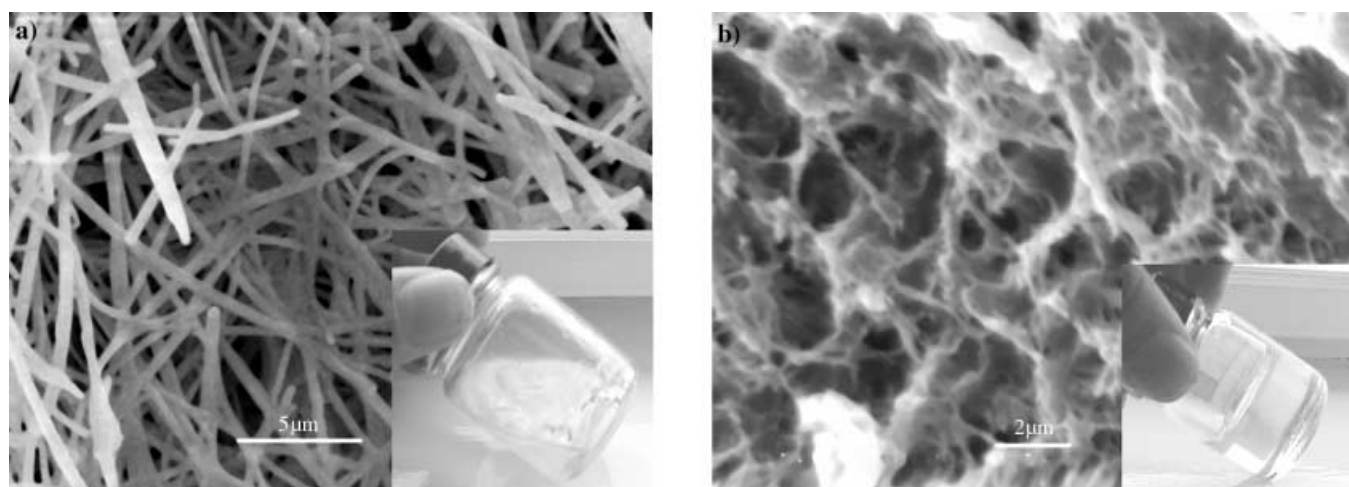
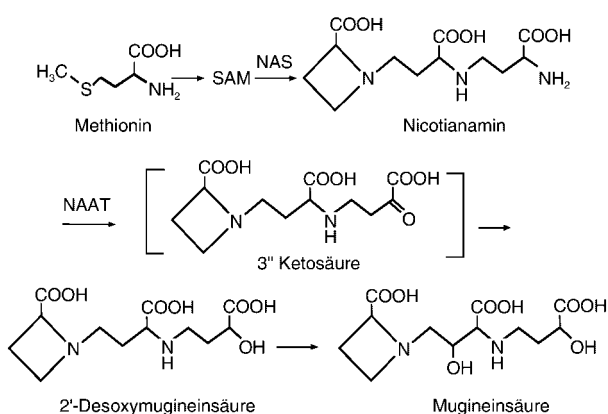


In der Zuschrift von **X. Y. Liu** und **P. D. Sawant** in Heft 19, **2002**, S. 3793–3797, hätte die hier gezeigte Abbildung anstelle von Abbildung 1 verwendet werden sollen. Des Weiteren muss es in den Abbildungen 2 und 3 EVACP statt EVA heißen sowie in der gesamten Zuschrift L/DHL statt lanosterol.



In dem Kurzaufsatz von **D. Staiger** in Heft 13, **2002**, S. 2363–2368, hätte Schema 2 wie folgt dargestellt werden sollen.



In der Zuschrift von **F. E. Romesberg** und **P. G. Schultz** et al. in Heft 20, **2002**, S. 3997–4000, soll die Autorenzeile Chengzhi Yu, Allison A. Henry, Peter G. Schultz,* and Floyd E. Romesberg* lauten.

In der Zuschrift von **K. Kim** et al. in Heft 23, **2002**, S. 4654–4656, wurde die Permanentadresse von Professor Parimal K. Bharadwaj bei der redaktionellen Bearbeitung des Beitrags versehentlich gestrichen. Seine Adresse lautet: Department of Chemistry, Indian Institute of Technology, Kharagpur 721302 (India).

ENTSCHEIDIGUNG

In der Zuschrift „Synthesis of Amphiphilic Conjugated Diblock Oligomers as Molecular Diodes“ von **L. Yu** und **M.-K. Ng** (*Angew. Chem.* **2002**, *114*, 3750–3753; *Angew. Chem. Int. Ed.* **2002**, *41*, 3598–3601) wurde der thematisch verwandte, wenngleich unabhängige Beitrag „Molecular Diodes Based on Conjugated Diblock Co-oligomers“ (M.-K. Ng, D.-C. Lee, L. Yu, *J. Am. Chem. Soc.* **2002**, *124*(40), 11862–11863) nicht zitiert (und umgekehrt). Die Autoren möchten sich hierfür entschuldigen.