

Hier finden Sie das Inhaltsverzeichnis der WIWITA2018 – Proceedings.

Wenn Sie einzelne Beiträge als pdf oder die Druckfassung auf Papier erwerben möchten, wenden Sie sich bitte an die Herausgeber Jürgen Cleve (juergen.cleve@hs-wismar.de), Erhard Alde (erhard.alde@hs-wismar.de) oder Matthias Wißotzki (matthias.wissotzki@hs-wismar.de).

Inhaltsverzeichnis

Workshop I – Digitale Transformation – Strategien & Best Practices

Frederik Kramer Die Digitalisierung ist kein Schnupfen	1
Gunnar Prause e-Government als Standortfaktor	14
Steffen Himstedt Mit Informatik zur Wow- und Now-Fabrik der Zukunft	21
Philipp Schweers, Matthias Wißotzki Positionsbestimmung im Einzelhandel – Potenziale und Bedarfe neuer Geschäftsmodelle	33
Andreas Schmietendorf, André Nitze Cloud-Lösungen für KMUs als Grundlage einer erfolgreichen Digitalisierungsstrategie	47
Andreas Schmietendorf, Konrad Nadobny, Alexander Reichenbach Open APIs als Treiber der Digitalisierung – eine empirische Betrachtung	57

Workshop II – Digitalisation as a Driver for the Implementation of the Regional Innovation Policy of the European Union

Anatoli Beifert, Laima Gerlitz, Gunnar Prause Industrie 4.0: Neue Perspektiven für Smart Manufacturing im Schiffbau	69
Robert Philipp, Laima Gerlitz, Gunnar Prause Regionale Häfen auf Digitalisierungskurs: Intelligentes Wachstum und nachhaltige Wertschöpfung entlang der kleinen und mittelgroßen Häfen des Ostseeraumes	77
Anatoli Beifert, Anna Svirina Advancing Trans-Eurasian Accessibility through Digital and Sustainable Logistics	87
Eunice O. Olaniyi Economic Impact of Clean Shipping in the Baltic Sea Region	97
Sina Atari A SECA economic investment decision tool	103
Tarmo Tuisk Digitalization of urban transport: The experience of Tallinn free public transportation	109

Inhaltsverzeichnis

Workshop III – Modellierung, Security & Analytics

Rüdiger Steffan Petrietze zur Modellierung und Simulation vernetzter Unternehmensstrukturen und IoT	114
Jan Cetric Wagner, Roland Larek, Andreas Nüchter Der Maximalnetzplan als Neuinterpretation der Netzplantechnik	123
Kim Voss, Robert Ringel, Dirk Reichelt, Standardisierte Modellierungskonzepte zur Systemintegration im Fertigungsumfeld	137
Ramón Rodríguez-Figueroa, Daniel Fritzler Auf der Suche nach dem Sinn des Texts	148
Andreas Schmidt, Thomas Mundt, Simeon Wiedenmann IT-Sicherheit in der Digitalisierung von Industrie und Gebäudeautomation	159
Silvio Krause, Gerald Bieber, Christian Tominski, Matthias Kreuseler Visualisierung von digitalen, individuellen Gesundheitsdaten am Beispiel des Blutzuckerverlaufs bei gesunden Menschen	164