

Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2012–124/20



Luftstabile primäre Phosphane ...

..., die intensiv fluoreszieren, werden von L. J. Higham et al. in der Zuschrift auf S. 5005 ff. vorgestellt. Diese primären Phosphane (RPH_2) können für die Herstellung von Tripod-Phosphanen verwendet werden. Damit synthetisierte Rheniumkomplexe weisen ein günstiges photophysikalisches Profil auf und können möglicherweise ähnlich wie Technetium-Bildgebungsagentien eingesetzt werden.

WILEY-VCH