

Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2016–128/8



Bestimmte Fluoralkylsulfone ...

... werden unter Photoredoxkatalyse mit sichtbarem Licht zu neuartigen radikalischen Fluoralkylierungsreagentien. In der Zuschrift auf S. 2793 ff. zeigen C. Ni, J. Hu et al., wie verschiedene fluorierte Radikale (die Äpfel) aus Fluoralkylsulfonen erzeugt werden können, wenn diese den Elektronen (den Pfeilen), die ein Photokatalysator (der Prinz) bereitstellt, ausgesetzt werden.

WILEY-VCH