

Editorial

Seite 1

Nachrichten

Seite 3

Themen des Monats

- 5 **Regelungsvorhaben der Europäischen Kommission für das europäische Normungssystem (ESS)**
Umwelt und Technik
- 6 **20 Jahre Normenausschuss Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (NALS) im DIN und VDI**
NA Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (NALS) im DIN und VDI
- 8 **Geschichtliche Entwicklung des Normenausschusses Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (NALS) im DIN und VDI**
NA Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (NALS) im DIN und VDI
- 11 **Die Arbeit des NALS im Kontext europäischer Richtlinien und nationaler Gesetze**
NA Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (NALS) im DIN und VDI
- 15 **Normung im Bereich Umgebungslärm**
NA Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (NALS) im DIN und VDI
- 19 **Mechanische Schwingungen und Stöße**
NA Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (NALS) im DIN und VDI
- 23 **Schwingungen von Maschinen**
NA Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (NALS) im DIN und VDI
- 26 **Die Quantifizierung der Maschinengeräusch-Emission, gefördert vom NALS durch initiierte Forschung und Festlegungen**
NA Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (NALS) im DIN und VDI
- 31 **Aktion zum Tag gegen Lärm 2010**
NA Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (NALS) im DIN und VDI
- 32 **Die Normenportale des Normenausschusses Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (NALS) im DIN und VDI**

Neue Normen

Seite 34 bis 35

Neues aus dem Normenwerk

Seite 37 bis 102

Neues aus anderen technischen Regelwerken

Seite 103 bis 107

Neues aus der DITR-Datenbank

- 108 **Veränderungen bei Regelwerken (TOP 20) – Juni 2010**

Gremienarbeit

- 110 **Privacy Steering Committee (ISO/TMB/PSC)**
- 112 **Einzelanalysensysteme – Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN**
- 112 **CSB; Small scale-Verfahren – Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN**
- 113 **Überarbeitung von DIN 19657 – Aufruf zur Mitarbeit – Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN**

Personalien

Seite 114 bis 117

Veranstaltungen

- 119 **Normung und Lehre – nicht nur in der Hochschule**
Gemeinschaftstagung der Dr. Reinold Hagen Stiftung und des DIN
- 121 **Chemische Oberflächenanalyse**
DIN-Workshop

Berichte und Rezensionen

- 122 **Rezensionen**

Schlusspunkt

Seite 124 (mit Impressum)

DIN-Anzeiger für technische Regeln



Titelbild: zu den Beiträgen des Normenausschusses Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (NALS) im DIN und VDI, Seite 6 bis 32

Fotos: (links) *artista/werbeatelier* – Fotolia.com, (Mitte) *BMU/Rupert Oberhäuser*, (rechts) *MARK BOND* – Fotolia.com

Beilagen: ständige Beilage „Beuth Neuerscheinungen“