

Industrie MANAGEMENT

4.0



Jahresinhaltsverzeichnis 2023

Herausgeber Prof. Dr.-Ing. Norbert Gronau, Universität Potsdam

Ausgabe 1/2023 KI in Produktion und Logistik

Beiträge nach Ausgaben	<p>KI als Planungsassistent in der Kontraktlogistik – Überwachtes Lernen zur Vorhersage von Prozessschritten in der Planung von Logistikprozessen Marius Veigt, Lennart M. Steinbacher, Michael Freitag</p> <p>Einsatz künstlicher Intelligenz in der Beschaffung – Möglichkeiten des Smart Contracting Andreas H. Glas, Kübra Ates, Michael Eßig</p> <p>KI-gestützte Optimierung repetitiver Prozesse – Eine Kodierungstechnik für repetitive Prozesse in der evolutionären Optimierung Christina Plump, Rolf Drechsler, Bernhard J. Berger</p> <p>Mein Kollege ist ein Roboter – Akzeptanz der kollaborativen Robotik in Lagerhäusern Frederic Jacob, Eric Grosse, Stefan Morana, Cornelius J. König</p> <p>Predictive Manufacturing – Ein Intelligentes Überwachungssystem zur Erkennung von Anomalien im 3D-Druck Benjamin Uhrich, Shirin Lange, Miriam Louise Carnot, Martin Schäfer</p> <p>Druckluftdurchströmte Kamera zum Einsatz in Strahlkammern Stefan-Alexander Arlt, Norbert Babel, Raimund Kreis, Thomas Andreas Schiffmann, Robin Schinko</p> <p>Methoden für die Gestaltung der Unternehmensarchitektur produzierender Unternehmen EAM als Enabler für die Konzipierung übertragbarer KI-Lösungen Jonas Cieply, Arthur Wegel, Arno Kühn</p> <p>Optische Erfassung von Messwerten – Maschinelle Lernverfahren zur Digitalisierung manueller Ablese- und Messvorgänge Matthias Mühlbauer, Hubert Würschinger, Nico Hanenkamp, Svyatoslav Funtikov</p> <p>Von der Stichprobe hin zu Echtzeitdaten Integriertes Anlagenengineering zur Erhöhung der Prozessfähigkeit Alexander Seelig</p>	<p>S. 9-13</p> <p>S. 14-18</p> <p>S. 19-22</p> <p>S. 23-26</p> <p>S. 27-31</p> <p>S. 32-36</p> <p>S. 37-42</p> <p>S. 43-47</p> <p>S. 48-52</p>
-----------------------------------	---	--

Qualitative Wirkzusammenhänge für die Planung und Durchführung von Umzugsprojekten in der Reorganisation von Fabriken Andreas Nitsche, Malte Stonis, Peter Nyhuis	S. 53-57
Strategisch statt punktuell Prozesse automatisieren Ein Center of Automation zündet den Digitalisierungsbooster – nicht nur in affinen Fachbereichen Steffen Weiers	S. 58-62
Warum KI auf Daten angewiesen ist Uwe Müller	S. 63-66

Ausgabe 2/2023

Nachhaltigkeit durch Digitalisierung

Beiträge nach Ausgaben	<p>Regionale Refabrikationsnetzwerke Potenziale und Herausforderungen der lokalen Wiederaufarbeitung von Produkten André Ullrich, Edzard Weber, Norbert Gronau</p> <p>Störungsmanagement mit digitalen Assistenzsystemen Ein generischer Ansatz für den Produktlebenszyklus Niklas Jahn, Tim Jansen, Robert Rost, Hermann Lödding</p> <p>Die Rolle der Produktqualität in energieeffizienten Produktionsprozessen – Ein Vorgehen zur Steigerung der Energieeffizienz mittels maschineller Lernmethoden am Beispiel der Prozessindustrie Maria Teresa Alvela Nieto, Hoang Viet Hai Luong, Hannes Gelbhardt, Klaus-Dieter Thoben</p> <p>Welchen Beitrag zur Nachhaltigkeit kann die Digitalisierung liefern? Ein Ansatz zur Bewertung der Digitalisierung in der Textilproduktion hinsichtlich ökologischer und ökonomischer Nachhaltigkeit Michael Weiß, Marcus Winkler, Jürgen Seibold, Guido Grau</p> <p>Potenziale digitaler Technologien im Scope 3-Carbon Accounting Hannah-Deborah Harbich, Johannes Schnelle, Wolfgang Kersten</p> <p>Das Dilemma von Druckluft und Leckagen Potenzial der Druckluftleckagenbestimmung mit Hilfe von Energiemonitoring Lisa Dawel, Alexandra Pehlken</p> <p>Nachhaltigkeit durch Digitalisierung im Mittelstand Chancen der Digitalisierung zur Erhöhung der Nachhaltigkeit in KMU-Anwendungsfällen – Ein Praxisbeitrag Henry Ekwaro-Osire, Stefan Wiesner, Dennis Bode, Alexandra Pehlken</p> <p>Green Productivity in der Circular Economy Steigerungspotenziale durch die Digitalisierung Verena Luisa Aufderheide</p> <p>Integration agiler Produktentwicklung und Ökodesign bei KMU Lösungsstrategien für umweltverträgliche Produkte und Produktionsprozesse im Kontext von Kleinunternehmen Manuel Löwer, Tim Katzwinkel, Dominik Limbach</p>	<p>S. 11-14</p> <p>S. 15-19</p> <p>S. 20-24</p> <p>S. 25-28</p> <p>S. 29-32</p> <p>S. 33-35</p> <p>S. 36-40</p> <p>S. 41-45</p> <p>S. 46-50</p>
---------------------------	--	---

