
Inhaltsverzeichnis

Forschungsschwerpunkte am Lehrstuhl für Industrielles Informationsmanagement

Digitale Zwillinge <i>Hendrik van der Valk</i>	1
Open-Source-Geschäftsmodelle <i>Estelle Duparc</i>	7
Data Sharing <i>Ilka Jussen und Julia Schweihoff</i>	15
Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft <i>Stephanie Winkelmann</i>	25
Datentreuhänder <i>Martin Tomczyk</i>	31
Data Literacy <i>Fabienne Schnieders</i>	41

Aktuelle Projekte am Lehrstuhl für Industrielles Informationsmanagement

Silicon Economy.....	47
Incentives and Economics of Data Sharing (IEDS).....	51
Digitales Ökosystem für die Automobilindustrie (DIONA).....	53
Kommunale Datentreuhänder (KomDatIS)	57

Ergebnisse ausgewählter Promotionsvorhaben am Lehrstuhl für Industrielles Informationsmanagement

Gestaltung von Logistikprozessen in der Automobilindustrie <i>Isabel Bücker</i>	63
Informationssysteme in automobilwirtschaftlichen Liefernetzwerken <i>Johannes Zrenner</i>	69

Industrielle datengetriebene Dienstleistungen <i>Can Azkan</i>	75
Verteilte Digitale Zwillinge <i>Hendrik Hafé</i>	83
Föderierte Datendienste in industriellen Ökosystemen <i>Tobias Guggenberger</i>	91