

Kolloquien des ifak im Jahr 2018

Ort: im Konferenzraum des ifak, Denkfabrik
 in der Werner-Heisenberg-Straße 1, 39106 Magdeburg
 Zeit: jeweils donnerstags 15:00 bis 16:00 Uhr

Termin	Thema	Referentin, Referent
18.01.2018	SIMBA auch fürs Design – Das Projekt EXPOPLAN	Dr. J. Alex
15.02.2018	Methodische und technische Herausforderung beim Monitoring fertigungstechnischer Anlagen	H. Zipper
15.03.2018	Hochauflösende Fehlererkennung mit Mikrowellen in der Werkstoffprüfung	Dr. M. Nesterov
12.04.2018	Virtuelle Inbetriebnahme von Kläranlagen-Automatisierung	C. Hübner
24.05.2018	ifakCPS: eine Hard- und Software Plattform, die verbindet	A. Gnad
21.06.2018	Vorteile und Anwendungsmöglichkeiten kontaktloser induktiver Datenübertragung für mobile Systeme	J. Bauch
16.08.2018	TESTOMAT: Weniger ist mehr – Ansätze zur Priorisierung von Testfällen in der Testautomatisierung	M. Reider
13.09.2018	Konzeption von Industrie 4.0 Verwaltungsschalen für die Halbleiterproduktion	M. Thron
25.10.2018	Simulation von Prozesswasser in der Stahlindustrie	L. Förster
15.11.2018	Was haben Elektrobusse eigentlich mit dem Stromnetz zu tun?	C. Hübner/S. Naumann
13.12.2018	Digitale Kläranlagen – Kläranlagenplanung aus der Cloud	N. Suchold

Rückfragen zu eventuellen Terminverschiebungen bitte an Frau Simone Wettig
 Tel. 0391 9901461, Fax 0391 9901590, E-Mail simone.wettig@ifak.eu

gez. Prof. Ulrich Jumar