Klimaneutralität und Digitalisierung Ein reifegradbasierter Ansatz zur Identifikation von Stellhebeln in der Produktion Stefan Seyfried, Lukas Martin, Matthias Weigold	S. 51-55
Nachhaltige und intelligente additive Fertigung – Frühzeitige Erkennung von Produktionsfehlern im 3D-Druck durch Künstliche Intelligenz Kai Scherer, Sebastian Bast, Julien Murach, Stephan Didas, Guido Dartmann, Michael Wahl	S. 56-59
Industrieroboter in der Additiven Fertigung Norbert Babel	S. 60-63
Treffpunkt der Industrie-Community Willkommen zur HANNOVER MESSE 2023 Hannover Messe	S. 64-65

Ausgabe 3/2023 Operational Cyber-Security

Beiträge nach Ausgaben	<p>Privatheit und Überwachung – Eine (cyber-)ethische Herausforderung in der digitalisierten Gesellschaft Matthias Schmidt</p> <p>BSI empfiehlt: virtuell und sicher surfen Clemens A. Schulz</p> <p>Digital Trust Management Olaf Resch</p> <p>Datenschätze heben, Datenschutz wahren – Mit sicheren KI-Lösungen zu mehr Wertschöpfung Detlef Houdeau</p> <p>Ordnungsrahmen für Anwendungen der Künstlichen Intelligenz im Industrie-4.0-Kontext Dirk Schmalzried, Marco Hurst, Jonas Zander, Marcel Wentzien</p> <p>Bäckerei 4.0 – Entwicklung eines IoT-Frameworks zur automatischen Erfassung von Maschinen- und Prozessdaten in mittelständischen Bäckereibetrieben Abderrahim Ait Alla, Michael Freitag, Frida Köning, Heiner Alsen, Joshua Coordes</p> <p>Prozessorientierte Methodik der BLE-basierten Datenerhebung – Auf dem Weg zu einem standardisierten Process Performance Management auf Baustellen Hendrik Jonitz, Thomas Braml, Eva-Maria Kern</p> <p>WebAssembly für die Industrie 4.0 – Sichere, skalierbare Plattformen mit Bytecode-basierten Virtuellen Maschinen Stefan Wallentowitz, Markus Friedrich</p> <p>„Jedes Unternehmen ist verwundbar und muss sich angemessen schützen“ – Interview mit Hans-Peter Bauer, BlackBerry Interview</p>	<p>S. 10-13</p> <p>S. 14-16</p> <p>S. 20-23</p> <p>S. 24-27</p> <p>S. 28-33</p> <p>S. 36-40</p> <p>S. 42-47</p> <p>S. 48-51</p> <p>S. 52-54</p>
-----------------------------------	--	---

Mit msg und Stibo Systems zum „Rennwagen“ im Datenmanagement Success Story	S. 55
Digitales Vertragsmanagement in der Industrie Robin Schmeisser	S. 56-57
Optimierungseffekte von IT-Sicherheitszertifizierungen – Abwägung zwischen Aufwand und Nutzen von Optimierungsstrategien in aktuellen IT-Prüfschemata Brian Niehöfer, Alexander Lawall	S. 6-9
Mitarbeiter im Mittelpunkt – Klare Regeln und Prozesse als Grundlage für ein eigenverantwortliches Bestellwesen indirekter Bedarfe Michael Petri	S. 60-61
Ökobilanzierungen bei Flugzeugherstellern – Ein analytisches Entscheidungsmodell zur Potenzialbewertung Dennis Keiser, Birte Pupkes, Jonas Wagner, Michael Freitag, Rafael Mortensen Ernits, Matthias Reiß, Axel Becker	S. 62-66

