOGNE KOOPERATIONSTAG

PROGRAMM

14:30 UHR **REGISTRIERUNG**

15:00 UHR **BEGRÜSSUNGSTALK**

Christoph Kopenhagen

Vorstandsvorsitzender ChemCologne und Geschäftsleiter
Yncoris GmbH & Co. KG

Prof. Dr. Arne Lützen

Professor für Organische Chemie und
Vorsitzender der Fachgruppe Chemie der Universität Bonn

Sandra Speer

Leiterin Transfer Center enaCom der Universität Bonn

15:10 UHR **START-UP PITCH SESSION**

KI gestützte, datengetriebene Energietransformation

Keirith

Direkte Elektrifizierung von industrieller Prozesswärme
von 200 °C bis 2000 °C – Chancen für die Chemieindustrie

Hyperheat

Biozidfreie Kühlwasserbehandlung zum Schutz der Ressource Wasser

BlueActivity

Kostengünstige, effiziente Rückführlogistik von End-of-Life-Polymer
für zertifizierten Recycling-Feedstock in der Chemiebranche

Containergrid

Haltbares Katalysatorschichtdesign für die Wasserstoffindustrie

Hydrogenea

Gesundheit mit Genuss: Produktion von süßen Ballaststoffen

Sweethoven Biotech

16:00 UHR **PAUSE & POSTERSESSION**

Start-ups, Grown-ups und die Abteilungen der Fachgruppe Chemie
und Lebensmittelchemie der Universität Bonn stellen sich und ihre
Forschung & Entwicklung vor.

CHEMCOLOGNE KOOPERATIONSTAG

PROGRAMM

16:45 UHR PANEL

Grown-ups der Uni Bonn: How it started, how it's going

PD Dr. Peter Boeker

Geschäftsführer Hyperchrom Deutschland GmbH

Dr. Nora Kanowski

Head of Operations Clickmer Systems GmbH

(Part of Apis Assay Technologies)

17:15 UHR PANEL

Forschung, Gründen oder Industrie: Karriereperspektiven für den akademischen Nachwuchs

Prof. Dr. Arne Lützen

Professor für Organische Chemie und

Vorsitzender der Fachgruppe Chemie der Universität Bonn

Stephanie Schmitz

Director HR EMEA

bei Siegwerk Druckfarben AG & Co. KGaA.

Tbd.

Jungchemikerforum Bonn

Tbd.

Start-up Vertreter

17:45 UHR SIEGEREHRUNG START-UP PITCH SESSION

18:00 UHR NETZWERKEN & CO.

Mit freundlicher Unterstützung von

 chemstars.nrw



#DWRW
Digitale
Wirtschaft 

Gefördert durch das Ministerium für Wirtschaft, Industrie,
Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen

VERANSTALTUNGSORT

Event-Raum Silicon Valley des Digitalhub.de, Am Hauptbahnhof 6, 53111 Bonn. Die Location befindet sich direkt gegenüber des Bonner Hauptbahnhofes. Das Parkhaus HBF (Rabinstraße 1-3, 53111 Bonn) ist nur 200 m vom Veranstaltungsbau entfernt.