

Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www angewandte de

2012-124/26



Hexagonal-prismatische ...

... Cu_{1,94}S-ZnS-, Cu_{1,94}S-ZnS-Cu_{1,94}S- und Cu_{1,94}S-ZnS-Cu_{1,94}S-ZnS-Cu_{1,94}S-Nanostrukturen können mit schrauben-, hantel- und sandwichartigen Formen hergestellt werden. In der Zuschrift auf S. 6471 ff. zeigen S.-H. Yu et al., dass der Produkttyp über das Molverhältnis der Vorstufen CuI und [Zn(S₂CNEt₂)₂] in Oleylamin festgelegt werden kann. (Bildgestaltung: M.-R. Gao.)

WILEY-VCH