

Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2016–128/30



Wie Ameisen zum Zucker, ...

... so zieht es Gold-Nanostäbe (AuNRs) zu Thiol-terminierten Poly(3-hexylthiophen)-Nanofasern (P3HT) hin. J. Peng, Z. Lin et al. stellen in der Zeitschrift auf S. 8828 ff. eine einfache „Bottom-up“-Strategie zum Aufbau hierarchischer P3HT/AuNR-Nanokomposite aus P3HT-SH-Nanobändern und an deren Oberfläche angeordneten AuNRs vor.

WILEY-VCH