Ausgabe 4/2023 Resilienz und Globalisierung

Beiträge nach Ausgaben	Resilienz in Circular Economy Supply-Netzwerken im Kontext der Versorgung mit kritischen mineralischen Rohstoffen Tom Pettau	S. 10-15
	Wirtschaftliche Resilienz durch Subventionen? – Anmerkungen aus ökonomischer Perspektive Manuel Rupprecht	S. 16-20
	Roboterbasierte Montageautomatisierung im Mittelstand – Hemmnisse, Treiber und Implikationen Aaron Zinßer, Fabian Diefenbach, Arik Lämmle	S. 21-24
	Der Einfluss von Mitarbeitenden in Pandemiezeiten Nils-Ole Hohenstein	S. 25-30
	Strategische Optionen für resiliente Wertschöpfungsketten – Ein Vergleich lokal integrierter und global diversifizierter Alternativen Steffen Kinkel, Dennis Richter	S. 31-35
	Robuste Unternehmensprozesse – Unternehmen brauchen nicht nur robuste Ressourcen Annika Lange, Thomas Knothe	S. 36-39
	Wertschöpfungsnetzwerke in der Gesundheitsindustrie – Steigerung der Resilienz gegenüber krisenbedingten Störungen Melanie Rieprich, Saskia Ramm	S. 40-44
	Messung und Steigerung der Resilienz mittels numerischer Indizes – Ansätze zur Analyse der Resilienz in Lieferketten Saskia Sardesai, Lucas Schreiber	S. 45-49
	Resilienzanalyse in der Logistik: Best-Practice-Ansätze ausgewählter Akteure Boris Zimmermann, Philip Knauß	S. 50-54

Resiliente Produktion durch Pay-Per-Use-Modelle – Mit Pay-Per-Use und Asset-as-a-Service zu mehr Flexibilität in einem unsicheren Geschäftsumfeld Anja Wiebusch	S. 55-58
Digitale Transformation greifbar für den Mittelstand – Entwicklung einer Roadmap für Industrie 4.0-Visionen in kleinen und mittleren Unternehmen Robin Sutherland, Nicolas Wittine, Deike Gliem, Sigrid Wenzel	S. 59-62
Lieferketten im Chaos von Covid, Suez, Ukraine – Pragmatismus auf dem Weg zu resilienten Logistiknetzwerken Michael Schröder	S. 63-66

Ausgabe 5/2023 Modellierung und Simulation

Beiträge nach Ausgaben	<p>Modellierung von Einflüssen auf das Wire Arc Additive Manufacturing Tim Sebastian Fischer, Lennart Grüger, Ralf Woll</p> <p>Werkzeug zur datenbasierten kontinuierlichen Verbesserung (KVP) in produzierenden Unternehmen Konstantin Neumann, Nicole Oertwig</p> <p>Fragiles Produktionsverhalten automatisiert erkennen – Einfache Früherkennung deterministisch-chaotischen Verhaltens in hochverfügbaren Produktionssystemen Martin Manns, Denny Höhnen</p> <p>Aufwand und Nutzen von IIoT-Plattformen – Case Study und systematischer Ansatz zur Ermittlung bei der Implementierung gängiger Anwendungsfälle in KMU Rainer Eber, Steffen Schwarzer, Yannik Müller, Dennis Kollmann</p> <p>Potenziale und Anwendung des Industrial Metaverse – Konvergenz von der Simulation bis zur Realität Oliver Petrovic, Yannick Dassen, Christian Brecher</p> <p>Vom Energiedatenmanagement zum Digitalen Zwilling – Wie die Nutzung von Energiedaten am Beispiel einer Härterei die Modellierung eines Digitalen Zwillings vereinfachen kann Joachim Brinkmann, Alexander Blinn, Julius Herzog, Henrik te Heesen</p> <p>Die Digitalisierung der Textilproduktion – Entwicklung und Einsatz Experimentierbarer Digitaler Zwillinge Heiko Matheis, Guido Grau, Florian Mews, Lukas Schüller</p> <p>Die komprimierte Automatisierungspyramide im Zeitalter der Industrie 4.0 – Wie der Digitale Steuerungszwilling die betrieblichen Anwendungen und die Integration der IT-Systeme im Unternehmen verändert Wilmjakob Herlyn</p> <p>Prozessmodellierung – Praxisnah und methodisch fundiert Jörg Becker, Florian Schmolke</p>	<p>S.</p> <p>S. 13-16</p> <p>S. 17-21</p> <p>S. 22-26</p> <p>S. 27-32</p> <p>S. 33-36</p> <p>S. 37-41</p> <p>S. 42-47</p> <p>S. 48-52</p>
-----------------------------------	---	---

