

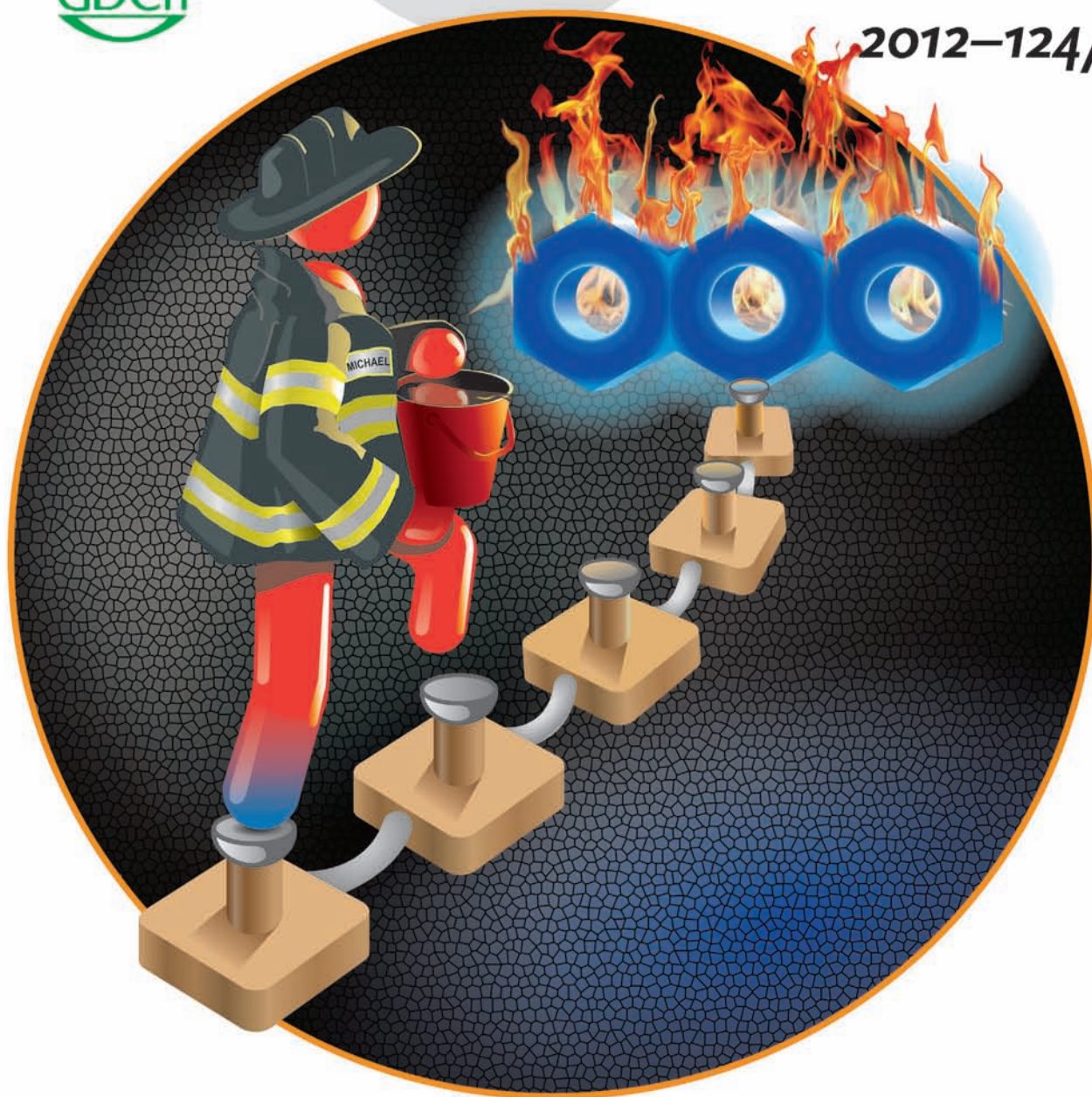
# Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



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

2012–124/22



## In der Spur zu bleiben ...

... bereitet einem niedermolekularen Molekül keine Probleme, wie D. A. Leigh et al. in der Zuschrift auf S. 5576 ff. beschreiben. Das synthetisierte Molekül schreitet mithilfe sukzessiver Michael/Retro-Michael-Reaktionen voran und erledigt schließlich eine Aufgabe: Es löscht die Fluoreszenz einer Anthracengruppe an einem Ende der Strecke.

 WILEY-VCH