

ISO 26262

Martin Wichmann

Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften

11. Mai 2012

1 Einleitung

- mysubsection

2 Einleitung1

3 Einleitung2

asd

asd

asd

asd



PETER LÖW, ROLAND PABST, ERWIN PETRY: *Funktionale Sicherheit in der Praxis*. dpunkt.verlag, 2010.



JÜRGEN SAULER, STEFAN KRISO, MARTINA HAFNER: *ISO 26262 - Die zukünftige Norm zur funktionalen Sicherheit von Straßenfahrzeugen*. Online unter: <http://www.elektronikpraxis.vogel.de/themen/elektronikmanagement/projektqualitaetsmanagement/articles/242243/>, 2011.



FREESCALE SEMICONDUCTOR INC.: *ISO 26262 cuts electronics complexity risks: Pt. 1- Requirements and assessment flow*. Online unter: <http://eetimes.com/design/automotive-design/4236887/>, 2012.



MARK PITCHFORD, BILL ST. CLAIR: *Verbesserung aktueller Praktiken für ISO 26262*. Online unter: <http://www.elektronikpraxis.vogel.de/automotive/technik/linux-how/>