

Mitgliedsnummer \*:

Anrede \*:

Mr  Herr  Frau  Titel:

Name \*:

Vorname \*:

Geburtsdatum:

Telefon \*:

E-Mail \*:

Firma \*:

Ich möchte an folgender(n) Veranstaltung(en) **verbindlich teilnehmen** (bitte ankreuzen): **Fachveranstaltung Maschinen am 06.07.2017**

Datum, Unterschrift, Firmenstempel/Anschrift

## Wichtige Infos

Datum: 06.07.2017  
Ort: Welcome Kongresshotel Bamberg  
Mußstr. 7  
96047 Bamberg

Beginn: 8:30 Uhr  
Ende: ca. 15:15 Uhr

### Moderation:

Harald Seifin  
Dr. Matthias Umbreit

## Organisatorisches

- Es können bis zu 100 Personen teilnehmen.
- Verwenden Sie bitte pro Person ein Anmeldeformular.
- Die Anmeldung ist erst nach Erhalt der Anmeldebestätigung gültig.
- Für Nicht-Mitgliedsbetriebe der Berufsgenossenschaft Holz und Metall ist die Teilnahme kostenfrei. Eine Übernahme der Reise- und Übernachtungskosten (einschließlich entstehender Parkkosten) kann allerdings nicht erfolgen.

Beachten Sie bitte, dass die Reihenfolge der Anmeldungen berücksichtigt wird und senden Sie uns Ihre Antwort bitte per Fax oder E-Mail bis spätestens **06.Juni 2017** zu.

### Hinweis:

*Für Fachkräfte für Arbeitssicherheit:*  
Die Tagung gilt als Fortbildungsveranstaltung nach § 5 Abs. 3 ASiG.

*Für Unternehmerinnen und Unternehmer:*  
Die Tagung gilt als Fortbildungsveranstaltung nach § 2 Abs. 4 DGVU Vorschrift 2 mit Anlage 3 Pkt. 2.

### Anmeldung bei:

Laura Brummer  
E-Mail: [sondveranstaltung@bghm.de](mailto:sondveranstaltung@bghm.de)  
Telefon: 06131 802-16968  
Fax: 06131 802-26968

Berufsgenossenschaft Holz und Metall  
Hauptverwaltung, Postfach 3780, D-55027 Mainz  
Internet: [www.bghm.de](http://www.bghm.de)



## Fachveranstaltung Maschinen

Maschinensicherheit im Kontext Industrie 4.0

Bamberg

06. Juli 2017

# Programm

**Donnerstag, 06.07.2017**

**Ab 8:30 Uhr** Begrüßungskaffee

**09:00 Uhr** **Begrüßung**

Dr. Christoph Hecker, BGHM

**09:15** **Industrie 4.0 als Motor für mehr Sicherheit und Gesundheit am Beispiel der Mensch-Roboter-Kollaboration**

Dr. Matthias Umbreit, BGHM

**09:45 Uhr** **Einfache und Praktische Messgeräte für biomechanische Grenzwerte an kollaborierenden Robotern**

Dr. Daniel Meixner, GTE

**10:15 Uhr** **Greifersysteme für den kollaborierenden Betrieb – Stand heute, Zukunft, Zertifizierung**

Jörn Rastetter, Schunk

**10:45 Uhr** Kaffeepause

**11:15 Uhr** **Datenbrillen an Montage- und Maschinenarbeitsplätzen**

Britta Kirchhoff, BAuA

**12:00 Uhr** Mittagspause

**13:00 Uhr** **Die Maschine zum Anziehen - Exo-Skelette**

John J.P.M. Frijters, ReWalk

**13:45 Uhr** Kaffeepause

**14:15 Uhr** **Maschinenbedienung via Tablet und Smartphone – aber sicher !**

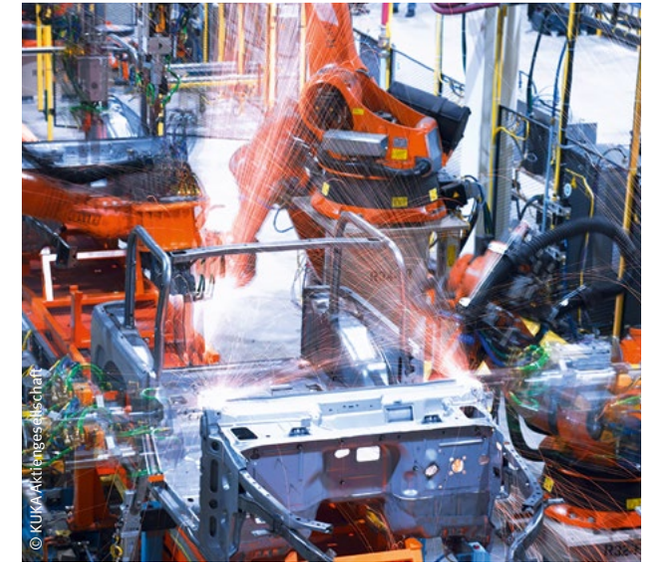
Georg Nischalke-Fehn, IFA

**14:45 Uhr** Abschlussdiskussion

**15:15 Uhr** Ende der Veranstaltung

## Fotos:

Von der Veranstaltung werden Fotos gemacht, auf denen auch Sie möglicherweise zu sehen sind. Die BGHM wird das Bild- und Fotomaterial für unterschiedliche Zwecke, wie zur Veröffentlichung auf ihrer Website oder in Drucksachen, verwenden. Selbstverständlich werden wir mit dem Material sensibel umgehen und sind uns der damit verbundenen Verantwortung bewusst. Sollten Sie damit nicht einverstanden sein, weisen Sie bitte die Fotografierenden oder uns darauf hin.



## Anreise:

### Adresse für Ihr Navigationsgerät

Welcome Kongresshotel Bamberg,  
Mußstraße 7, 96047 Bamberg

### Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Bushaltestelle Linie 906 Mußstr. oder Konzerthalle

## Barrierefreiheit:

Für Teilnehmerinnen und Teilnehmer mit gesundheitlichen Einschränkungen halten wir Informationen über räumliche Gegebenheiten und persönliche Hilfen bereit. Bitte wenden Sie sich bereits im Voraus an die in der Anmeldung genannte Ansprechpartnerin.