

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

Teilnahmegebühr

Es wird keine Teilnahmegebühr erhoben.

Kontakt

Eva Russwurm

+49 9131 85-27241

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



Anmeldeformular

Nächster Termin: 27.05.2021