

Bitte melden Sie sich per Post, Fax (02 71/33 02-4 43 12), E-Mail (katja.ruehlmann@siegen.ihk.de), telefonisch (02 71/ 33 02-3 12) oder online über [www.ihk-siegen.de](http://www.ihk-siegen.de) an:

Industrie- und Handelskammer Siegen

Katja Rühlmann  
Koblenzer Straße 121  
57072 Siegen

Zu der Sonderveranstaltung „Kooperationen wagen – Gemeinsam forschen und entwickeln“ am Montag, 19. Mai 2014, 15:00 – 18:00 Uhr, in der IHK Siegen melden wir aus unserem Hause verbindlich an:

Titel, Name, Vorname	_____
Firma/Organisation	_____
Anschrift	_____
PLZ/Ort	_____
Telefon	_____
E-Mail	_____
Datum	_____

# ANMELDUNG

## Anfahrt



### Aus Richtung Köln/Dortmund (A 4, A 45)

- Ausfahrt Nr. 21 (Siegen)
- kurz vor Ende des Autobahnzubringers rechts Richtung Siegen-Stadtmitte (B 54/B 62)
- folgen Sie dieser Straße (etwa 1 km) und nehmen dann die erste Ausfahrt rechts Richtung Siegerlandhalle
- vor dem Haus der IHK erste mögliche Straße rechts (Wilhelm-Münker-Straße)
- Die Einfahrt zu den Parkplätzen der IHK ist nach 50 m (links)

### Aus Richtung Gießen/Frankfurt (A 45, A 5)

- Ausfahrt Nr. 22 (Siegen-Süd)
- stadteinwärts (Leimbachstraße)
- Ampel vor Porsche Zentrum Siegen links (Ziegelwerkstraße)
- nach 100 m rechts (Wilhelm-Münker-Straße)
- Die Einfahrt zu den Parkplätzen der IHK ist nach 70 m (rechts)

### Aus Richtung Olpe/Kreuztal/Netphen

- verlassen Sie die „HTS“ (B 54/B 62) Richtung „Siegen Hammerhütte/Limburg“
- vierte Ampel (erste große Kreuzung) rechts (Koblenzer Straße Richtung Siegerlandhalle)
- zweite Ampel links (Wilhelm-Münker-Straße)
- Die Einfahrt zu den Parkplätzen der IHK ist nach 50 m (links)

Bitte nutzen Sie verstärkt das Parkplatzangebot an der Koblenzer Str. (kostenlose P&R Plätze) sowie an der benachbarten Siegerlandhalle (kostenpflichtig).  
IHK-Parkplätze stehen nur sehr begrenzt zur Verfügung!

Einladung zur Sonderveranstaltung

Kooperationen wagen –  
Gemeinsam forschen und  
entwickeln

Montag, 19. Mai 2014

15:00 – 18:00 Uhr

IHK Siegen | Bernhard-Weiss-Saal  
Koblenzer Straße 121 | 57072 Siegen

## Einleitung

Die Universität Siegen und die IHK Siegen verbinden gemeinsame Interessen, Ziele und Aktivitäten.

Die vertrauensvolle Kooperation zwischen beiden Einrichtungen hat eine lange Tradition. Ein gutes Beispiel hierfür ist die jährliche Verleihung des IHK-Preises für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses. Dieser wurde dieses Jahr zum 29. Mal überreicht und ist somit einer der ältesten Preise an der Universität Siegen.

Darüber hinaus arbeiten die IHK und die Universität zum Beispiel in den Themen Wissenstransfer, Studienabbruch und Unternehmensgründung eng zusammen. Die sehr gute Zusammenarbeit dokumentiert sich auch an der erfolgreichen Veranstaltungsreihe Unternehmerkolloquium der Universität Siegen, kurz UKUS.

Am Montag, 19. Mai 2014, veranstaltet die IHK Siegen zusammen mit der Universität Siegen als Sonderveranstaltung in der Veranstaltungsreihe UKUS einen Workshop mit dem Titel:

### „Kooperationen wagen – Gemeinsam forschen und entwickeln“.

An vier „Best Practice“ Beispielen werden erfolgreiche, partnerschaftliche Kooperationen von regionalen und überregionalen Unternehmen mit der Universität Siegen vorgestellt. Die beteiligten Lehrstühle aus der Fakultät IV, der Naturwissenschaftlich-Technischen Fakultät, berichten zusammen mit den Vertretern der projektbeteiligten Unternehmen über diese Projekte.

Mit dem Workshop möchte die Universität Siegen ihre F&E-Leistungen vorstellen und lädt die IHK Mitglieder ein, mit den Lehrstühlen projektorientiert zusammenzuarbeiten.

Die Veranstaltung wird moderiert von Herrn Dirk Glaser (Südwestfalen Agentur).

## Agenda

15:00 - Begrüßung  
15:10: (Prof. Dr. Schramm-Klein)



15:10 - Fördermöglichkeiten für den  
15:30: Mittelstand  
(Dr. Lemke)



15:30 - Lebensdauervorhersage von  
16:10: schwingend belasteten  
Werkstoffen – ein mechanis-  
menbasiertes Konzept und  
seine industrielle Anwendung  
(Prof. Dr. Christ)



16:10 - Gradientenstahl mit hoher  
16:40: intrinsischer Korrosions-  
resistenz für Achsfedern  
(Prof. Dr. Brandt)



### PAUSE

17:00 - Numerische Simulation der  
17:30: Strömung an der Absaugung in  
Aluminium-Kaltwalzanlagen  
(Prof. Dr. Foyssi)



17:30 - Gemeinsam in neue  
18:00: Dimensionen – weiter-  
entwickelte Biegetechnologie  
(Prof. Dr. Engel)



## Organisation

### Industrie- und Handelskammer Siegen

Sekretariat GB III  
Katja Rühlmann  
Koblenzer Straße 121  
57072 Siegen  
Telefon: 0271/33 02-3 12  
Fax: 0271/ 33 02-4 43 12  
E-Mail: [katja.ruehlmann@siegen.ihk.de](mailto:katja.ruehlmann@siegen.ihk.de)  
[www.ihk-siegen.de](http://www.ihk-siegen.de)

### SMI – Siegener Mittelstandsinstitut

Hölderlinstraße 3  
57076 Siegen  
Telefon: 0271/740- 39 95  
Fax: 0271/740- 39 92  
E-Mail: [annette.wiebusch@uni-siegen.de](mailto:annette.wiebusch@uni-siegen.de)  
[www.uni-siegen.de/smi](http://www.uni-siegen.de/smi)

Unterstützt von: **Connect.US**

[www.uni-siegen.de/start/die\\_universitaet/connectus](http://www.uni-siegen.de/start/die_universitaet/connectus)

Die Teilnahme ist kostenlos.

