

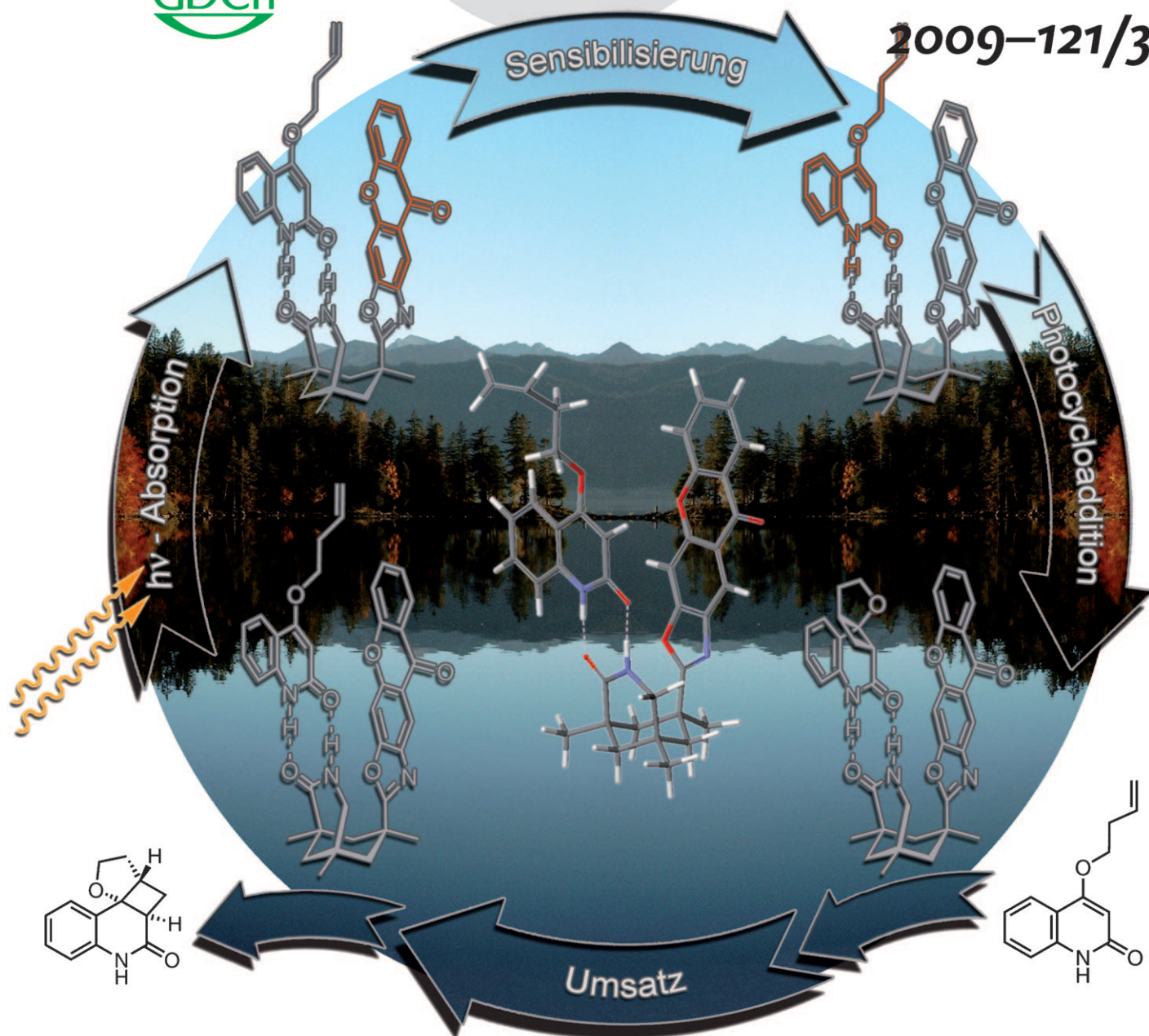
# Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2009–121/36



## Ein chiraler Organokatalysator ...

... der von UV-Licht angeregt wird und in der Lage ist, seine Anregungsenergie auf ein komplexiertes Substrat zu übertragen, wird von T. Bach et al. in der Zuschrift auf S. 6767 ff. beschrieben. Die so durch Sensibilisierung zur Verfügung gestellte Energie ermöglicht eine Photocycloaddition in chiraler Umgebung und damit die Herstellung des Produkts mit sehr hoher Enantioselektivität.

WILEY-VCH

# Innentitelbild

**Christiane Müller, Andreas Bauer und Thorsten Bach\***

Ein **chiraler Organokatalysator** der von UV-Licht angeregt wird und in der Lage ist, seine Anregungsenergie auf ein komplexiertes Substrat zu übertragen, wird von T. Bach et al. in der *Zuschrift* auf S. 6767 ff. beschrieben. Die so durch Sensibilisierung zur Verfügung gestellte Energie ermöglicht eine Photocycloaddition in chiraler Umgebung und damit die Herstellung des Produkts mit sehr hoher Enantioselektivität.

