

Inhaltsverzeichnis

Geleitwort	V
Vorwort	VII
Inhaltsverzeichnis	IX
Employability: Welche Kompetenzen fordern Unternehmen von TU-Absolventen?	1
<i>Ulrich Bauer</i>	
Informationssystemdesign für Produktionssysteme der Zukunft	23
Gerald Lichtenegger, Wolfgang Vorraber, Christoph <i>Wolfsgruber, Siegfried Vössner</i>	
Einfluss der Maker Movement auf die Forschung und Entwicklung. 43	
<i>Christian Ramsauer, Matthias Friessnig</i>	
Agile Produktion - Ein Produktionskonzept für gesteigerten Unternehmenserfolg in volatilen Zeiten	63
<i>Christian Ramsauer, Christian Rabitsch</i>	
Technologischer Fortschritt als Treiber von Geschäftsmodellinnovationen	83
<i>Stefan Vorbach</i>	
Techno-Ökonomie: Entwurf eines interdisziplinären Bezugsrahmens für Lehre und Forschung im Schnittstellenbereich angewandte Naturwissenschaften und angewandte Sozialwissenschaften.....	103
<i>Bernd M. Zunk</i>	
Lean Smart Maintenance	119
<i>Hubert Biedermann</i>	
Change Management bei der Entwicklung von Performance Management Systemen.....	143
<i>Bernd Kleindienst, Hubert Biedermann</i>	

Referenzmodellierung - Eine Möglichkeit zur Strukturgebung innerhalb der Informationslogistik?	165
<i>Susanne Altendorfer-Kaiser</i>	
Management von Produkt- und Prozesskomplexität aus logistischer Sicht	177
<i>Helmut Zsifkovits</i>	
Forschungsbericht zum Projekt “Die Dynamik von Asset Swap Spreads am europäischen Markt für Unternehmensanleihen”	193
<i>Wolfgang Aussenegg</i>	
Experimentelle Analyse und Optimierung IT-gestützter interdisziplinärer Planungsprozesse	203
<i>Michael Filzmoser, Iva Kovacic</i>	
Perspektiven zur Gestaltung menschlicher Arbeit im Industrial Engineering	211
<i>Peter Kuhlang, Thomas Finsterbusch, Thomas Weber</i>	
Forschungsbericht zum Projekt: „Bewertung von Rücklösungsverpflichtungen in der Münze Österreich AG“	227
<i>Astrid Bös, Walter S.A. Schwaiger</i>	
Forschungsbericht zum Projekt: „Kosten und CO ₂ -Emissionen im Produktionsnetzwerk von Magna Europe“	237
<i>Sebastian Rötzer, Walter S.A. Schwaiger</i>	
Auf dem Weg zur Industrie 4.0 – ein dreistufiges Vorgehensmodell	247
<i>Selim Erol, Andreas Schumacher, Wilfried Sihn</i>	
Ansatz zur Bewertung der Abfallentstehung im Wertstrom.....	267
<i>Alexander Sunk, Thomas Edtmayr, Wilfried Sihn</i>	
Autorenverzeichnis	283



<http://www.springer.com/978-3-658-12096-2>

Industrial Engineering und Management
Beiträge des Techno-Ökonomie-Forums der TU Austria
Biedermann, H. (Hrsg.)
2016, X, 285 S. 66 Abb., Softcover
ISBN: 978-3-658-12096-2