

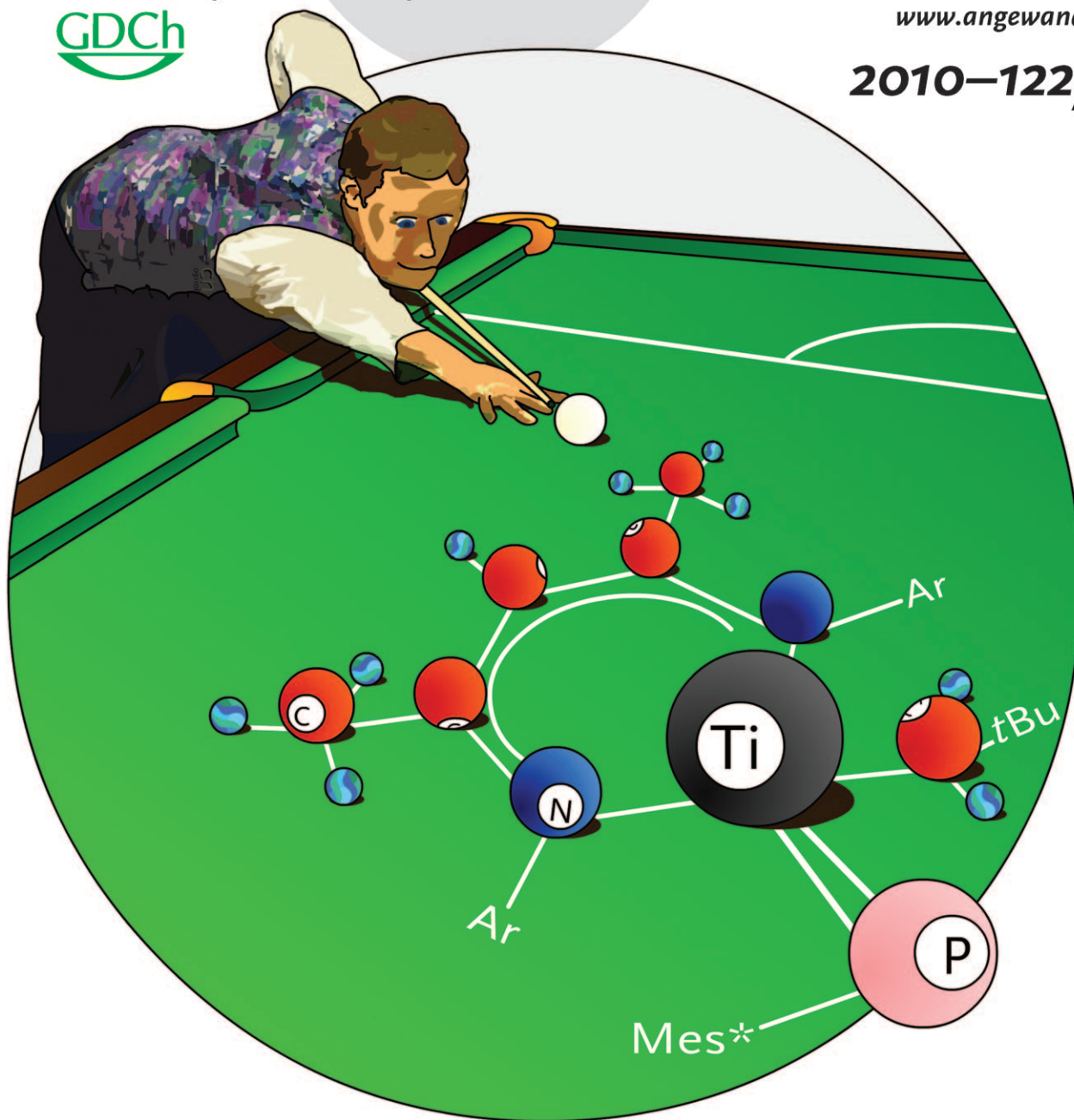
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2010–122/12



Nucleophile Phosphinidenkomplexe ...

... die isoelektronisch zu den etablierten Carbenkomplexen sind, erweisen sich immer mehr als nützliche Reagentien für die organische Synthese. K. Lammertsma et al. geben in ihrem Kurzaufsatz auf S. 2148 ff. einen Überblick über die verschiedenen Methoden zur Synthese dieser Klasse von Phosphorreagentien und beschreiben ihr Anwendungspotenzial für ein breites Spektrum chemischer Umwandlungen.

WILEY-VCH

Innentitelbild

Halil Aktaş, J. Chris Slootweg und Koop Lammertsma*

Nucleophile Phosphinidenkomplexe die isoelektronisch zu den etablierten Carbenkomplexen sind, erweisen sich immer mehr als nützliche Reagentien für die organische Synthese. K. Lammertsma et al. geben in ihrem Kurzaufsatz auf S. 2148 ff. einen Überblick über die verschiedenen Methoden zur Synthese dieser Klasse von Phosphorreagentien und beschreiben ihr Anwendungspotenzial für ein breites Spektrum chemischer Umwandlungen.

