

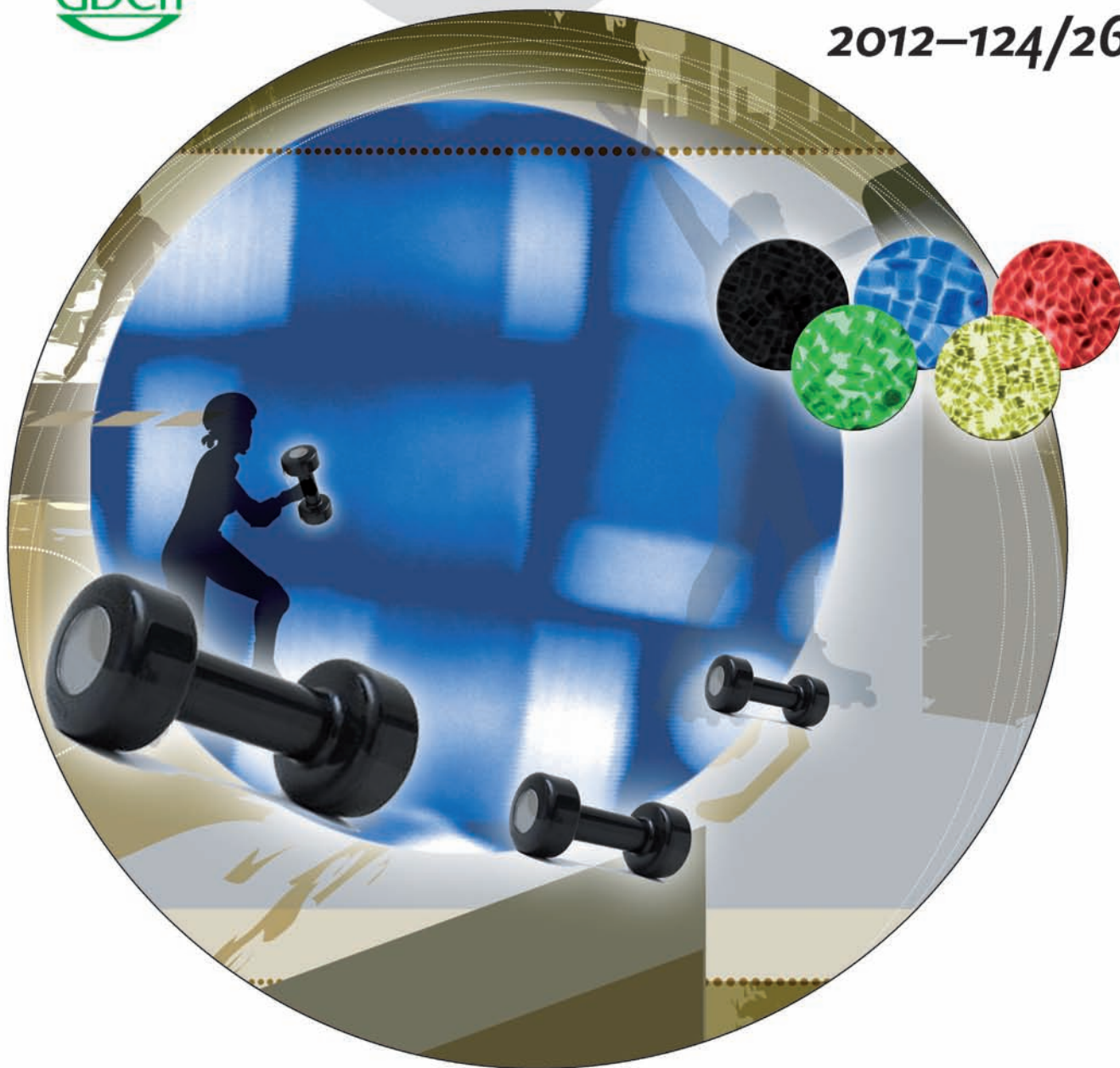
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2012–124/26



Hexagonal-prismatische ...

... $\text{Cu}_{1.94}\text{S-ZnS}$, $\text{Cu}_{1.94}\text{S-ZnS-Cu}_{1.94}\text{S}$ - und $\text{Cu}_{1.94}\text{S-ZnS-Cu}_{1.94}\text{S-ZnS-Cu}_{1.94}\text{S}$ -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 $[\text{Zn}(\text{S}_2\text{CNEt}_2)_2]$ in Oleylamin festgelegt werden kann. (Bildgestaltung: M.-R. Gao.)

 WILEY-VCH