

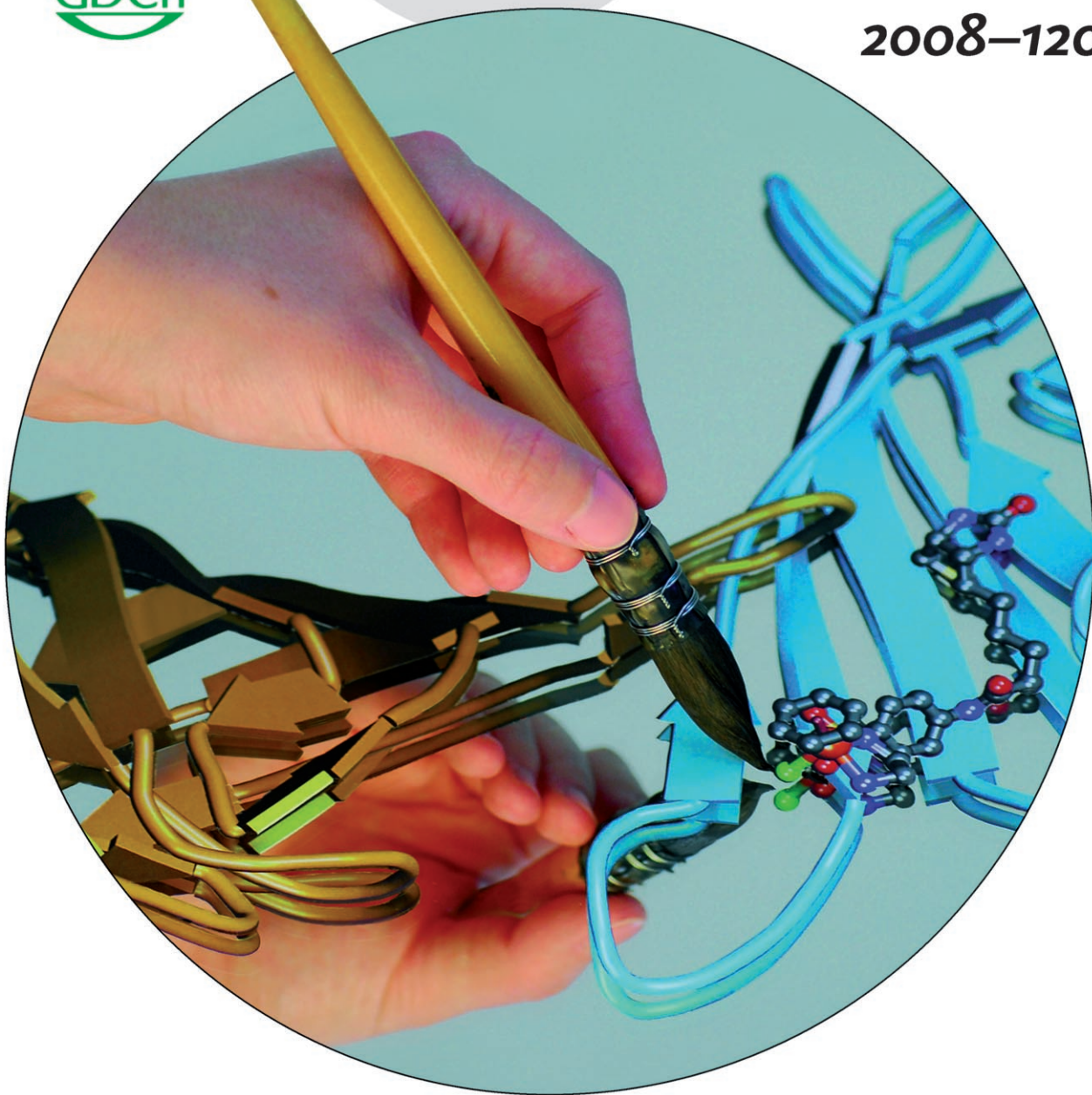
# Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



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

2008—120/8



## Künstliche Metalloenzyme:

Nach der Röntgenstrukturanalyse einer künstlichen Transferhydrogenase konnten R. E. Stenkamp, T. R. Ward und Mitarbeiter die Selektivität von Hybridkatalysatoren für die Reduktion von Dialkylketonen in ihrer Zeitschrift auf S. 1422 ff. durch gezielte Evolution optimieren.

 WILEY-VCH

## Innentitelbild

**Marc Creus, Anca Pordea, Thibaud Rossel, Alessia Sardo, Christophe Letondor, Anita Ivanova, Isolde LeTrong, Ronald E. Stenkamp\* und Thomas R. Ward\***

**Künstliche Metalloenzyme:** Nach der Röntgenstrukturanalyse einer künstlichen Transferhydrogenase konnten R. E. Stenkamp, T. R. Ward und Mitarbeiter die Selektivität von Hybridkatalysatoren für die Reduktion von Dialkylketonen in ihrer Zuschrift auf S. 1422 ff. durch gezielte Evolution optimieren.

