

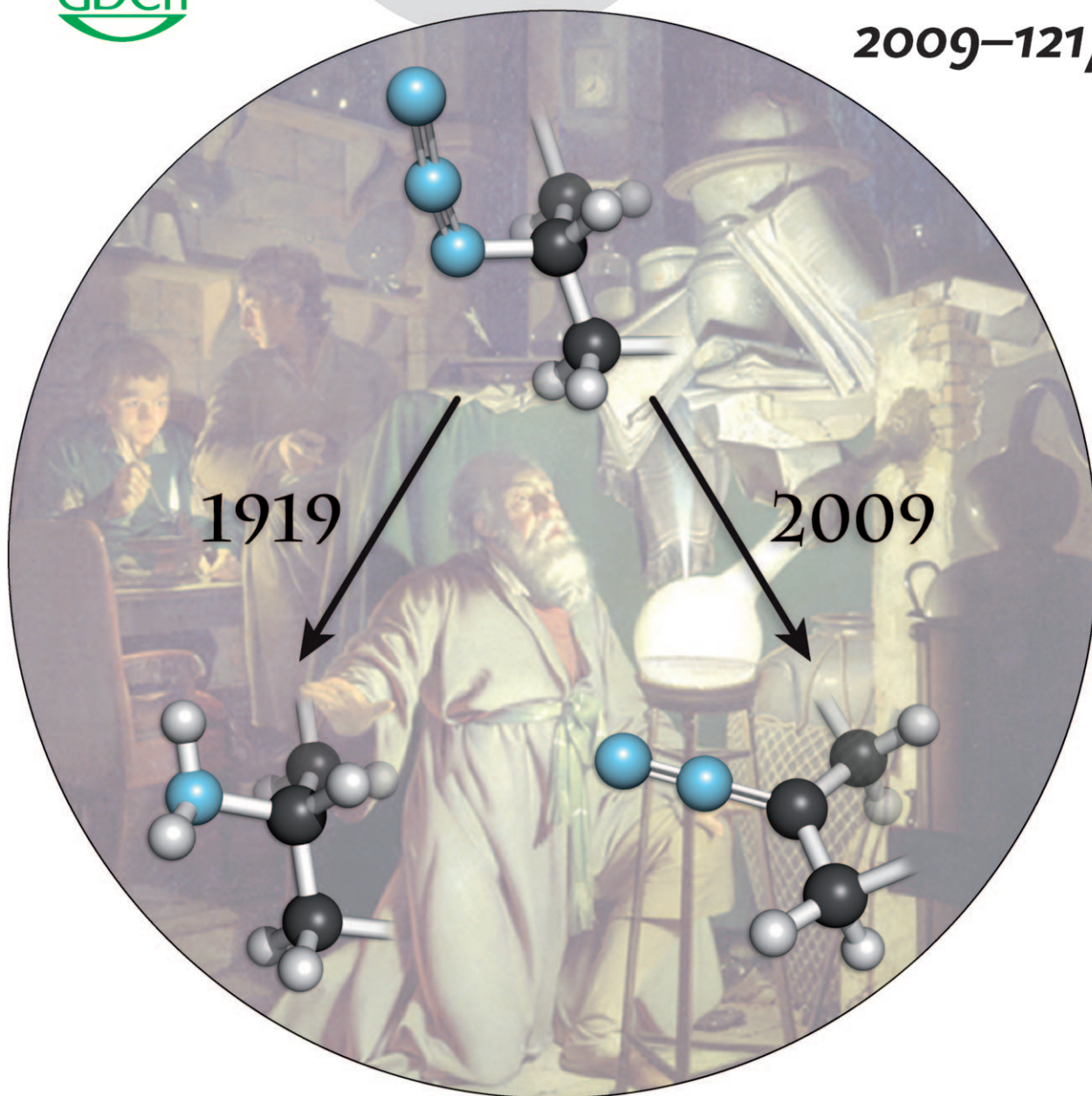
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2009–121/13



Im Jahr 1919 ...

... berichteten H. Staudinger und J. Meyer über die reduktive Fragmentierung eines Azids zu einem Amin. Auf S. 2395 ff. stellen nun E. L. Myers und R. T. Raines ein ergänzendes Verfahren vor: die Spaltung der anderen N-N-Bindung eines Azids unter Bildung einer Diazoverbindung. Weil in beiden Umsetzungen ein Phosphor(III)-Reagens zur Anwendung kommt, wurde als Hintergrund das Bild *The Alchemist, in Search of the Philosopher's Stone, Discovers Phosphorus* aus dem Jahr 1771 gewählt, in dem Joseph Wright die Entdeckung des Phosphors durch Hennig Brandt im Jahr 1669 darstellt. (Gestaltung: H. Adam Steinberg)

 WILEY-VCH

Innentitelbild

Eddie L. Myers und Ronald T. Raines*

Im Jahr 1919 berichteten H. Staudinger und J. Meyer über die reduktive Fragmentierung eines Azids zu einem Amin. Auf S. 2395 ff. stellen nun E. L. Myers und R. T. Raines ein ergänzendes Verfahren vor: die Spaltung der anderen N-N-Bindung eines Azids unter Bildung einer Diazoverbindung. Weil in beiden Umsetzungen ein Phosphor(III)-Reagens zur Anwendung kommt, wurde als Hintergrund das Bild *The Alchemist, in Search of the Philosopher's Stone, Discovers Phosphorus* aus dem Jahr 1771 gewählt, in dem Joseph Wright die Entdeckung des Phosphors durch Hennig Brandt im Jahr 1669 darstellt. (Gestaltung: H. Adam Steinberg)

