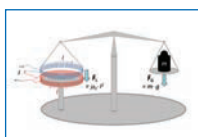


Bunsentagung	<p>Jürgen Janek Ansprache des 1. Vorsitzenden anlässlich der 118. Hauptversammlung der Deutschen Bunsen-Gesellschaft für physikalische Chemie e.V. in Jena, 30. Mai 2019 182</p> <p>Bericht über die ordentliche Mitgliederversammlung 2019 185 Vorstandsbericht 185 Vermögensrechnung 188 Ergebnisrechnung 190</p> <p>Yvonne Joseph Nernst-Haber-Bodenstein-Preis für Marcus Scheele 194</p> <p>Ingo Fischer Ewald-Wicke-Preis für Fabian Holzmeier 195</p> <p>Kurt Kremer Van't Hoff Prize for Mischa Bonn 196</p> <p>Posterpreise der Bunsentagung 2019 197 Impressionen Bunsentagung 2019 200 Ankündigung Bunsentagung 2020 in Gießen, siehe eingelegtes Poster</p>
Aspekte	<p>Hansjörg Scherer Ampere and elementary charge 206</p>
Zeitschrift für Physikalische Chemie	<p>Inhalt Heft 6 (2019) 213</p>
Tagungen	<p>Bernhard Kaiser, Wolfram Jaegermann International Bunsen-Discussion Meeting “Fundamentals and Applications of (Photo)Electrolysis for Efficient Energy Storage” April 1-5, 2019, Taormina, Italy 214</p>
GDCh	<p>Eröffnungsveranstaltung des GDCh-Wissenschaftsforums Chemie: Klaus Müllen erhält den Karl-Ziegler-Preis 216</p>
Nachrichten	<p>Frédéric Merkt und Martin Quack Die Deutsche Bunsen-Gesellschaft für physikalische Chemie gratuliert Joachim Sauer 217</p> <p>Personalien 219 Veranstaltungen/Events 219 Ausschreibungen 220 Ankündigungen 220</p>

Zum Titelbild

Principle of a current balance. The Lorentz force F_L , caused by the currents I flowing in both coils on the left side of the balance, acts between the fixed (red) and the moving coil (blue). It is compensated by the gravitational force F_G exerted by the mass m on the other side of the balance beam. See article from Hansjörg Scherer, p206.