

Tagungsort

Veranstaltungsort

Welcome Kongresshotel Bamberg
Mußstraße 7
96047 Bamberg

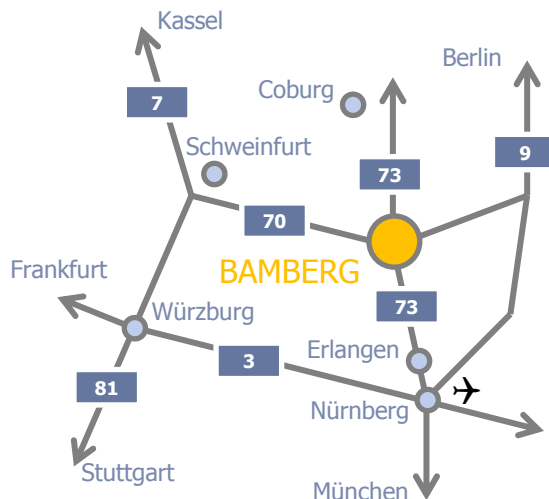
Mit dem Flugzeug

Ab Flughafen Nürnberg kann der Tagungsort über öffentliche Verkehrsmittel (U-Bahn, DB) innerhalb von ca. 60 Minuten erreicht werden.

Mit Bus und Bahn

Ab Bahnhof Bamberg mit dem Bus (901, 902, 907, 931) über die Haltestelle Promenade/ZOB bis zur Mußstraße (Bus 906) fahren.

Mit dem Auto



Veranstalter



Prof. Sandro Wartzack
Lehrstuhl für
Konstruktionstechnik
Friedrich-Alexander
Universität Erlangen-
Nürnberg



Prof. Dieter Krause
Institut für Produkt-
entwicklung und
Konstruktionstechnik
Technische Universität
Hamburg-Harburg



Prof. Kristin Paetzold
Institut für Technische
Produktentwicklung
Universität der
Bundeswehr München

Abgewickelt über:



Ehemaligen-Netzwerk
Lehrstuhl für
Konstruktionstechnik
Erlangen e.V. (ENmfk)

Unterstützt durch:



Wissenschaftliche Gesellschaft
für Produktentwicklung WiGeP
Berliner Kreis & WGMK



DfX-Symposium 2017

am 4. und 5. Oktober 2017
in Bamberg



- Ankündigung -

Einladung

Im Namen des Lehrstuhls für Konstruktionstechnik der Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg lade ich Sie in diesem Jahr herzlich zum 28. DfX-Symposium nach Bamberg ein.

Das DfX-Symposium soll jungen Wissenschaftlern aus dem Bereich der Produktentwicklung in gewohnter Weise eine Plattform für die Vorstellung neuer Ideen und Ansätze bieten. Zur intensiven Diskussion tragen Industrievertreter und Professoren mit ihren spezifischen Erfahrungen bei.

Das DfX-Symposium wird am 4. und 5. Oktober 2017 in Bamberg stattfinden.



Prof. Dr.-Ing. Sandro Wartzack

Themen der Konferenz

Thematische Schwerpunkte:

- Data Mining
- Menschzentrierte Produktentwicklung / Digitale Menschmodelle in der Produktentwicklung
- Toleranzen / Robust Design
- Leichtbau
- Smart Engineering / Modellbasierte Produktentwicklung

Beiträge aus anderen Bereichen des Design for X sind ebenso willkommen.

Beitragsangebote

Bis zum 10.05.2017 werden Beitragsangebote in Form eines erweiterten Abstracts (drei Seiten inkl. Bilder) angenommen.

Weitere Informationen zur Einreichung sowie eine entsprechende Formatvorlage finden Sie auf der Konferenzwebseite.

Wichtige Termine

Ab 1.3.2017 Möglichkeit zur Anmeldung über die Konferenzwebseite

10.5.2017 Frist für die Einreichung des erweiterten Abstracts

12.6.2017 Bestätigung der Annahme

15.7.2017 Frist für die Einreichung des finalen Beitrags (Fullpaper)

8.8.2017 Frist für die Zimmerreservierung im Tagungshotel

4.-5.10.2017 DfX-Symposium 2017

Informationen & Kontakt

Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg
Lehrstuhl für Konstruktionstechnik
Martensstraße 9
D-91058 Erlangen

Ansprechperson DfX-Symposium 2017

Susan Zöller, M.Sc.
Tel.: +49-931-8523-658
E-Mail: zoeller@mfk.fau.de

www.dfx-symposium.de