

# FAPS



# FAPSinar

## im April zum Thema Menschzentrierte Mechatronik

An jedem letzten Donnerstag im Monat  
um 16.00 Uhr im virtuellen Raum

- Regelmäßiger Austausch zwischen Industrie und Forschung
- Prüfung von Forschungsansätzen und -vorhaben auf Einsatzmöglichkeiten und Nutzen für die industrielle Anwendung
- Förderung des Austauschs zwischen Unternehmen und Instituten

### Fachliche Leitung:

Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke  
Lehrstuhl für  
Fertigungsautomatisierung und  
Produktionssystematik

## Herzliche Einladung zum monatlichen FAPSinar im virtuellen Raum

**Donnerstag, 29.04.2021, 16.00 Uhr**

**ERIK**  
**Roboter unterstützte Therapie von autistischen Kindern**  
Julian Seßner

**Entwicklung eines aktiven, durch den Patienten  
gesteuerten Implantats zur Therapie von Harninkontinenz**  
Elisabeth Benke, Alexander Preis

Zu jedem Termin werden zwei Themenblöcke behandelt. Dabei erwarten Sie

- Vorträge / Grundlagen / Motivation und Lösungsansätze
- Demonstrationen (Videos / live-Vorführung)
- Diskussionen im Plenum



FRIEDRICH-ALEXANDER  
UNIVERSITÄT  
ERLANGEN-NÜRNBERG  
TECHNISCHE FAKULTÄT

# FAPS



# FAPSinar

## im April zum Thema Menschzentrierte Mechatronik

### Anmeldung

Die Teilnahme erfolgt nach vorheriger Anmeldung mit Vorlage der Anmeldebestätigung.

Im Web

<https://www.faps.fau.de/seminare/fapsinar-das-seminar-im-virtuellen-raum/>

Per Mail

[eva.russwurm@faps.fau.de](mailto:eva.russwurm@faps.fau.de)

### Teilnahmegebühr

Es wird keine Teilnahmegebühr erhoben.

### Kontakt

Eva Russwurm

+49 9131 85-27241

[eva.russwurm@faps.fau.de](mailto:eva.russwurm@faps.fau.de)

Sebastian Reitelshöfer

+49 9131 85-27962

[sebastian.reitelshoefer](mailto:sebastian.reitelshoefer@faps.fau.de)

@faps.fau.de

### Informationen

[www.faps.fau.de/fapsinar](http://www.faps.fau.de/fapsinar)



Anmeldeformular

**Nächster Termin: 27.05.2021**