



„Die Digitalisierung wird weiter voranschreiten, Prozesse verändern und neue Geschäftsmodelle hervorbringen. Junge Unternehmen werden sich mit traditionellen Chemieunternehmen vernetzen. Das müssen wir fördern!“



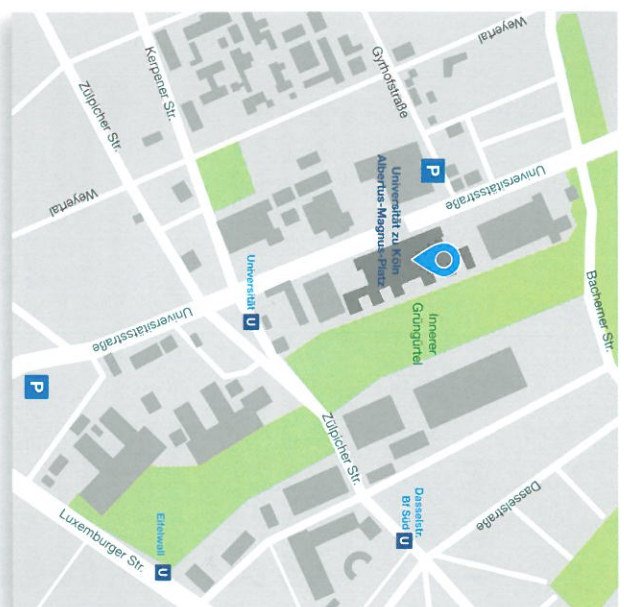
Daniel Wauben
Geschäftsführer ChemCologne e.V.

Bitte melden Sie sich unter www.chemcologne.de/kooperationstag zu der Veranstaltung an. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Anmeldungen werden nach ihrem Eingang berücksichtigt.

Bei Fragen zur Veranstaltung wenden Sie sich bitte an:
ChemCologne e.V.,
Neumarkt 35 - 37, 50667 Köln
Telefon: 0221 - 27 20 530
E-Mail: info@chemcologne.de



Ihr Weg zu uns:
Universität zu Köln
Neuer Senatssaal (Hauptgebäude)
Albertus-Magnus-Platz · 50931 Köln



Anfahrt und Parkmöglichkeiten:

Einen Anfahrtsplan erhalten Sie unter www.portal.uni-koeln.de/anneise_lageplaene.html

Grundsätzlich empfehlen wir Ihnen die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln, da es an der Universität zu Köln nur eine sehr begrenzte Auswahl an Parkmöglichkeiten gibt. Das Hauptgebäude ist nur wenige Meter von der Haltestelle „Universität“ der Linie 9 entfernt.

Bitte beachten Sie, dass das Parkhaus in der Tiefgarage des Philosophikums, (Gyrhofstraße 1, 50931 Köln) um 24.00 Uhr geschlossen wird.



16. ChemCologne-Kooperationstag 2017

„Startup trifft Chemieindustrie – Neue, digitale Geschäftsmodelle“

13. Juli 2017
Universität zu Köln, Neuer Senatssaal
(Hauptgebäude)



16. ChemCologne- Kooperationstag 2017

Digitale Entwicklungen in der rheinischen Chemieindustrie

Die Innovationsfähigkeit der ChemCologne-Region wird gefördert durch einen regen Austausch von Wissenschaft und Wirtschaft. Der Kooperationstag ist die Plattform für diesen Austausch. Unter dem Motto „Startup trifft Chemie-industrie“ zeigen wir gemeinsam mit der Universität zu Köln digitale Themenfelder auf, die die Chemieindustrie momentan beschäftigen.

In der Startup-Session stellen junge Unternehmen aus der Region ihre digitalen Geschäftsmodellinnovationen vor, die für verschiedene Bereiche zukunftsfähige Lösungen anbieten. Unternehmen der chemischen Industrie kommen ebenso zu Wort und berichten über Strategien und Projekte aus dem Bereich der Digitalisierung.

Seien Sie dabei, wenn das junge Gemüse aus der Startup-Szene auf die alten Hasen der Chemieindustrie trifft!

Wir freuen uns auf Sie!

Programm

12.30 Uhr REGISTRIERUNG

13.00 Uhr GRUSSWÖRTE

Dr. Rainer Minz, Bevollmächtigter des Rektors für Alumniarbeit, Fundraising und Technologietransfer, Universität zu Köln

Dr. Clemens Mittelviehhaus, Vorstandsvorsitzender ChemCologne und Geschäftsführer InfraserV GmbH & Co. Knapsack KG

13.15 Uhr STARTUP-SESSION: „Digital, innovativ und aufstrebend“

1. Tagxter UG – Marius Müller, Geschäftsführer „Informieren, Orientieren, Navigieren: Digitale Chemiepark-Guides“ Die Tagxter UG, gegründet von vier Absolventen der Universität zu Köln, entwickelt seit 2015 digitale Lösungen für Chemie-/Industrieparks und andere Privatgelände.

2. Action GmbH – Yvonne Therese Mertens, Geschäftsführerin „Digitale Lösungen zur intelligenten Analyse und Optimierung von komplexen Energiesystemen“ ATHION senkt die Energiekosten von Industrieunternehmen durch leistungsfähige digitale Energiedienstleistungen.

3. rise technologies GmbH – Martin Riedel, Geschäftsführer / CEO „Digitaler Remote Support in der Anlageninstandhaltung“ rise ist ein junges Unternehmen aus Köln und entwickelt eine Softwareplattform, um Mitarbeiter im technischen Außendienst, unter anderem über Smart Glasses, einfach und effizient aus der Ferne zu unterstützen.

4. Enerthing GmbH – Dr. Michael Niggemann, Geschäftsführer „Enerthing – Solar Energy Solutions for Things“ Enerthing entwickelt im COP-T-ZENTRUM der Universität zu Köln Dünnschichtphotovoltaikmodule der dritten Generation, die IoT-Kleingeräte von Batterien oder Kabeln befreit, mit dem Ziel diese in die industrielle Produktion zu führen und in den Markt zu bringen.

5. PINPOOLS GmbH – Heribert-Josef Lakemeyer, Geschäftsführer / COO „PINPOOLS – Die Einkaufsplattform für die Chemie- und Kunststoffbranche.“ PINPOOLS digitalisiert Kompetenzen und vereinfacht den Einkaufsprozess in der Chemie- und Kunststoffbranche.

STARTUP CHEMIEINDUSTRIE

14.45 Uhr PAUSE

**15.30 Uhr
CHEMIEINDUSTRIE:**
„Etablierte Player mit digitalen Strategien“

1. INEOS in Köln – Dr. Stefan Krämer, Köln Energy Manager „Digitalisierung und Industrie 4.0 in komplexen gewachsenen Systemen“

2. Evonik Digital GmbH – Dr. Henrik Hahn, Geschäftsführer „Digitalisierung in der chemischen Industrie – das nächste große Ding?“

3. Shell Deutschland Oil GmbH – Dr. Jörg Dehmel, Leiter Technologie „IT4RR – Innovation und Digitalisierung der Rheinland Raffinerie“

4. Covestro Deutschland AG – Dr. Karsten Malsch, Program Lead Digital „Digitalisierung bei Covestro“

**17.00 Uhr
GET-TOGETHER BEI KÖLSCH & CO.**