

|   |  |            |
|---|--|------------|
| <b>Leitartikel</b>                          |  |            |
|   | <b>Holm Tetens</b><br>Universitäten sind keine Wirtschaftsunternehmen                  | <b>97</b>  |
| <b>Zeitschrift für Physikalische Chemie</b> |  |            |
|   | Inhalt Heft 2 (2018)   | <b>98</b>  |
| <b>Unterricht</b>                           |  |            |
|   | <b>Xuan Xie und Rudolf Holze</b><br>Experimentelle Methoden in der Korrosionsforschung | <b>100</b> |
| <b>GDCh</b>                                 |  |            |
|   | Wie verändert Industrie 4.0 unsere Arbeitswelt?  | <b>117</b> |
|   | Für die Wissenschaft auf die Straße gehen  | <b>118</b> |
| <b>Nachrichten</b>                          |  |            |
|   | <b>Jens Gobrecht</b><br>Wolfgang Kautek zum 65. Geburtstag                             | <b>119</b> |
|   | Ausschreibung  | <b>120</b> |
|   | <b>Bernhard Kaiser</b><br>Klaus Rademann zum 65. Geburtstag                            | <b>121</b> |
|   | <b>Wolfram Koch</b><br>Leserbrief  | <b>122</b> |
|   | Personalia   | <b>123</b> |
|   | Veranstaltungen/Events   | <b>124</b> |

**Zum Titelbild**

Schäden durch Kontaktkorrosion.  
Siehe Artikel von Xuan Xie und Rudolf Holze ab Seite 100.