

Tagungsort

Veranstaltungsort

EVANGELISCHE AKADEMIE TUTZING
Schlossstraße 2+4
82327 Tutzing

Mit dem PKW

Mit dem Auto fahren Sie von München auf der A95 in Richtung Garmisch bis zur Abzweigung Starnberg, von Starnberg auf der B2 bis Traubing, danach Abzweigung links nach Tutzing. In Tutzing ist der Weg zur Akademie ausgeschildert.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Ab München Hbf: S-Bahn S6 (Tiefgeschoss) bis Endstation Tutzing oder Regionalbahn in Richtung Garmisch bzw. Kochel.

Fußweg vom Bahnhof zur Akademie: ca. 10 Minuten – Bahnhofstraße, Hallberger Allee, Hauptstraße, Schlossstraße.



Veranstalter



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



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



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

Abgewickelt über:



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

Unterstützt durch:



Wissenschaftliche Gesellschaft
für Produktentwicklung WiGeP
Berliner Kreis & WGMK



DfX-Symposium 2018

am 25. und 26. September 2018
in Tutzing



- Ankündigung -

Einladung

Im Namen des Instituts für Technische Produktentwicklung der Universität der Bundeswehr München lade ich Sie herzlich zum 29. DfX-Symposium nach Tutzing ein.

Auch in diesem Jahr wollen wir jungen Wissenschaftlern/innen wieder eine Plattform zur Vorstellung und Diskussion ihrer Ideen und Ansätze bieten. Intensive Diskussionen zwischen den jungen Wissenschaftlern, Industrievertretern und Professoren sollen nicht nur helfen, diese Ansätze zu schärfen sondern auch zur Netzwerkbildung beitragen.

Das DfX-Symposium wird am 25. und 26. September 2018 stattfinden.



Prof. Dr.-Ing. Kristin Paetzold

Themen der Konferenz

Thematische Schwerpunkte:

- Menschzentrierte Produktentwicklung
- Systems Engineering/ Modellbasiertes Systems Engineering
- Prozessunterstützung in der Produktentwicklung
- Produktentwicklung für die additive Fertigung

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

Beitragsangebote

Bis zum 12.5.2018 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 1.3.2018 | Möglichkeit zur Anmeldung über die Konferenzwebseite |
| 12.5.2018 | Frist für die Einreichung des erweiterten Abstracts |
| Juni 2018 | Bestätigung der Annahme |
| 15.7.2018 | Frist für die Einreichung des finalen Beitrags (Fullpaper) |
| August 2017 | Frist für die Zimmerreservierung im Tagungshotel |
| 25.9.2018 | Beginn DfX-Symposium 2018 |

Informationen & Kontakt

Universität der Bundeswehr München
Institut für Technische Produktentwicklung
Werner-Heisenberg-Weg 39
85577 Neubiberg

Ansprechperson DfX-Symposium 2018

Fausto Guaragni
+49 (0)89/6004-2168

fausto.guaragni@unibw.de

www.dfx-symposium.de