

KIT-BIBLIOTHEK – KITOPEN : MONATSTATISTIK MÄRZ 2019



Neu veröffentlichte
Beiträge: 882



Davon Peer-
reviewed: 325



Anteil Volltexte:
20,45% *



Anteil Open Access
verfügbar: 30,45% *



Downloads
gesamt: 95.728



Top Download:
1.117 *

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:
6.603 *

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

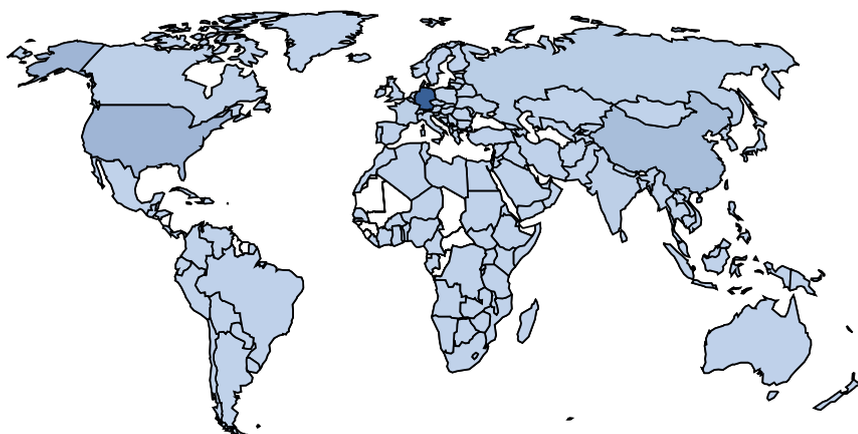


Top Seitenaufrufe:
184 *

Untersuchung des Einflusses der Einlaufprozedur auf das Reibungs- und Verschleißverhalten von geschmierten Kontakten mit der Finite-Elemente-Methode.
Joerger, A.; Albers, A.; Reichert, S.
2018. 59. Tribologie-Fachtagung 2018 - Reibung, Schmierung und Verschleiß, Göttingen, 24.-26. September 2018.



Besucher:
127.240



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