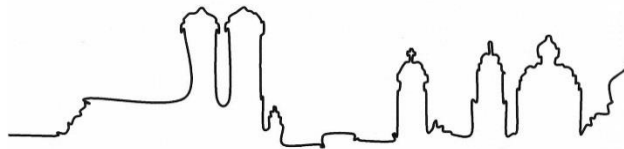




# DfX-Symposium 2021 (Online)

am 27. und 28. September 2021  
in Tutzing



- Ankündigung -

## Einladung

Im Namen des Instituts für Technische Produktentwicklung der Universität der Bundeswehr München lade ich Sie herzlich zum 32. DfX-Symposium ein. Die Veranstaltung wird zum für die Teilnehmer Online statt finden. Lediglich eine kleine Arbeitsgruppe wird für eine lebendige Diskussion in Tutzing tagen.

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 27. und 28. September 2021 stattfinden.

## Themen der Konferenz

Thematische Schwerpunkte:

- Digital Engineering
- Menschzentrierte Produktentwicklung
- Systems Engineering/  
Modellbasiertes Systems Engineering
- Produktentwicklung für die additive Fertigung
- Design for X

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

## Beitragsangebote

Bis zum 24.5.2021 werden Beitragsangebote in Form eines erweiterten Abstracts (zwei Seiten inkl. Bilder) angenommen.

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

<https://symposium-dfx.de/>

## Wichtige Termine

- Ab 1.3.2021 Anmeldung über die Konferenzwebseite
- 24.05.2021 Frist für die Einreichung des erweiterten Abstracts
- 14.06.2021 Bestätigung der Annahme
- 05.07.2021 Frist für die Einreichung des Beitrags (Fullpaper)
- 19.07.2021 Bestätigung des Beitrags (Fullpaper)
- 02.08.2021 Frist finaler Beitrag (Cam. rdy. Paper)
- 09.08.2021 Frist für die Zimmerreservierung im Hotel
- 27.09.2021 Beginn DfX-Symposium 2021

## Informationen & Kontakt

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

### **Ansprechperson DfX-Symposium 2021**

[dfx-symposium@enmfk.de](mailto:dfx-symposium@enmfk.de)

### **Webseite**

<https://symposium-dfx.de/>

## 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

Abgewickelt über:



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

Unterstützt durch:



Wissenschaftliche Gesellschaft  
für Produktentwicklung WiGeP  
Berliner Kreis & WGMK



## Tagungsort (Arbeitsgruppe)

**Veranstaltungsort (Arbeitsgruppe)**  
EVANGELISCHE AKADEMIE TUTZING  
Schlossstraße 2+4  
82327 Tutzing  
[www.EV-AKADEMIE-TUTZING.DE](http://www.EV-AKADEMIE-TUTZING.DE)

### **Mit dem PKW**

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.

