

Titelbild

**David Scheschkewitz, Hideki Amii, Heinz Gornitzka,
Wolfgang W. Schoeller, Didier Bourissou und Guy Bertrand***

Der filmische Ablauf einer chemischen Umwandlung lässt sich aus femtosekundenspektroskopischen Momentaufnahmen montieren. G. Bertrand et al. erläutern in ihrer Zuschrift auf S. 595 ff., wie das Reaktionsprofil der Inversion von Bicyclo[1.1.0]butan – einschließlich der im Titelbild illustrierten Dehnung der B-B-Bindung – durch eine Serie von Bor-Phosphor-Analoga modelliert werden kann.

