

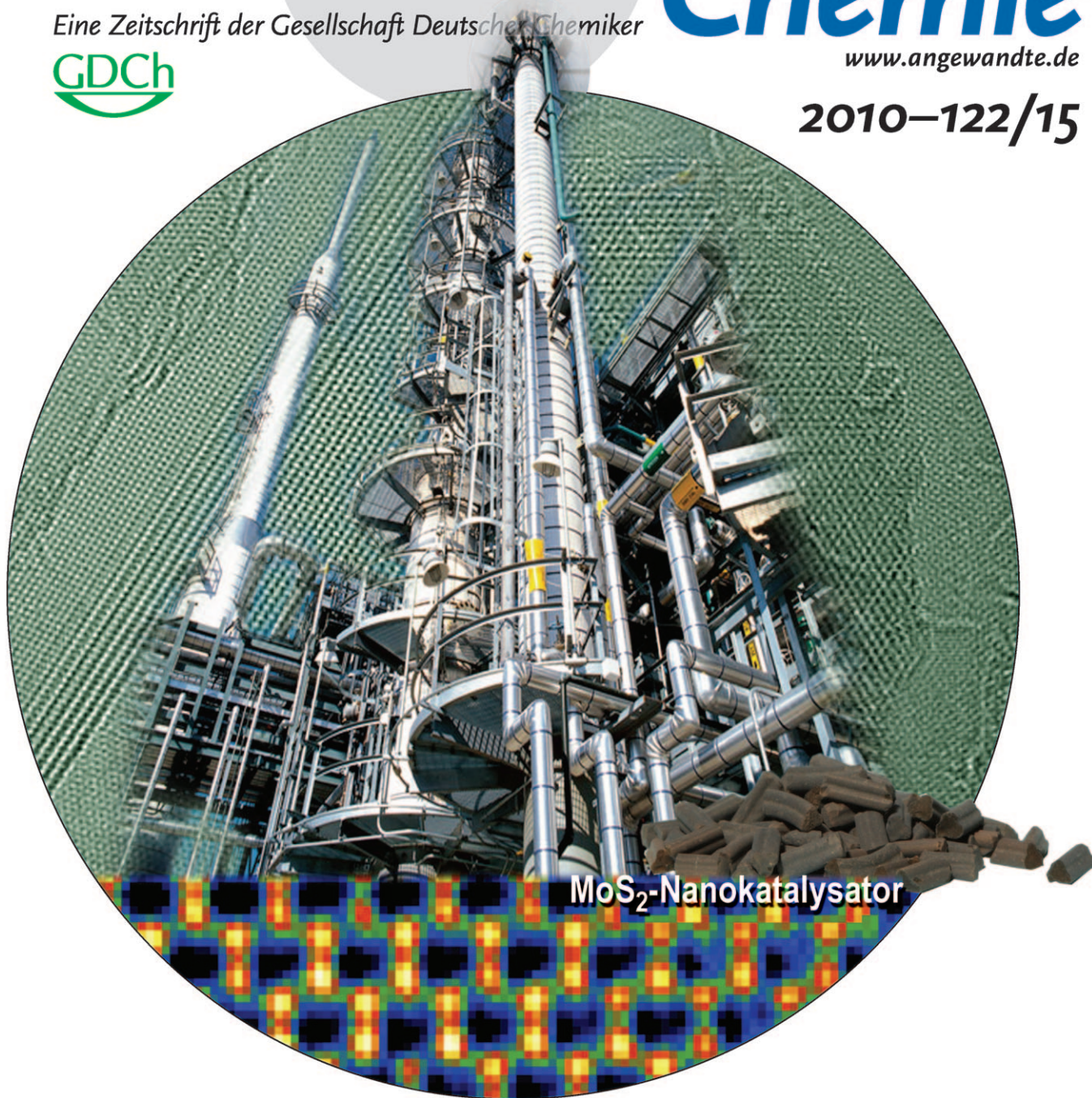
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2010–122/15



MoS₂-Nanokatalysator

Atome bei der Arbeit:

Nanokatalysatoren auf MoS₂-Basis werden für Hydrodesulfurierungen in Ö raffinerien eingesetzt. In ihrer Zuschrift auf S. 2768 ff. machen S. Helveg und Mitarbeiter die Anordnung der einzelnen Atome in solchen Nanokatalysatoren mithilfe von hochauflösender Transmissionselektronenmikroskopie sichtbar. (Bild: P. Møller und S. Nygaard, Haldor Topsøe A/S.)

 WILEY-VCH

Innentitelbild

**Christian Kisielowski, Quentin M. Ramasse, Lars P. Hansen,
Michael Brorson, Anna Carlsson, Alfons M. Molenbroek,
Henrik Topsøe und Stig Helveg***

Atome bei der Arbeit: Nanokatalysatoren auf MoS₂-Basis werden für Hydrodesulfurierungen in Ölraffinerien eingesetzt. In ihrer Zuschrift auf S. 2768 ff. machen S. Helveg und Mitarbeiter die Anordnung der einzelnen Atome in solchen Nanokatalysatoren mithilfe von hochauflösender Transmissionselektronenmikroskopie sichtbar. (Bild: P. Møller und S. Nygaard, Haldor Topsøe A/S.)

