



BÜCHER

Propellants and Explosives	Naminosuke Kubota	<i>H. G. Wagner</i> 3433
Handbook of Raman Spectroscopy	Ian R. Lewis, Howell G. M. Edwards	<i>G. Schaack</i> 3434
Taschenatlas der Biotechnologie und Gentechnik	Rolf D. Schmid	<i>U. Bornscheuer</i> 3435
Handbook on Metalloproteins	Ivano Bertini, Astrid Sigel, Helmut Sigel	<i>F. Meyer</i> 3435
Enzyme Kinetics	Hans Bisswanger	<i>T. Friedrich</i> 3436



WEB SITES

http://www.chem.qmw.ac.uk/surfaces/scc/	Keineswegs oberflächlich	<i>M. Bäumer</i> 3439
---	--------------------------	-----------------------------

SERVICE

• VIPs	3202	• Stichwortregister	3440
• Inhalt der Schwester-Zeitschriften der Angewandten	3215–3217	• Autorenregister	3441
• Stellenanzeigen	A121	• Vorschau	3442

Alle englischen Inhaltsverzeichnisse und alle deutschen ab 1998 finden Sie im WWW unter <http://www.angewandte.de>

Heft 16, 2002 wurde am 21. August online veröffentlicht.

BERICHTIGUNGEN

In der Zuschrift von A. Gagnon und S. J. Danishefsky in Heft 9, **2002**, S. 1651–1654 wurde in der Legende zu Schema 2 versehentlich ein falsches Reagens angegeben. Unter f) muss es anstelle von „3-iodoprop-1-ene“ „allyltributyltin“ lauten.

In der Zuschrift von U. Mazurek, D. Schröder, H. Schwarz in Heft 14, **2002**, S. 2648–2651 wurden in der Abbildung 2 versehentlich zwei Summenformeln am rechten Rand abgeschnitten. Die korrekten Formeln lauten $\text{CrC}_6\text{F}_6\text{O}_{10}\text{H}_{11}^+$ und $\text{CrC}_3\text{F}_2\text{O}_6\text{H}_6^+$ (anstatt der fälschlicherweise gezeigten Formeln $\text{CrC}_6\text{F}_6\text{O}_{10}\text{H}_1$ und $\text{CrC}_3\text{F}_2\text{O}$). Die Redaktion entschuldigt sich für diesen Fehler.

In der Zuschrift von S. Spange et al. in Heft 10, **2002**, S. 1805–1808, wurden bedauerlicherweise zwei thematisch relevante Arbeiten zur Sol-Gel-Technik nicht zitiert. Dies sei hiermit nachgeholt: a) U. Deschler, P. Kleinschmit, P. Panster, *Angew. Chem.* **1986**, 98, 237–253; *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* **1986**, 25, 236–252; b) B. Lebeau, J. Maquet, C. Sanchez, E. Toussacre, R. Hierle, J. Zyss, *J. Mater. Chem.* **1994**, 4, 1855–1860.