Optimierung intralogistischer Prozesse – Ganzheitliche Betrachtung der Bereitstellstrategie in der Produktionsversorgung mithilfe mathematischer Modelle Christina Braun, Lea Isfort	S. 58-61
Prognoseverfahren in der Automobil- und Elektronikindustrie – Eine vergleichende Analyse von Verfahren und Modellen Joseph W. Dörmann, Shobith Ramakrishnaiah	S. 6
Modellierung robuster Prozesse – Anforderungen an die Prozessmodellierungsmethode Annika Lange, Thomas Knothe	S. 62-65
Abwärmenutzung durch thermische Vernetzung – Eine Softwarelösung zur Entwicklung von optimierten industriellen Energiekonzepten Lukas Theisinger, Fabian Borst, Michael Georg Frank, Matthias Weigold, Andreas Maußner	S. 9-12

Ausgabe 6/2023 Open Innovation

Beiträge nach Ausgaben	Digitale Geschäftsmodelle in mittelständischen Familienunternehmen – Hindernisse bei der Etablierung und wie sie überwunden werden Ove Friedrichsen, Michael Heins	S. 12-16
	Open Innovation für KMU – Wie kleine und mittlere Unternehmen ihre Innovationskraft steigern können Annette Henn, Dirk Sackmann	S. 17-21
	Erfolgskriterien für Innovationen als Managementkonzept im Kontext von Industrie 4.0 – Theoretische Ansätze und deren Umsetzung bei sechs ausgewählten Unternehmen Boris Zimmermann, Philipp Knauf, Noah Philipp Dörmer, Lisa Gutermuth, Louis Spigarski	S. 22-26
	Agilität im unternehmerischen Innovationsprozess fördern - Eine Kompetenzplattform für kleine und mittelständische Unternehmen Justus von Geibler, Julius Piwowar, Patrik Fröhlich, Filiz Meidrodt, Dominik Lenz	S. 27-31
	Innovative Beschaffung 2030 – Delphi-Studie zur Zukunft des Einkaufs Florian C. Kleemann, Ramona Niederschweiberer	S. 32-36
	Individuelle Patientenversorgung durch moderne CAE-Methoden und Fertigungsverfahren am Beispiel einer Handorthese Raimund Kreis, Norbert Babel, Helmut Ersch	S. 37-41
	Dimensions of Industrial Openness – Understanding Openness and Its Implications for Sustainable Transformation Nils Weiher, Theresa Riedelsheimer, Kai Lindow	S. 42-45
	Effiziente Produktionssimulation – Eine Methode zur softwaregestützten Zusammenarbeit von Produktions- und Simulationsexperten Walter Wincheringer, Marec Kexel	S. 46-50

Prozesswissen durch KI sichern und transferieren – Das Projekt KI_eeper erforscht, wie Künstliche Intelligenz humanorientiert implizites Erfahrungswissen sichern kann Nicole Ottersböck, Holger Dander, Christian Prange	S. 51-54
Makigami im Produktentstehungsprozess – Einsatz einer Lean-Methodik zur Integration eines nachhaltigen und zirkulären Produktdesigns Annika Pruhs, Anina Kusch, Frank Bertagnolli, Tobias Viere, Jörg Woidasky	S. 55-60
Innovationslabor Digitalisierung – Produktentwicklung mittels Design Thinking im Makerspace Michael Mattern, Sebastian Bast, Kai Scherer, Klaus-Uwe Gollmer, Michael Wahl	S. 61-65

