

Vorträge Teil 3 (Stand: 13. Juli 2017)

Zeit	Track 1: Geschäftsprozesse Leiter: Prof. Dr. Elvira Kuhn Raum 20/E10	Track 2: Cloud - Mobile - Security Leiter: Prof. Dr. Frank Herrmann Raum 20/E14	Track 3: Industrie 4.0 Leiter: Prof. Dr. Carsten Reuter Raum 20/116
15:45	Prof. Dr. Martin Przewloka, Holger Klötzner: Studienbasierte Entwicklung eines Frameworks zur Ableitung von Strategieempfehlungen Digitaler Service Transformationen für produzierende Unternehmen	Jens Kohler, Stefan Beigel, Prof. Dr. Thomas Specht: iScaleIT - Automatische Skalierung von Webservern in der Cloud	Prof. Dr. Jörg Puchan, Eva Kastl, Alexander Zeifang: Industrie 4.0 Reifegradmodell
16:15	Prof. Dr. Frank Morelli, Jan-Felix Mehret, Thorsten Weidt, Lucas Zitterbart: Prozessoptimierung in „smarten“ Unternehmen durch Condition Monitoring	Prof. Dr. Haio Röckle, Frank Thomé, Prof. Dr. Carsten Dorrhauer: Sicherheitsüberlegungen für spezielle Einsatzbereiche des Internet of Things	Prof. Dr. Steffen Kinkel, Dr. Johanna Rahn: Schlüsselkompetenzen für die Entwicklung digital-vernetzter Lösungen
16:45	Johanna Schwab, Prof. Dr. Michael Guckert, Matthias Willems: Transportoptimierung	Dominik Schneider, Dr. Frank Wisselink, Prof. Dr. Christian Czarnecki: Qualitative Wertschöpfungsanalyse von Anwendungsfällen des Narrowband Internet of Things (NB-IoT)	Denis Heideker, Sascha Hertkorn, Prof. Dr. Jörg Puchan: Industrie 4.0-Reifegradbestimmung produzierender Unternehmen im deutschsprachigen Raum und Identifikation bedeutender Industrie 4.0-Einflussfaktoren