

Infos zur Veranstaltung

Anmeldung

Online unter
www.jrf.nrw/veranstaltung/forschung-duisburg
Per Fax: 0211 994363-49
Per E-Mail: veranstaltungen@jrf.nrw
Per Post mit angehängter Antwortkarte

Datum und Uhrzeit

Mittwoch, 14.03.2018
Beginn: 16:00 Uhr
Anschließend Empfang: 18:00 Uhr

Veranstaltungsort

Niederrheinische Industrie- und Handelskammer
Duisburg-Wesel-Kleve zu Duisburg
Mercatorstraße 22-24
47051 Duisburg

Die Hauptgeschäftsstelle der IHK liegt gegenüber dem Haupteingang des Hauptbahnhofes Duisburg, unmittelbar an der A 59, und ist somit über öffentliche Schienen- und Straßenverbindungen optimal zu erreichen.

Kooperierende JRF-Institute



Über die Veranstalter

JRF

Die Johannes-Rau-Forschungsgemeinschaft (JRF) ist die Dachorganisation 15 unabhängiger, gemeinnütziger, landesgeförderter Forschungsinstitute in Nordrhein-Westfalen. Unter dem Leitbild „Forschung ‚Made in NRW‘ für Gesellschaft, Wirtschaft, Politik“ arbeiten die JRF-Institute fachübergreifend zusammen, betreiben eine gemeinsame Öffentlichkeitsarbeit, fördern wissenschaftlichen Nachwuchs und lassen sich von externen GutachterInnen evaluieren.



Johannes-Rau-Forschungsgemeinschaft e. V.
E-Mail: info@jrf.nrw
Website: www.jrf.nrw

IHK

Die Niederrheinische IHK vertritt die Interessen von rund 61.000 Mitgliedsunternehmen aus Industrie, Handel und Dienstleistungen in Duisburg sowie den Kreisen Wesel und Kleve. Zu ihren Kernaufgaben zählt die regionale Wirtschaftsförderung. Sie versteht sich als zukunftsorientierter Dienstleister und Impulsgeber für Innovationen am Standort Niederrhein.



Niederrheinische Industrie- und Handelskammer
Duisburg-Wesel-Kleve zu Duisburg
E-Mail: ihk@niederrhein.ihk.de
Website: www.ihk-niederrhein.de



14.03.2018
16:00 Uhr
Duisburg

JRF vor Ort:

Forschungsstandort Duisburg.

Neue Impulse für die Wirtschaft.



Niederrheinische Industrie- und Handelskammer
Duisburg · Wesel · Kleve zu Duisburg



Johannes-Rau-
Forschungsgemeinschaft

Niederrheinische Industrie- und Handelskammer
Duisburg · Wesel · Kleve zu Duisburg



Johannes-Rau-
Forschungsgemeinschaft

JRF

Johannes-Rau-
Forschungsgemeinschaft e. V.
Im „Haus der Wissenschaft“
Palmenstraße 16
40217 Düsseldorf

Bitte
freinachen

Neue Impulse für die Wirtschaft.

In Duisburg zählt die JRF drei starke technische Forschungsinstitute zu ihren Mitgliedern: Das IUTA - Institut für Energie- und Umwelttechnik, das ZBT - Zentrum für BrennstoffzellenTechnik und das DST - Entwicklungszentrum für Schiffstechnik und Transportsysteme.

Die anwendungsorientierten JRF-Institute übernehmen als wirtschaftlich unabhängige An-Institute der Universität Duisburg-Essen eine Transferfunktion, indem sie eine Brücke zwischen Wissenschaft und Praxis schlagen. Mit insgesamt rund 270 MitarbeiterInnen, einem Jahresumsatz von rund 18 Millionen Euro und einem über Jahrzehnte gewachsenen Know-How stehen sie für Kooperationen mit der lokalen Wirtschaft und darüber hinaus zur Verfügung. Dabei sind sie Ideengeber und Dienstleister für KMU und verstehen sich in ihren Fachgebieten als Innovationsmotoren. Fachlich stellen sie sich Zukunftsthemen wie der Digitalisierung oder der Mobilität im Spannungsfeld zwischen Industrie und Umwelt.

Lernen Sie die drei Duisburger JRF-Institute kennen. Diskutieren Sie mit den InstitutsleiterInnen, knüpfen Sie Kontakte zu Partnern aus der regionalen Wirtschaft und Wissenschaft und nehmen Sie Ideen für Ihre Unternehmen mit.

Teilnahme nach Anmeldung.



Beginn (16:00 Uhr)

Begrüßung

- **Dr. Stefan Dietzfelbinger**,
Hauptgeschäftsführer der IHK Duisburg

Grußworte

- **Prof. Dr. Dieter Bathen**,
Vorstandsvorsitzender der JRF
- **Sören Link**,
Oberbürgermeister der Stadt Duisburg
- **Prof. Dr. Ulrich Radtke**,
Rektor der Universität Duisburg-Essen

Die Duisburger JRF-Institute (16:20 Uhr)

- **IUTA - Das Institut für Energie- und Umwelttechnik**
- Prof. Dr. Dieter Bathen
- Dr. Stefan Haep
- **ZBT - Das Zentrum für BrennstoffzellenTechnik**
- Prof. Dr. Angelika Heinzl
- Dr. Peter Beckhaus
- **DST - Das Entwicklungszentrum für Schiffstechnik und Transportsysteme**
- Prof. Dr. Bettar Ould el Moctar
- Dr. Rupert Henn

Diskussionsforen (17:00 Uhr)

- **Zukunftsforum IUTA**
Das Labor der Zukunft
Digitalisierung - Miniaturisierung -
Wirkungsbezogene Analytik
- **Zukunftsforum ZBT**
Der Energieträger der Zukunft
Wasserstoff - Brennstoffzelle - Mobilität
- **Zukunftsforum DST**
Die Binnenschifffahrt der Zukunft
Emissionen - Autonome Systeme -
Synchromodaler Transport

Empfang (18:00 Uhr)



Name:

Organisation:

Adresse:

Telefon:

E-Mail:

Ich komme gerne.

Ich kann leider nicht kommen.

Ich komme in Begleitung von:

