

KIT-BIBLIOTHEK – KITOPEN: MONATSSTATISTIK MAI 2019



Neu veröffentlichte Beiträge: 1.289



Davon Peerreviewed: 488



Anteil Volltexte: 20,66% *



Anteil Open Access verfügbar: 32,42% *



Downloads gesamt: 142.297



Top Download: 971 *

Funktionale Sicherheit nach ISO 26262 in der Konzeptphase der Entwicklung von Elektrik/Elektronik Architekturen von Fahrzeugen. Dissertation. Hillenbrand, M.

2012. KIT Scientific Publishing, Karlsruhe.

doi:10.5445/KSP/1000025616



Top Zitationen: 7.110 *

RAxML version 8: a tool for phylogenetic analysis and post-analysis of large phylogenies.

Stamatakis, A.

2014. Bioinformatics, 30 (9), 1312-1313.

doi:10.1093/bioinformatics/btu033



Top Seitenaufrufe: 368 *

Vergleich von Reibungszahlverläufen von nasslaufenden Friktionskontakten im gezielten Schlupfbetrieb unter dynamischer Anregung.

Kemper, C.; Ott, S.; Albers, A.

2019. Kupplungen und Kupplungssysteme in Antrieben, Ettlingen bei Karlsruhe, 26.03. - 27.03.2019, VDI, Düsseldorf.



^{*} Grundlage sind die Veröffentlichungen von KIT-Mitarbeiter/innen ab 2010