

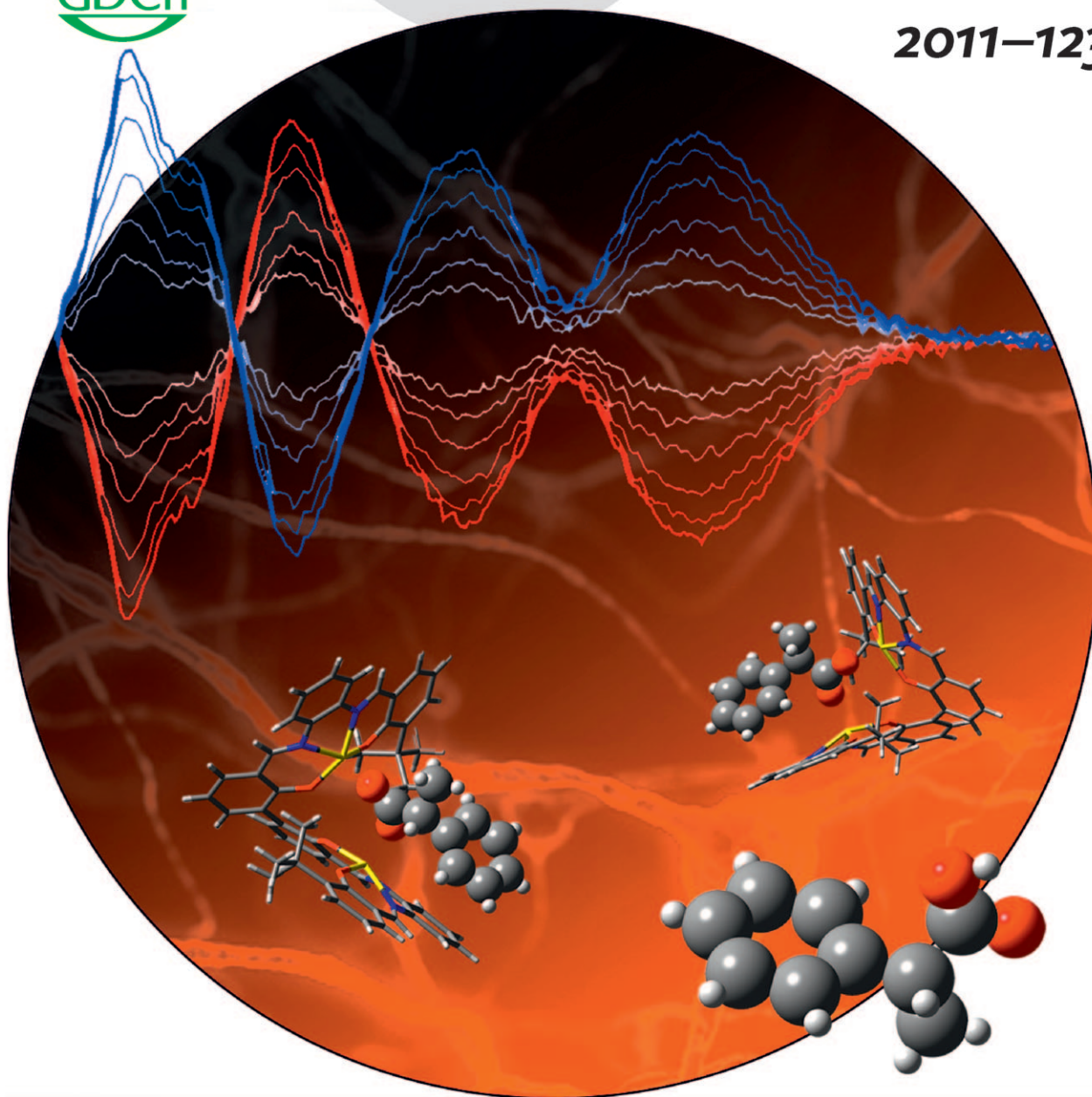
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2011–123/3



Die Zugabe von Carbonsäuren ...

... zu einem supramolekularen Wirt, der auf einem Metallosalphenengerüst 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 Circular dichroismusspektren 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 Metallosalphenengerüst 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 Circular dichroismusspektren des Wirt-Gast-Systems sichtbar wird und wie dieser Effekt für neue und verbesserte Methoden zur Bestimmung absoluter Konfigurationen genutzt werden kann.

