

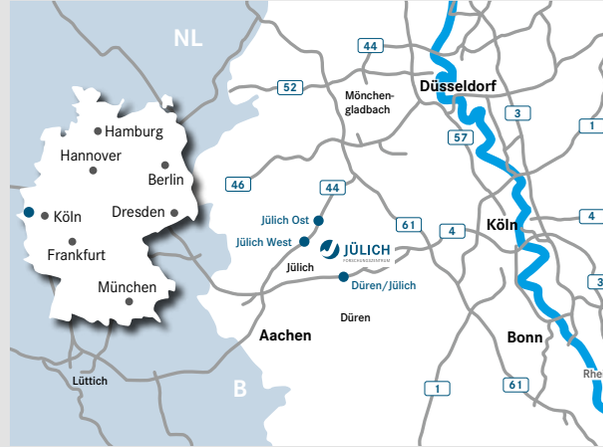
Forschungszentrum Jülich GmbH  
Institut für Energie- und Klimaforschung (IEK-1)  
Frau M. Pionke

52425 Jülich

Diese Karte kann mit einem Fensterbriefumschlag benutzt werden



... und so finden Sie uns



Das 14. Jülicher Werkstoffsymposium wird im Forschungszentrum Jülich in der Zentralbibliothek, Geb. 04.7, Großer Hörsaal, stattfinden.

## Kontakt

### Organisation:

Prof. Dr. Olivier Guillon

### Ansprechpartner:

Frau Marlene Pionke  
Tel.: 02461 61-3362  
Fax: 02461 61-2455  
E-Mail: [m.pionke@fz-juelich.de](mailto:m.pionke@fz-juelich.de)



[www.fz-juelich.de/iek/iek-1/DE/Home/home\\_node.html](http://www.fz-juelich.de/iek/iek-1/DE/Home/home_node.html)

Anmeldung bis zum 22. Mai 2015

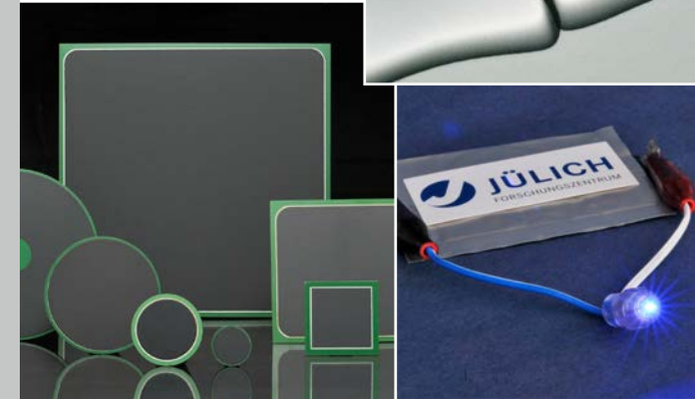
Mit freundlicher Unterstützung durch:



Herausgeber, Druck und Bildnachweis:  
Forschungszentrum Jülich GmbH | 52425 Jülich



Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft



## 14. Jülicher Werkstoffsymposium

zu Ehren von Herrn Dr. Hans Peter Buchkremer  
am 1. Juni 2015

## 14. Jülicher Werkstoffsymposium

zu Ehren von Herrn Dr. Hans Peter Buchkremer  
am 1. Juni 2015



Der Institutsbereich Werkstoffsynthese und Herstellungsverfahren (IEK-1) des heutigen Instituts für Energie- und Klimaforschung im Forschungszentrum Jülich wurde maßgeblich von seinem langjährigen Mitarbeiter und kommissarischen Leiter Dr. Hans Peter Buchkremer geprägt und trägt seine Handschrift. Unter seiner Wirkung wurden neue Forschungsgebiete dem Portfolio hinzugefügt – von Pulvermetallurgie über Brennstoffzellen bis hin zu elektrochemischen Speichern – mit internationaler Ausrichtung und Anerkennung. Über den Institutsbereich hinaus übernahm Dr. Buchkremer Verantwortung, beispielsweise als Koordinator der BMBF Initiative zu Batteriespeichern für die Elektromobilität „Kompetenzverbund Nord“ und der Helmholtz-Energie-Allianz für stationäre elektrochemische Speicher und Wandler. Nicht zuletzt gilt er als treibende Kraft für die Entstehung des neu gegründeten Helmholtz Institut Münster.

Das 14. Jülich Werkstoffsymposium schlägt einen thematischen Bogen über das vielfältige Wirken von Dr. Buchkremer anlässlich seines Wechsels in den Ruhestand. Zu dieser Veranstaltung laden wir Sie herzlich ein.

Prof. Wolfgang Marquardt  
Vorstandsvorsitzender

Prof. Dr. Harald Bolt  
Mitglied des Vorstands

## Programm

### Zentralbibliothek (Geb. 04.7), großer Hörsaal

**15:00 Uhr Prof. Dr.-Ing. Olivier Guillon**

Direktor des Instituts IEK-1,  
Forschungszentrum Jülich  
*Begrüßung*

**15:05 Uhr Prof. Dr.-Ing. Harald Bolt**

Mitglied des Vorstands,  
Forschungszentrum Jülich  
*Grußwort*

**15:15 Uhr Prof. Dr.-Ing. Ellen Ivers-Tiffée**

Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik,  
Karlsruher Institut für Technologie  
*Leistungsfähige Festoxid-Brennstoffzellen  
(SOFC): Worauf kommt es an?*

**15:35 Uhr Prof. Dr. Martin Winter**

Wissenschaftlicher Direktor MEET,  
Westfälische Wilhelms-Universität Münster  
*Batterieforschung und Batterietechnologie:  
Trends und Herausforderungen*

**15:55 Uhr Prof. Dr. Robert Vaßen**

IEK-1, Werkstoffe für die Kraftwerkstechnik,  
Forschungszentrum Jülich  
*Hans-Peter Buchkremer – 40 Jahre voller  
Schaffenslust und Tatendrang*

**16:10 Uhr Dr. Hans Peter Buchkremer**

*Zum Abschied*

**16:30 Uhr Sektempfang**

## 14. Jülicher Werkstoffsymposium

zu Ehren von Herrn Dr. Hans Peter Buchkremer  
am 1. Juni 2015

## Anmeldung

Name/Vorname: .....

Institut: .....

Straße: .....

PLZ/Ort: .....

Tel.: .....

Fax: .....

E-Mail: .....

Keine Teilnahmegebühr

**Anmeldung erbeten bis zum  
22. Mai 2015**