

Innentitelbild

**Kunihiko Toyofuku, Md. Akhtarul Alam, Akihiko Tsuda,
Norifumi Fujita, Shigeru Sakamoto, Kentaro Yamaguchi und
Takuzo Aida***

„**Chiralitätsverstärkung**“ durch Umwandlung eines Substrats in eine helicale polymere Vorstufe, in der die Händigkeit durch das „Mehrheitsprinzip“ bestimmt wird, schildern T. Aida et al. in der *Zuschrift* auf S. 6596 ff. Die grundlegende Strategie, die durch die asymmetrische Umwandlung eines D_2 -symmetrischen sattelförmigen Porphyrins mit Chiralitätsgedächtnis demonstriert wird, könnte ein neues Grundprinzip für die allgemeine asymmetrische Synthese bilden.

