

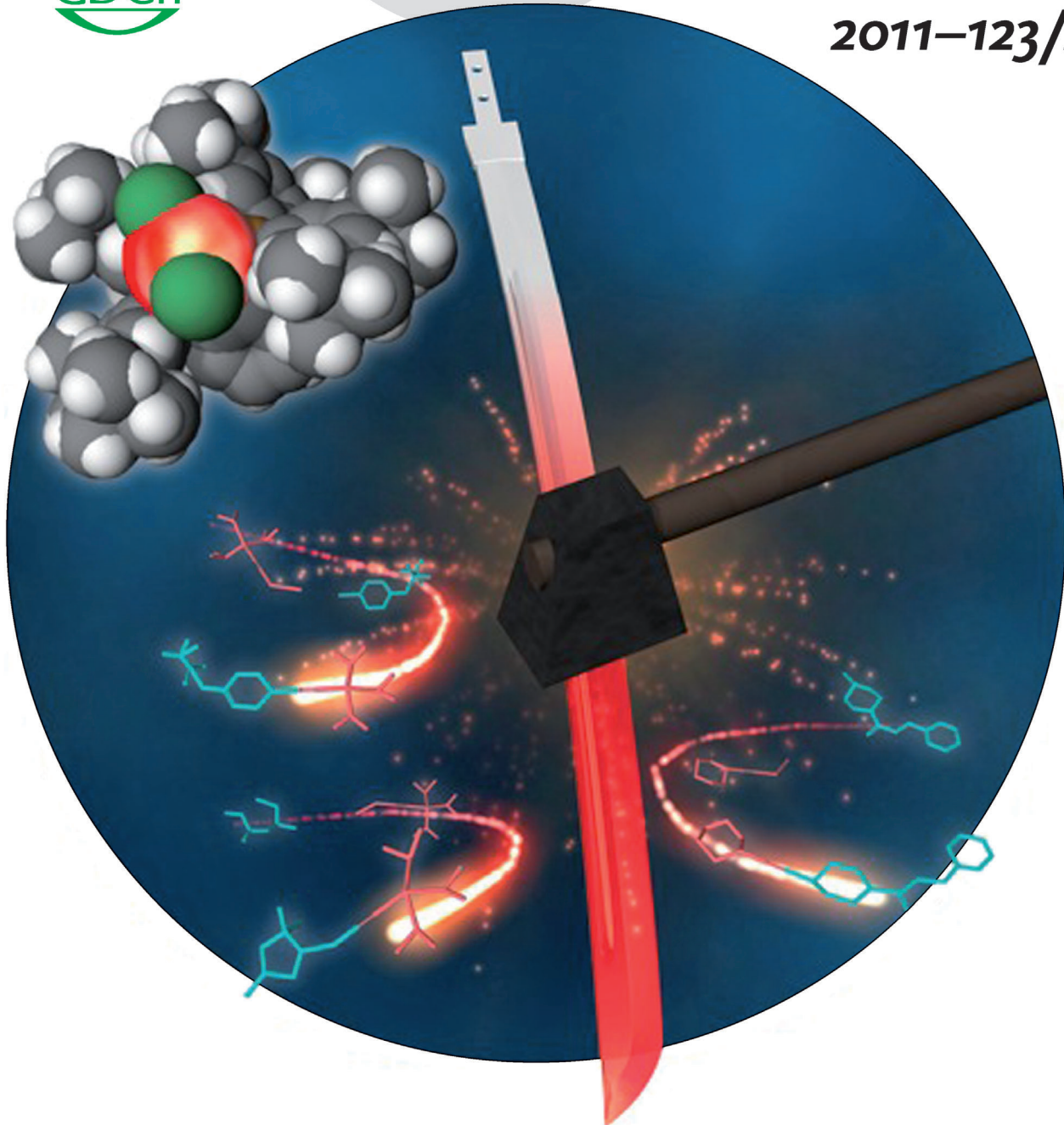
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

GDCh

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

2011-123/46



Eisenkomplexe, ...

... die aus Eisensalzen und einem neuartigen Bisphosphanliganden erhalten wurden, beschreiben M. Nakamura et al. in der Zuschrift auf S. 11165 ff. Mithilfe dieser Eisenkomplexe gelang die Umsetzung nichtaktivierter Alkylhalogenide zu substituierten Alkinen durch eine C_{sp^3} -selektive Alkylierung, was die Autoren mit dem Schmieden eines Samurai-Schwerts aus Eisen assoziieren.

 WILEY-VCH

Rücktitelbild

**Takuji Hatakeyama, Yoshihiro Okada, Yuya Yoshimoto und
Masaharu Nakamura***

Eisenkomplexe, die aus Eisensalzen und einem neuartigen Bisphosphanliganden erhalten wurden, beschreiben M. Nakamura et al. in der Zuschrift auf S. 11165 ff. Mithilfe dieser Eisenkomplexe gelang die Umsetzung nichtaktivierter Alkyhalogenide zu substituierten Alkinen durch eine C_{sp^3} -selektive Alkylierung, was die Autoren mit dem Schmieden eines Samurai-Schwerts aus Eisen assoziieren.

