

Agenda

25. Industriearbeitskreis »Kooperation im Anlagenbau« am 21. Juni 2016 (Praxisworkshop)

Thema: **Digitale Methoden und Modelle im Anlagenbau**

Veranstaltungsort: Fraunhofer IFF, Magdeburg

Veranstaltungstag

10:00 Uhr	Begrüßung, Andrea Urbansky, Fraunhofer IFF und FASA e. V.
10:15 Uhr	Prof. Dr.-Ing Klaus Richter und Cathrin Plate, Fraunhofer IFF, Magdeburg »Internet of Things und Traceability«
10:45 Uhr	André Baur, Beeware GmbH, Goslar »Beeware-Lösungen für Wartung und Service«
11:15 Uhr	Kaffeepause
11:45 Uhr	Thadeus-Yitzchack Hoss, Jabitherm Rohrsysteme AG, Troisdorf »Technologie vorisolierter Rohre im Anlagenbau (Verbundrohre)«
12:15 Uhr	Johannes Schmidt, Universität Leipzig »Dokumentenflussanalyse im Lebenszyklus von technischen Anlagen«
12:45 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Stefan Willi Hart und Matthias Volk, OVGU Magdeburg »Big-Data – Bestimmung der Big-Data-Artigkeit von Projekten«
14:30 Uhr	Dr. Nico Zobel, Fraunhofer IFF, Magdeburg »Anwendungsbeispiele für Datenanalysen aus der Prozesstechnik«
15:00 Uhr	Thorsten Westermann, Heinz-Nixdorf Institut, Paderborn »Maschinen und Anlagen auf dem Weg zu Cyber-Physicalsystems«
15:30 Uhr	Kaffeepause
16:00 Uhr	Dominic Hecht und Hubert Hecht, HECHT-cryo & gas expert GmbH, Meckenbeuren »Anlagenbau 4.0 – Integration und Aufbau eines interaktiven dynamischen Systems zur Verknüpfung verschiedener Wertschöpfungsketten«
16:30 Uhr	Sergii Kolomiichuk, Stefanie Kabelitz, Andreas Wiedemann, Fraunhofer IFF und Dr.-Ing. Andreas Schöpferl, Complevo GmbH, Berlin »Industrie 4.0 – Technologien für die Baubranche in Form von Multiprojektplanung BAU ZEIT«
17:00 Uhr	Podiumsdiskussion Moderation durch den Beirat des Industriearbeitskreises
17:30 Uhr	Ende des Industriearbeitskreises