

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis..... I

Vorwort..... II

1 Kooperationsmodelle für die interdisziplinäre, interorganisationale Entwicklung in der Automobilindustrie 1
(Christopher Krög, Özgür Güc, Sophie Schröter, Ronny Spahr)

2 Produktentstehungsprozess in den frühen Phasen der Entwicklung unter Berücksichtigung einer interdisziplinären, interorganisationalen Zusammenarbeit13
(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)