Autorenverzeichnis alphabetisch

AutorIn	Ausgabe 1	Ausgabe 2	Ausgabe 3	Ausgabe 4	Ausgabe 5	Ausgabe 6
Abderrahim Ait Alla			S. 36-40			
Heiner Alsen			S. 36-40			
Stefan-Alexander Arlt	S. 32-36					
Kübra Ates	S. 14-18					
Verena Luisa Aufderheide		S. 41-45				
Norbert Babel	S. 32-36	S. 60-63				S. 37-41
Sebastian Bast		S. 56-59				S. 61-65
Axel Becker			S. 62-66			
Jörg Becker					S. 48-52	
Bernhard J. Berger	S. 19-22					
Frank Bertagnolli						S. 55-60
Alexander Blinn					S. 33-36	
Dennis Bode		S. 36-40				
Fabian Borst					S. 9-12	
Thomas Braml			S. 42-47			
Christina Braun					S. 58-61	
Christian Brecher					S. 27-32	
Joachim Brinkmann					S. 33-36	
Miriam Louise Carnot	S. 27-31					
Jonas Cieply	S. 37-42					
Joshua Coordes			S. 36-40			
Holger Dander						S. 51-54
Guido Dartmann		S. 56-59				
Yannick Dassen					S. 27-32	
Lisa Dawel		S. 33-35				
Stephan Didas		S. 56-59				
Fabian Diefenbach				S. 21-24		
Joseph W. Dörmann					S. 6-8	
Noah Philipp Dörmer						S. 22-26
Rolf Drechsler	S. 19-22					
Rainer Eber					S. 22-26	
Henry Ekwaro-Osire		S. 36-40				
Rafael Mortensen Ernits			S. 62-66			
Helmut Ersch						S. 37-41
Michael Eßig	S. 14-18					
Tim Sebastian Fischer					S. 53-57	
Michael Georg Frank					S. 9-12	
Michael Freitag	S. 9-13		S. 36-40 S. 62-66			

Autorenverzeichnis alphabetisch

AutorIn	Ausgabe 1	Ausgabe 2	Ausgabe 3	Ausgabe 4	Ausgabe 5	Ausgabe 6
Markus Friedrich			S. 48-51			
Ove Friedrichsen						S. 12-16
Patrik Fröhlich						S. 27-31
Svyatoslav Funtikov	S. 43-47					
Hannes Gelbhardt		S. 20-24				
Andreas H. Glas	S. 14-18					
Deike Gliem				S. 59-62		
Klaus-Uwe Gollmer						S. 61-65
Guido Grau		S. 25-28			S. 37-41	
Norbert Gronau		S. 11-14				
Eric Grosse	S. 23-26					
Lennart Grüger					S. 53-57	
Lisa Gutermuth						S. 22-26
Nico Hanenkamp	S. 43-47					
Hannah-Deborah Harbich		S. 29-32				
Michael Heins						S. 12-16
Annette Henn						S. 17-21
Wilmjakob Herlyn					S. 42-47	
Julius Herzog					S. 33-36	
Nils-Ole Hohenstein				S. 25-30		
Denny Höhen					S. 17-21	
Detlef Houdeau			S. 24-27			
Marco Hurst			S. 28-33			
Lea Isfort					S. 58-61	
Frederic Jacob	S. 23-26					
Niklas Jahn		S. 15-19				
Tim Jansen		S. 15-19				
Hendrik Jonitz			S. 42-47			
Tim Katzwinkel		S. 46-50				
Dennis Keiser			S. 62-66			
Eva-Maria Kern			S. 42-47			
Wolfgang Kersten		S. 29-32				
Marec Kexel						S. 46-50
Steffen Kinkel				S. 31-35		
Florian C. Kleemann						S. 32-36
Philip Knauf				S. 50-54		
Philipp Knauf						S. 22-26
Thomas Knothe				S. 36-39	S. 62-65	

Autorenverzeichnis alphabetisch

AutorIn	Ausgabe 1	Ausgabe 2	Ausgabe 3	Ausgabe 4	Ausgabe 5	Ausgabe 6
Dennis Kollmann					S. 22-26	
Cornelius J. König	S. 23-26					
Frida Köning			S. 36-40			
Raimund Kreis	S. 32-36					S. 37-41
Arno Kühn	S. 37-42					
Anina Kusch						S. 55-60
Arik Lämmle				S. 21-24		
Annika Lange				S. 36-39	S. 62-65	
Shirin Lange	S. 27-31					
Alexander Lawall			S. 6-9			
Dominik Lenz						S. 27-31
Dominik Limbach		S. 46-50				
Kai Lindow						S. 42-45
Hermann Lödding		S. 15-19				
Manuel Löwer		S. 46-50				
Hoang Viet Hai Luong		S. 20-24				
Martin Manns					S. 17-21	
Lukas Martin		S. 51-55				
Heiko Matheis					S. 37-41	
Michael Mattern						S. 61-65
Andreas Maußner					S. 9-12	
Filiz Meidrodt						S. 27-31
Hannover Messe		S. 64-65				
Florian Mews					S. 37-41	
Stefan Morana	S. 23-26					
Matthias Mühlbauer	S. 43-47					
Uwe Müller	S. 63-66					
Yannik Müller					S. 22-26	
Julien Murach		S. 56-59				
Konstantin Neumann					S. 13-16	
Ramona Niederschweiberer						S. 32-36
Brian Niehöfer			S. 6-9			
Maria Teresa Alvela Nieto		S. 20-24				
Andreas Nitsche	S. 53-57					
Peter Nyhuis	S. 53-57					
Nicole Oertwig					S. 13-16	
Nicole Ottersböck						S. 51-54
Alexandra Pehlken		S. 36-40 S. 33-35				

