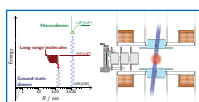


Leitartikel		
	Jörg-August Becker, Nadja C. Bigall, Jürgen Caro, Dirk Dorfs, Armin Feldhoff, Jens-Uwe Grabow, Paul Heitjans, Ronald Imbihl Bunsentagung 2018 in Hannover Kinetics in the Real World	30
Bunsentagung		
	Jens-Uwe Grabow, Jürgen Troe, Katharina Kohse-Höinghaus Kinetics in the Real World	34
Bunsen-Forum		
	Jannika Lauth, Klaus Boldt Die DBG im Wandel – Weiterentwicklung vom Karriereforum zu young Physical Chemists (yPC)	38
GDCh		
	Analytica conference 2018 mit Themenschwerpunkt Big Data	40
	Brücken schlagen von der Schule zum Berufsleben	40
Zeitschrift für Physikalische Chemie		
	Inhalt Heft 1 (2018)	41
Programm Bunsentagung		
	Sonderbeilage zum Entnehmen Vortrags- und Posterprogramm der Bunsentagung 2018 – 117. Hauptversammlung der Deutschen Bunsen-Gesellschaft für physikalische Chemie e.V. in Hannover, 10. - 12. Mai 2018	43
Aspekte		
	Johannes Deiglmayr Highly excited molecules – the unusual properties of micrometer-sized dimers	83
Nachrichten		
	Uwe Nickel Wolfgang Grünbein zum 75. Geburtstag	92
	Personalia	93
	Veranstaltungen/Events	94
	Ankündigungen/Ausschreibungen	95
	Einladung zur DBG-Mitgliederversammlung	96

Zum Titelbild

(Left) Photoassociation scheme: Two freely scattering atoms absorb one or two UV photons and form a bound dimer in an electronically excited state. (Right) Experimental setup: Ultra-high-vacuum chamber (indicated by thin lines) with magnetic coils for laser cooling (brown), electric-field plates for the application of compensation and ionization fields (light blue), cloud of laser-cooled atoms (red), UV excitation laser (blue) and ion detector (gray). See article from Johannes Deiglmayr page 83.