

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis.....	I
Vorwort.....	II
1 Kooperationsmodelle für die interdisziplinäre, interorganisationale Entwicklung in der Automobilindustrie	1
(Christopher Krög, Özgür Güç, Sophie Schröter, Ronny Spahr)	
2 Produktentstehungsprozess in den frühen Phasen der Entwicklung unter Berücksichtigung einer interdisziplinären, interorganisationalen Zusammenarbeit	13
(Kathrin Gebhardt, Philipp Gropengießer, Tobias Mayer, Gabriel Merli, Ann-Kathrin Müller, Marion Plontsch)	
3 Konzepte zur Unterstützung der Interaktion und Kommunikation zwischen Beteiligten im Produktentstehungsprozess.....	26
(Philipp Noller, Bahar Pala, Darrell Jordon, Fabian Stickel, Birte Schnoor)	
4 Entwicklung eines visuellen Konzepts zur Unterstützung des ARENA2036-Managements bei der Steuerung der Startprojekte.....	39
(Renate Trost, Felix Naumann, Robert Hyra, Marcel Weber, Jörg Meyer, Maik Berthold)	
5 Raumkonzept zur Optimierung der Schnittstelle zwischen Produktentwicklung und Produktion	53
(Nicola Abend, Andreas Gerber, Sven Hummel, Simon Lechel, Lars Schumann)	
6 Einfluss des Fertigungsprozesses auf die Kosten von Faserverbundkunststoffen in der automobilen Großserienproduktion.....	67
(Matthias Gier, Patrick Köhnlein, Thomas Stippler, Matthias Hellwig, Udo Messner)	
7 Frühzeitige Kostenbewertung von Faserverbundkunststoffbauteilen in der automobilen Großserienproduktion.....	79
(Martin Wolz, Sabrina Leippert, Phillip Vierk)	