



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung

Diese Veranstaltung wird aus den Mitteln des
Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung
und des Landes Brandenburg gefördert.



VERANSTALTUNGSORT:

Kulturhaus der BASF Schwarzheide GmbH
Schipkauer Str. 1
01987 Schwarzheide

ANFAHRT:

Eine Anfahrtsbeschreibung finden Sie unter:
[https://www.basf.com/de/de/company/about-us/
sites/Schwarzheide/Standort.html](https://www.basf.com/de/de/company/about-us/sites/Schwarzheide/Standort.html)

ANMELDUNG:

Ihre Anmeldung nehmen Sie bitte bis zum 01. März 2019
unter folgendem Link vor: [www.kunststoffe-chemie-brandenburg.de/
Anmeldung-Chemiekolloquium](http://www.kunststoffe-chemie-brandenburg.de/Anmeldung-Chemiekolloquium)

ANSPRECHPARTNERIN:

Dr. Juliane Epping
Clustermanagerin Kunststoffe und Chemie/WFBB
 +49 331 - 730 61-226
 juliane.epping@wfbb.de

Wirtschaftsförderung
Brandenburg | **WFBB**



Mit freundlicher Unterstützung
BASF Schwarzheide GmbH

2. SCHWARZHEIDER CHEMIKOLLOQUIUM REGIONALES FORUM FÜR SPEZIALCHEMIE

06. März 2019

THE GERMAN CAPITAL REGION
excellence in plastics & chemistry

2. SCHWARZHEIDER CHEMIEKOLLOQUIUM – REGIONALES FORUM FÜR SPEZIALCHEMIE

Das Cluster Kunststoffe und Chemie Brandenburg und die BASF Schwarzheide GmbH laden Sie herzlich zum 2. Schwarzheider Chemie-kolloquium in das Kulturhaus der BASF ein. Nach einem erfolgreichen Start der Veranstaltungsreihe 2016 gehen wir nun in die zweite Runde mit den Themen Biobasierte Spezialitätenchemie, OLEDs und Wasserchemie. Freuen Sie sich auf interessante Fachvorträge aus Wirtschaft und Wissenschaft. Diskutieren Sie mit Experten und führen Sie anregende Gespräche in einem innovativen Umfeld.

TAGESORDNUNG:

9.30 Uhr **Anmeldung und Registrierung**

10.00 Uhr **Begrüßung | Clustersprecher Jürgen Fuchs** – BASF Schwarzheide GmbH
Grußworte | N.N. – Ministerium für Wirtschaft und Energie Brandenburg

Keynote
10.15 Uhr **Digitalisierung in der chemischen Industrie – Stand und Trends**
Dr. Markus Graube, TU Dresden

BIOBASIERTE SPEZIALITÄTENCHEMIE

11.00 Uhr **Nachhaltigere Batteriematerialien aus biobasierten Bausteinen**
Dr. Clemens Liedel, Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung

11.30 Uhr **Biobasierte Bindemittel für Lithium-Ionen-Batterien (BeBAT)**
N.N.

12.00 Uhr **Mittagspause**

OLEDs

13.00 Uhr **Gedruckte OLEDs – Stand der Technik und zukünftige Entwicklungen**
Dr. Christine Boeffel, Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung

13.30 Uhr **Novald: from start-up to the doping company**
Dr. Francois Cardinali, Novald GmbH

WASSERCHEMIE

14.00 Uhr **Enzymgestützte Entfernung anthropogen eingetragener Substanzen aus Abwässern**
Prof. Dr. Katrin Salchert, BTU Cottbus-Senftenberg

14.30 Uhr **Screeninganalysen in Trinkwasserproben mit Kunststoffkontakt**
Dr. Uwe Dünnbier, Berliner Wasserbetriebe

15.00 Uhr **Zusammenfassung**

15.15 Uhr **Diskussion bei Kaffee und Kuchen**

16.00 Uhr **Werksrundfahrt**