

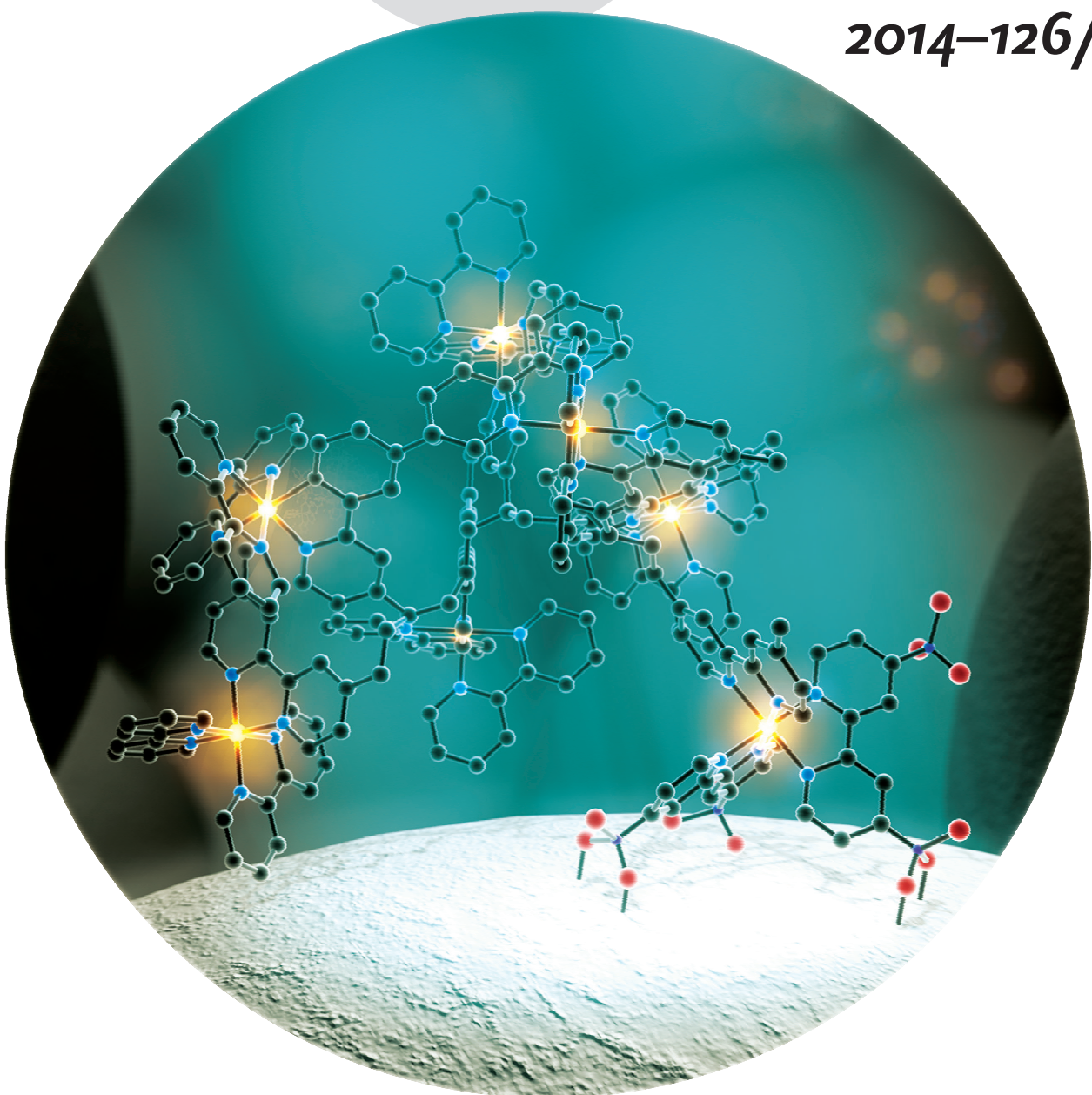
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2014–126/19



Elektrochemische radikalische Polymerisation ...

... ermöglicht das Züchten von Ruthenium(II)-Vinylpolypyridyl-Komplexen in den Hohlräumen von TiO_2 -Filmen, wie T. J. Meyer et al. in der Zuschrift auf S. 4972 ff. beschreiben. Der so erhaltene Film hat Potenzial für die Lichtumwandlung in Farbstoffsolar- und Photoelektrosynthesezellen, die in wässriger Umgebung betrieben werden.

WILEY-VCH