

## Kontakt und Anreise

Teilnahme und Industrieausstellung:

Dipl.-Ing. Christoph König  
Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb  
Sekretariat PTZ 1  
Pascalstraße 8-9  
10587 Berlin  
Telefon: +49 (0) 30 314-23568  
Telefax: +49 (0) 30 314-24456  
E-Mail: ckoenig@iwf.tu-berlin.de

[www.berliner-runde.info](http://www.berliner-runde.info)



### Anreise vom Hauptbahnhof

- mit dem Taxi (ca. 10 Min.)
- mit dem Bus 245 Richtung Zoologischer Garten zur Haltestelle Franklinstraße und dann weiter zu Fuß, rechts in die Pascalstraße einbiegen (ca. 20 Min.)

### Anreise vom Flughafen Tegel

- mit dem Taxi (ca. 15 Min.)
- mit Flughafen-Express-Bus Transfer Linie X9 bis zur Haltestelle U Ernst-Reuter-Platz, dann mit dem Bus Linie 245 bis Haltestelle Helmholtzstraße und weiter zu Fuß, links in die Morsestraße bis zum PTZ (ca. 35 Min.)

### Für Ihre Hotelreservierungen empfehlen wir:

Hotel Adrema	Tel. +49 30 202 133 00
	Buchungscode "Berliner Runde 2012"
Hotel Hansablick	Tel. +49 30 390 480 0
Hotel Heidelberg	Tel. +49 30 313 010 3

## 7. Berliner Runde – Neue Konzepte für Werkzeugmaschinen

## Industrielle Dienstleistungen Intelligente Maschinen

### 22. und 23. März 2012



INSTITUT  
WERKZEUGMASCHINEN UND FABRIKBETRIEB  
TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN



INSTITUT  
PRODUKTIONSANLAGEN UND  
KONSTRUKTIONSTECHNIK

## Berliner Runde

2012

## Die Veranstaltung

Das Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb der Technischen Universität Berlin (IWF) freut sich, gemeinsam mit dem Fraunhofer-Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik (IPK) sowie dem VDMA Ost, Sie zur 7. Berliner Runde im Produktionstechnischen Zentrum Berlin am 22. und 23. März 2012 einzuladen.



### Funktionalität nutzbar machen – Technologien vereinfachen

Die Berliner Runde, das Werkzeugmaschinenkolloquium, hat sich seit 2006 als Forum für die Werkzeugmaschinenhersteller, Zulieferindustrie und Anwender etabliert. Unter dem Titel »Neue Konzepte für Werkzeugmaschinen« steht der Wissensaustausch zwischen Industrie und Forschung im Vordergrund der Veranstaltung. Mit Beiträgen von Unternehmern und Wissenschaftlern werden gemeinsam innovative Ideen generiert, High-Tech-Produkte entwickelt und neue Erfolgspotenziale frühzeitig identifiziert.

In diesem Jahr werden mit den Schwerpunktthemen »Intelligente Maschinen« und »Industrielle Dienstleistungen« aktuelle und zukünftige Entwicklungen im Werkzeugmaschinenbau präsentiert. Dazu werden hochrangige Referenten aus der Werkzeugmaschinenherstellung, der Komponentenherstellung und der Anwendung mit ihren Vorträgen die Veranstaltung gestalten.

Ferner besteht für Ihr Unternehmen die Möglichkeit, sich im Rahmen einer Industrieausstellung auf der Berliner Runde zu präsentieren.

Ich freue mich, Sie zur 7. Berliner Runde im Produktionstechnischen Zentrum Berlin begrüßen zu dürfen.

hr  
E. Uhlmann

Prof. Dr. h. c. Dr.-Ing. Eckart Uhlmann



Ost

