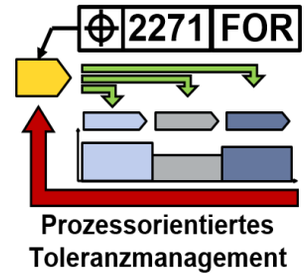


Abschlusskolloquium

DFG-Forschungsgruppe FOR 2271

*Prozessorientiertes Toleranzmanagement
mit virtuellen Absicherungsmethoden*



Dienstag den 04.07.2023

Seminarraum 00.029

Paul-Gordan-Str. 5, 91052 Erlangen

Programm

10:00 – 10:15 Begrüßung und Vorstellung der Forschungsgruppe
Prof. Wartzack (KTmfk)

10:15 – 12:00 **Ergebnisse der Forschungsgruppe**

Teilprojekte 1 und 2

Christoph Bode (KTmfk), Thomas Oberleiter (LTM)

Teilprojekt 3

Felix Binder (FMT)

Teilprojekte 4 und 5

Andreas Rohrmoser (LFT), Christoph Herzog (LKT)

12:00 – 13:00 Mittagspause

13:00 – 14:00 **Impulse aus der Industrie**

Statistische 3D-Toleranzsimulation als Werkzeug
des prozessorientierten Toleranzmanagements

Florian Weidenhiller (EnginSoft GmbH)

Simulative NVH-Bewertung von Getrieben

Philipp Burbach (Robert Bosch GmbH)

14:00 – 14:10 Abschluss und Verabschiedung
Prof. Wartzack (KTmfk)

Gefördert durch



Deutsche
Forschungsgemeinschaft



Friedrich-Alexander-Universität
Technische Fakultät