

Angewandte Chemie

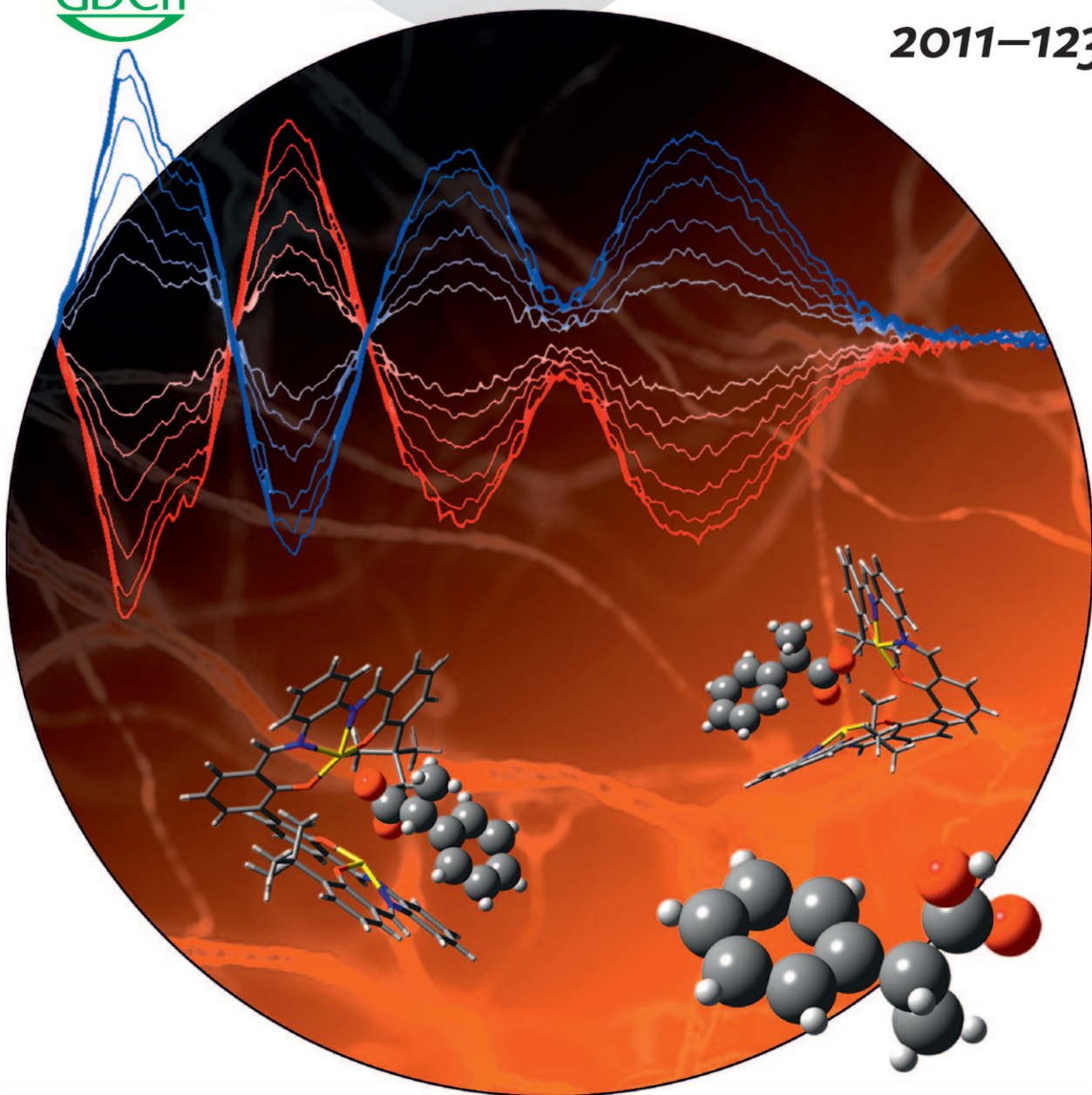
Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

GDCh

Chemie

[www.angewandte.de](http://www angewandte de)

2011-123/3



Die Zugabe von Carbonsäuren ...

... zu einem supramolekularen Wirt, der auf einem Metallosalpengerüst beruht, löst eine chirale Induktion aus. In der Zuschrift auf S. 739 ff. beschreiben A. W. Kleij et al., wie die beobachtete effektive Chirogenese in den Circulardichroismusspektren des Wirt-Gast-Systems sichtbar wird und wie dieser Effekt für neue und verbesserte Methoden zur Bestimmung absoluter Konfigurationen genutzt werden kann.

 WILEY-VCH

Rücktitelbild

**Sander J. Wezenberg, Giovanni Salassa, Eduardo C. Escudero-Adán,
Jordi Benet-Buchholz und Arjan W. Kleij***

Die Zugabe von Carbonsäuren zu einem supramolekularen Wirt, der auf einem Metallosalphengerüst beruht, löst eine chirale Induktion aus. In der Zuschrift auf S. 739 ff. beschreiben A. W. Kleij et al., wie die beobachtete effektive Chirogenese in den Circulardichroismuspektrien des Wirt-Gast-Systems sichtbar wird und wie dieser Effekt für neue und verbesserte Methoden zur Bestimmung absoluter Konfigurationen genutzt werden kann.