Autorenverzeichnis alphabetisch

AutorIn	Ausgabe 1	Ausgabe 2	Ausgabe 3	Ausgabe 4	Ausgabe 5	Ausgabe 6
Michael Petri			S. 60-61			
Oliver Petrovic					S. 27-32	
Tom Pettau				S. 10-15		
Julius Piwowar						S. 27-31
Christina Plump	S. 19-22					
Christian Prange						S. 51-54
Annika Pruhs						S. 55-60
Birte Pupkes			S. 62-66			
Shobith Ramakrishnaiah					S. 6-8	
Saskia Ramm				S. 40-44		
Matthias Reiß			S. 62-66			
Olaf Resch			S. 20-23			
Dennis Richter				S. 31-35		
Theresa Riedelsheimer						S. 42-45
Melanie Rieprich				S. 40-44		
Robert Rost		S. 15-19				
Manuel Rupprecht				S. 16-20		
Dirk Sackmann						S. 17-21
Saskia Sardesai				S. 45-49		
Martin Schäfer	S. 27-31					
Kai Scherer		S. 56-59				S. 61-65
Thomas Andreas Schiffmann	S. 32-36					
Robin Schinko	S. 32-36					
Dirk Schmalzried			S. 28-33			
Robin Schmeisser			S. 56-57			
Matthias Schmidt			S. 10-13			
Florian Schmolke					S. 48-52	
Johannes Schnelle		S. 29-32				
Lucas Schreiber				S. 45-49		
Michael Schröder				S. 63-66		
Lukas Schüller					S. 37-41	
Clemens A. Schulz			S. 14-16			
Steffen Schwarzer					S. 22-26	
Alexander Seelig	S. 48-52					
Jürgen Seibold		S. 25-28				
Stefan Seyfried		S. 51-55				
Louis Spigarski						S. 22-26
Lennart M. Steinbacher	S. 9-13					

Autorenverzeichnis alphabetisch

AutorIn	Ausgabe 1	Ausgabe 2	Ausgabe 3	Ausgabe 4	Ausgabe 5	Ausgabe 6
Malte Stonis	S. 53-57					
Success Story			S. 55			
Robin Sutherland				S. 59-62		
Henrik te Heesen					S. 33-36	
Lukas Theisinger					S. 9-12	
Klaus-Dieter Thoben		S. 20-24				
Benjamin Uhrich	S. 27-31					
André Ullrich		S. 11-14				
Marius Veigt	S. 9-13					
Tobias Viere						S. 55-60
Justus von Geibler						S. 27-31
Jonas Wagner			S. 62-66			
Michael Wahl		S. 56-59				S. 61-65
Stefan Wallentowitz			S. 48-51			
Edzard Weber		S. 11-14				
Arthur Wegel	S. 37-42					
Steffen Weiers	S. 58-62					
Matthias Weigold		S. 51-55			S. 9-12	
Nils Weiher						S. 42-45
Michael Weiß		S. 25-28				
Marcel Wentzien			S. 28-33			
Sigrid Wenzel				S. 59-62		
Anja Wiebusch				S. 55-58		
Stefan Wiesner		S. 36-40				
Walter Wincheringer						S. 46-50
Marcus Winkler		S. 25-28				
Nicolas Wittine				S. 59-62		
Jörg Woidasky						S. 55-60
Ralf Woll					S. 53-57	
Hubert Würschinger	S. 43-47					
Jonas Zander			S. 28-33			
Boris Zimmermann				S. 50-54		S. 22-26
Aaron Zinßer				S. 21-24		
Interview			S. 52-54			