

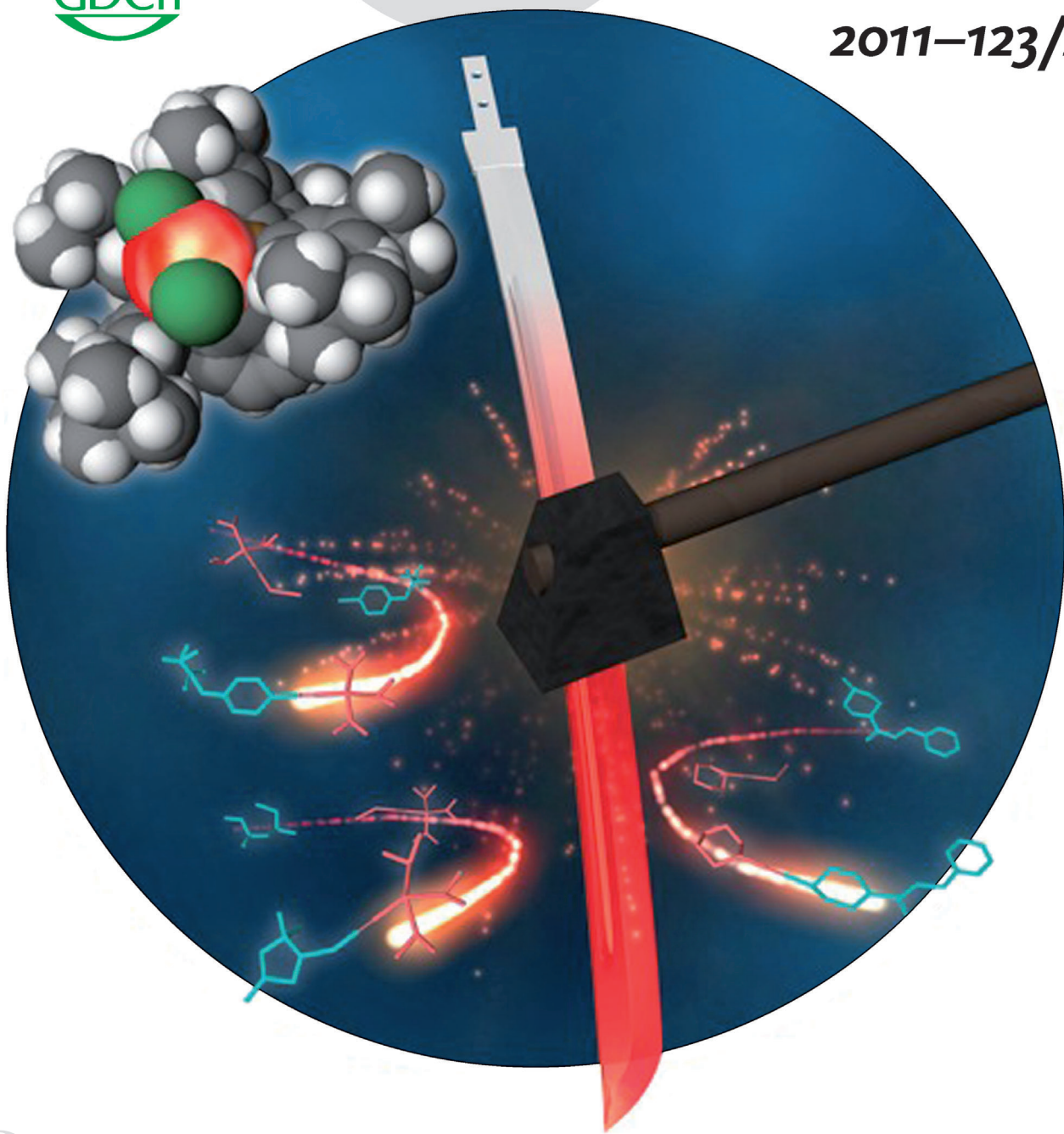
# Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



[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. 11 165 ff. Mithilfe dieser Eisenkomplexe gelang die Umsetzung nichtaktivierter Alkylhalogenide zu substituierten Alkinen durch eine  $C_{sp^3}$ -selektive Alkinylierung, 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. 11 165 ff. Mithilfe dieser Eisenkomplexe gelang die Umsetzung nichtaktivierter Alkylhalogenide zu substituierten Alkinen durch eine  $C_{sp^3}$ -selektive Alkinylierung, was die Autoren mit dem Schmieden eines Samurai-Schwerts aus Eisen assoziieren.

