

Konsortialtreffen des SPP2183 "Eigenschaftsgerichtete Umformprozesse"

Mittwoch, 17.11.2021		
13:30 - 14:00		Begrüßung und aktuelle Informationen durch Prof. Markus Bambach
14:00 - 14:15		P1 (Abel/Hirt): Christopher Schulte, Xinyang Li
14:15 - 14:35		P2 (Awiszus/Härtel/Kanoun): Robert Laue, Frank Wendler
14:35 - 14:50		P3 (Bambach/Herty): Rui Li, N.N.
14:50 - 15:00		Kaffeepause
15:00 - 15:40		Impulsvortrag Prof. Sause, Universität Augsburg "KI-Produktionsnetzwerk"
15:40 - 15:55	Berichte aus den Teilprojekten	P5 (Brosius/Halle): Rémi Lafarge, Sebastian Hütter
15:55 - 16:10		P7 (Groche/Schulze): Maximilian Knoll, Fabian Mühl
16:10 - 16:30		P8 (Homberg/Trächtler/Walther): Arian Bahmann, Lukas Kersting, Julian Roza Vasquez

Donnerstag, 18.11.2021		
09:00 - 09:10		Begrüßung, Einführung in den Tag
09:10 - 09:30	Berichte aus den den Teilprojekten	P9 (Lohmann/Münstermann/Volk): Ahmed Ismail, Sophie Charlotte Stebner, Daniel Maier
09:30 - 09:45		P10 (Meurer/Tekkaya): N.N., Juri Martschin
09:45 - 10:00		Kaffeepause
10:00 - 10:30	Bericht aus den Arbeitskreisen	Arbeitskreis Umformtechnik, Prof. Homberg (20 + 10 Minuten)
10:30 - 11:00		Arbeitskreis Regelungstechnik, Prof. Meurer (20 + 10 Minuten)
11:00 - 11:30		Arbeitskreis Meßtechnik, Prof. Kanoun (20 + 10 Minuten)
11:30 - 12:00		Diskussion zweite Phase, Benchmarks etc.