

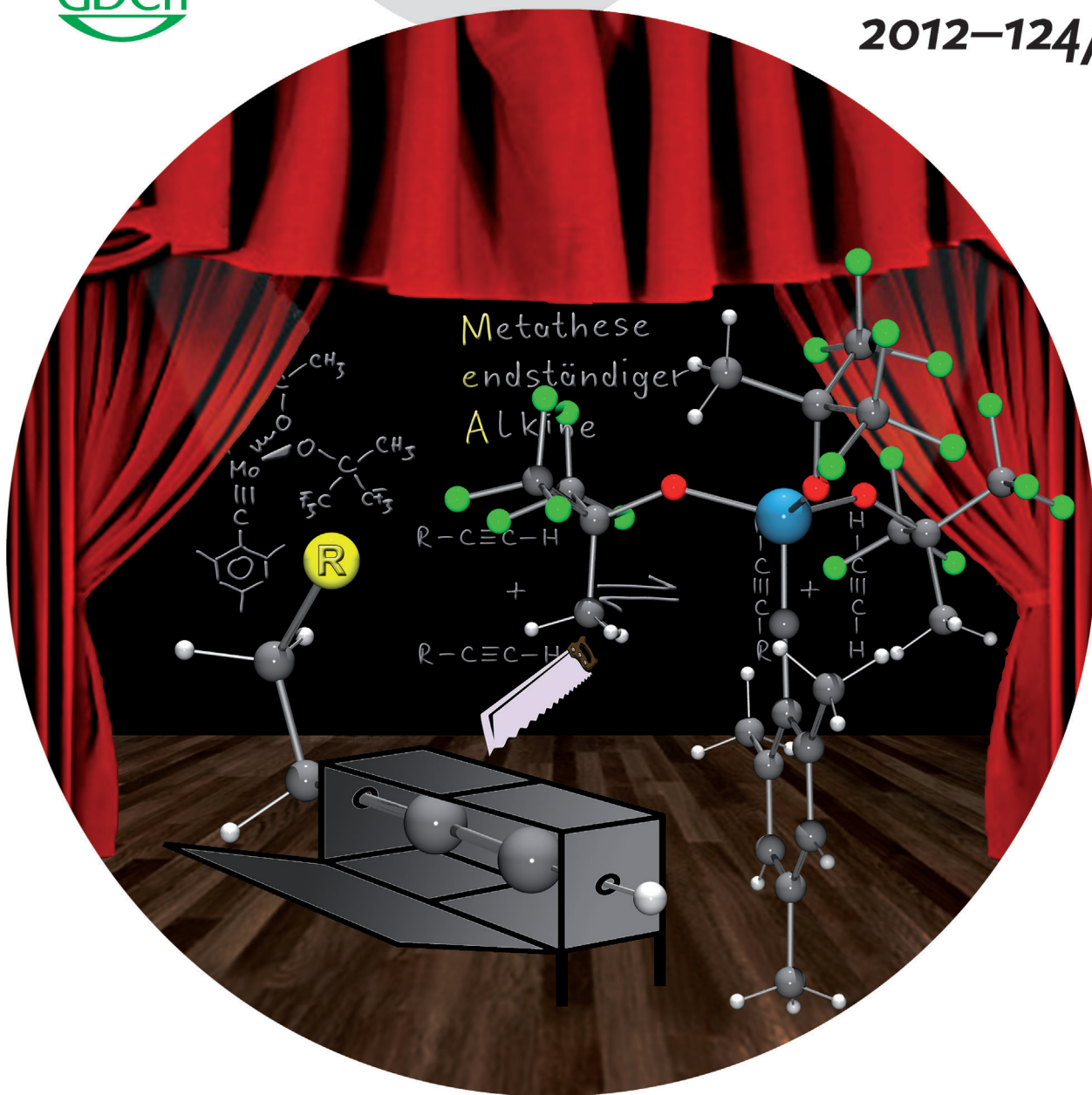
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www angewandte de

2012-124/52



Vorhang auf ...

... für einen Molybdän-Alkylidin-Komplex, der effizient die Metathese sowohl interner als auch endständiger Alkine unter Spaltung und Knüpfung von C-C-Dreifachbindungen katalysiert. In der Zuschrift auf S. 13195 ff. beschreiben M. Tamm et al. die Synthese von 2,4,6-Trimethylbenzylidin-Komplexen des Molybdäns und Wolframs; der Mo-Komplex ist ein hoch aktiver Katalysator in der Metathese und Ringschlussmetathese endständiger Alkine (TAM bzw. TRAM).