

# Angewandte Chemie

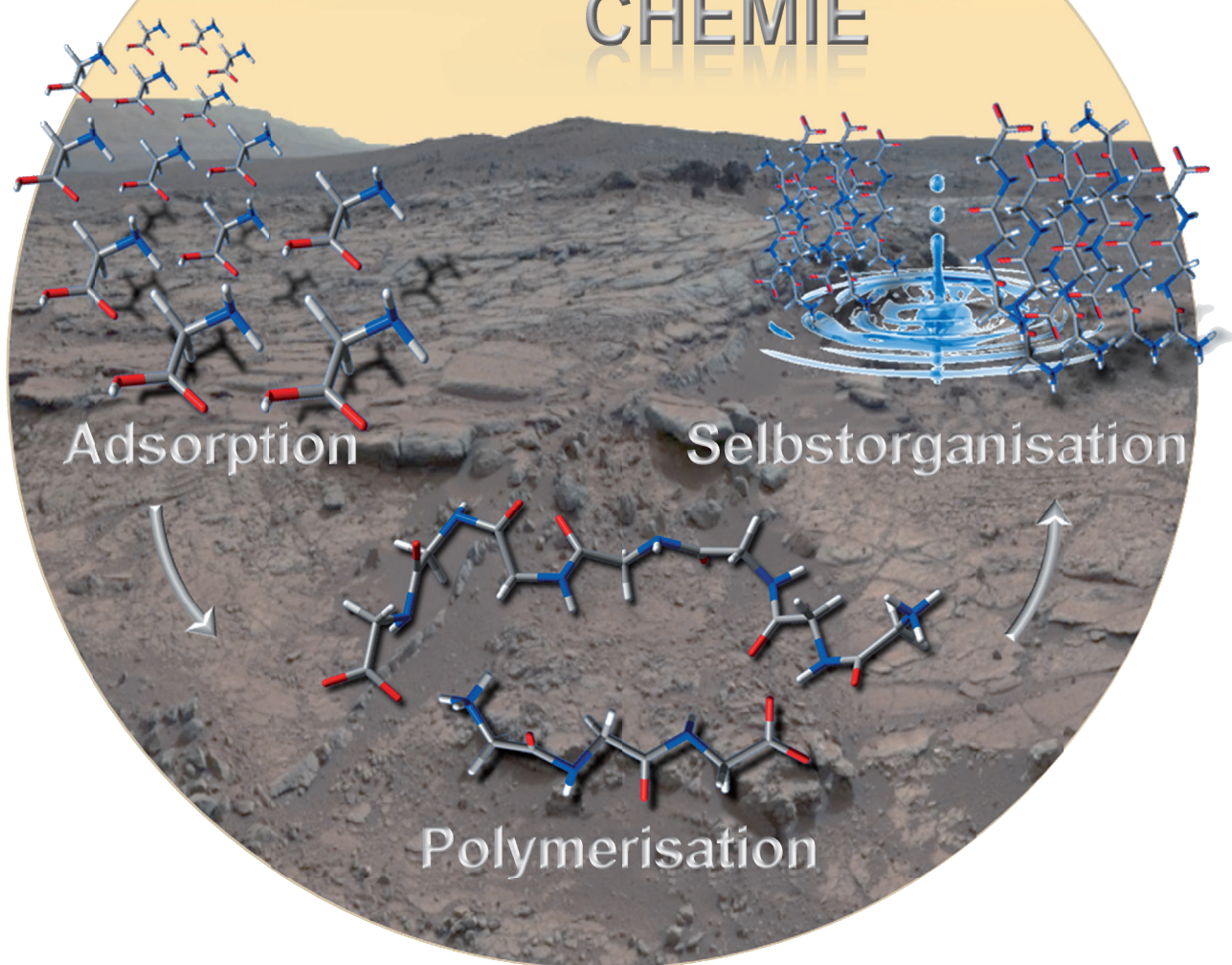
GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2014–126/18

## PRÄBIOTISCHE CHEMIE



### Die Bildung langer Polypeptide ...

... aus nichtaktiviertem, auf  $\text{SiO}_2$  und  $\text{TiO}_2$  adsorbiertem Glycin und die Selbstorganisation dieser Polymere zu helikalen und  $\beta$ -Schicht-Bereichen nach der Oberflächenhydratisierung beschreiben G. Martra et al. in ihrer Zuschrift auf S. 4759 ff. Ihre Ergebnisse liefern Informationen über die Bildung von Polymeren aus kleinen Biomolekülen unter abiotischen Bedingungen und mögliche präbiotische Bildungspfade für Biopolymere.

WILEY-VCH