

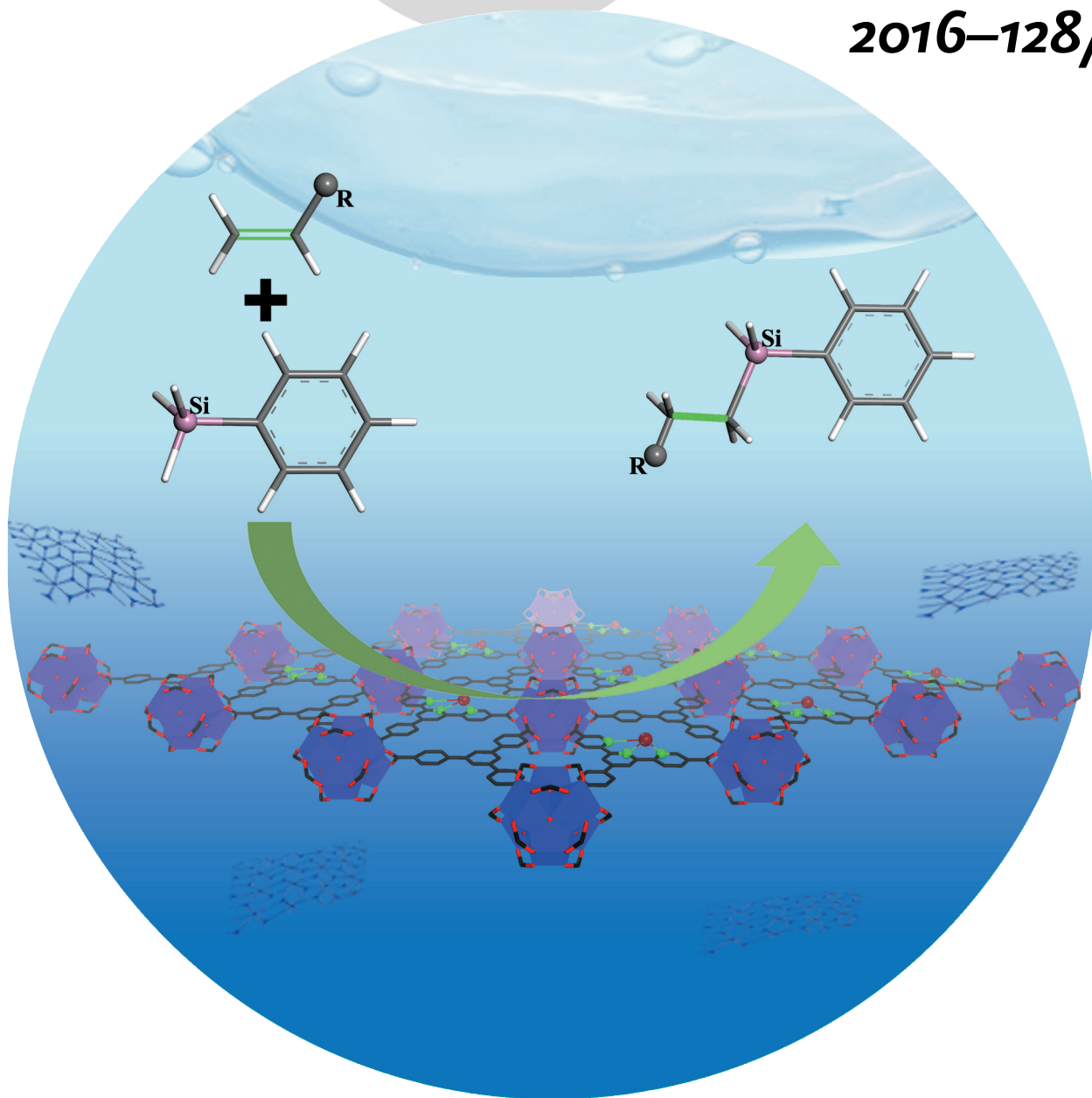
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2016–128/16



Zweidimensionale ...

... Metall-organische Monoschichten (MOLs) wurden ausgehend von einfachen Synthesebausteinen durch skalierbare solvothermale Reaktionen erhalten. In ihrer Zuschrift auf S. 5046 ff. zeigen W. Lin, J. Sun et al., dass diese MOLs als wiederverwendbare Single-Site-Festkörperkatalysatoren zur Hydrosilylierung von Alkenen eingesetzt werden können, da die Diffusion der Substrate und Produkte nicht beschränkt ist.

WILEY-VCH