

# Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2014–126/27



## Multiporphyrinsysteme ...

... spielen eine zentrale Rolle bei der Lichtabsorption durch Pflanzen. Das Bild illustriert Frühlingsblüten, die aus Multiporphyrindendrimern mit zwei unterschiedlichen Morphologien zusammengesetzt sind. D. Kim, W.-D. Jang und Mitarbeiter beschreiben in ihrer Zuschrift auf S. 7045 ff., wie sich der effiziente Energietransfer im Multiporphyrindendrimer bei der Bindung eines Gastmoleküls in einen Elektronentransfer umwandelt.

WILEY-VCH