

Angewandte Chemie

125
JAHRE



Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2013–125/23



Zucker lassen sich ...

... in Gegenwart polymerer ionischer Flüssigkeiten direkt in poröse stickstoffdotierte Kohlenstoffmaterialien überführen. In der Zuschrift auf S. 6144 ff. beschreiben J. Yuan, Y. Wang et al. die Synthese von 20–50 nm großen Kohlenstoffpartikeln sowie die einstufige Synthese von stickstoffdotierten Kohlenstoffmaterialien mit eingebetteten Au-Pd-Kern-Schale-Nanopartikeln.

WILEY-VCH