

INHALT JUNI

06/2019

**1 EDITORIAL****3 NACHRICHTEN****4 THEMEN****4 Wie können Normung und Standardisierung die Forschungs- und Entwicklungslandschaft unterstützen?**

Entwicklungsbegleitende Normung (EBN)
Erfahrungen aus dem Projekt BRIDGIT2

9 Standardisierung als Verstärker für Ergebnisse aus Forschung und Innovation

Entwicklungsbegleitende Normung (EBN)

9 Gastbeitrag zum Projekt BRIDGIT2**11 Innovative Arbeitswelt**

Abteilung Innovation

14 Neues KITE-Thema Quantentechnologie

Entwicklungsbegleitende Normung (EBN)

17 Save the Date – Quantentechnologie und Kreislaufwirtschaft: Standardisierung als Unterstützung für neue Themenfelder**18 Warum technologiegetriebene Gründer einen Standard brauchen**

Start-ups

DIN SPEC 91354:2018-09 „Start-ups – Leitfaden für technologie- und wissensbasierte Gründungen“

20 Gut investiert: Kompatibilität bei Li-Ionen-Batterien im Pkw-Bereich

DKE

24 NEUE NORMEN**26 DIN-MITGLIEDSUNTERNEHMEN****26 BASS GmbH Co. KG**

Technik für Gewinde

29 NEUES AUS FORSCHUNG UND INNOVATION**32 NEUES AUS DEM BEUTH VERLAG****34 NEUES AUS DEM NORMENWERK****118 NEUES AUS ANDEREN TECHNISCHEN REGELWERKEN****126 NEUES AUS DER DITR-DATENBANK****126 Datenbankstatistik – Mai 2019****128 VERANSTALTUNGEN****128 DIN und Beuth Verlag auf der ISH 2019**

NAA, NHRS und FNKä

129 100. Veranstaltung „Weiterbildung für Tragwerksplaner“

TU Kaiserslautern

130 BERICHTE**130 Zum 60. Todestag – Gedenken an *Walter Porstmann***

Pionier der Normung

Schöpfer der DIN-Formate

131 Industrielle Elektrowärme als Alternative zu fossilen Brennstoffen?

DKE

132 SCHLUSSPUNKT**132 Impressum****DIN-ANZEIGER FÜR TECHNISCHE REGELN**

www.din-mitteilungen.de

(weitere Informationen: siehe Heftmitte)

Titelbild: Computerwissenschaftler mit Virtual-Reality-Brille, der mit einer 3D-Hologramm-Computer-Visualisierung arbeitet.
zu den Beiträgen „Innovation“, Seite 4 bis 17
Foto: Adobe Stock/Gorodenkoff