

INHALT SEPTEMBER

09/2019



1 EDITORIAL

3 NACHRICHTEN

4 THEMEN

4 Komplexe Welt – ohne Funktionale Sicherheit undenkbar

DKE

9 Die Vernetzung von Normen und Technischen Regeln

DIN Software GmbH

14 NEUE NORMEN

17 NEUES AUS FORSCHUNG UND INNOVATION

21 NEUES AUS DEM BEUTH VERLAG

22 NEUES AUS DEM NORMENWERK

97 NEUES AUS ANDEREN TECHNISCHEN REGELWERKEN

107 NEUES AUS DER DITR-DATENBANK

107 Datenbankstatistik – August 2019

107 Kennen Sie schon ...

... „Alert Services“?

108 GREMIENARBEIT

108 Aufruf zur Mitarbeit im

DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW)

Bestimmung der Sauerstoffverbrauchsrate (DEV S 6)

Bestimmung organischer Peroxide in wässrigen Proben

Bestimmung von Ammonium, Nitrat und Gesamtstickstoff mittels Küvettentests (ISO/CD 23695, ISO/CD 23696, ISO/CD 23697)

Bestimmung von TFA und DFA in Wasser

Bestimmung des Küvetten-TOC (ISO/TC 147/SC 2/ NWIP ISO 23563)

Werden diese Normen gebraucht?

111 DIN-AUSSCHUSS NORMENPRAXIS (ANP)

111 100 Jahre Ausschuss Normenpraxis (ANP)

DIN-Ausschuss Normenpraxis (ANP)

Bericht über die Jubiläums-Gemeinschaftssitzung am 22. Mai 2019 in Frankfurt am Main

114 PERSONALIEN

120 SCHLUSSPUNKT

120 Impressum

DIN-ANZEIGER FÜR TECHNISCHE REGELN

Titelbild:

zu dem Beitrag „Die Vernetzung von Normen und Technischen Regeln“, Seite 9 bis 13

Foto: electriceye – adobestock.com