

## 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](http://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