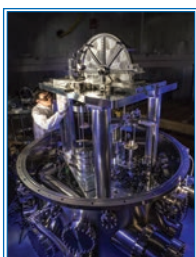


<b>Leitartikel</b>		
	<b>Richard Catlow</b> The UK and European Science	<b>2</b>
<b>Zeitschrift für Physikalische Chemie</b>		
	Inhalt Heft 12 (2018)	<b>3</b>
<b>Aspekte</b>		
	<b>Giovanni Maria Piccini</b> Removing Barriers to Understand Chemistry	<b>4</b>
	<b>Christian Rothleitner, Peter Becker, Horst Bettin, Dorothea Knopf</b> Kilogramm und Planck-Konstante	<b>13</b>
<b>Bunsen-Forum</b>		
	<b>Karl Jug und Dirk Andrae</b> Wissenschaftliche Stammbäume der Theoretischen Chemie	<b>21</b>
<b>Zeitschrift für Physikalische Chemie</b>		
	Heft 1 (2019)	<b>24</b>
<b>GDCh</b>		
	Wenn das Auto mit Stroh getankt wird	<b>25</b>
	14. „German Conference on Chemoinformatics“	<b>26</b>
<b>Nachrichten</b>		
	<b>Alkwin Sienczka</b> Bernhard Dick zum 65. Geburtstag	<b>27</b>
	<b>Hubertus Marbach und Sebastian Günther</b> Ronald Imbihl zum 65. Geburtstag	<b>29</b>
	<b>Jürgen Janek und Peter C. Schmidt</b> Manfred Martin zum 65. Geburtstag	<b>31</b>
	Personalien	<b>33</b>
	Veranstaltungen/Events	<b>34</b>
	Ankündigung	<b>35</b>
	Ausschreibung	<b>36</b>



#### Zum Titelbild

NIST-4 Kibble-Waage des US-amerikanischen Metrologieinstituts NIST. Siehe Artikel von Christian Rothleitner, Peter Becker, Horst Bettin und Dorothea Knopf ab Seite 13.