

KIT-BIBLIOTHEK – KITOPEN : MONATSTATISTIK MAI 2019



Neu veröffentlichte  
Beiträge: 1.289



Davon Peer-  
reviewed: 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 Konzept-  
phase der Entwicklung von Elektrik/Elektronik Architek-  
turen 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

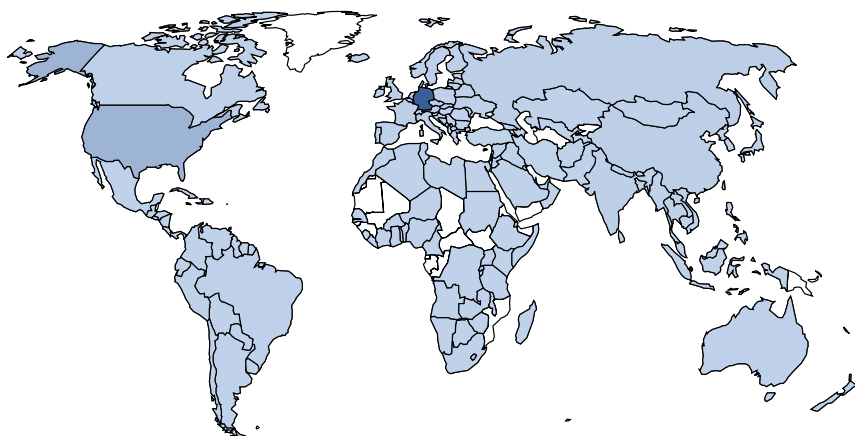


Top Seitenaufrufe:  
368 \*

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.



Besucher:  
155.957



\* Grundlage sind die Veröffentlichungen von KIT-Mitarbeiter/innen ab 2010