



XII. Criegee-Gedenkvorlesung 2013

28. November 2013, 17:30 Uhr; Criegee-Hörsaal, Fritz-Haber-Weg 6, Gebäude 30.41

Das
Institut für Organische Chemie des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)
und die
Karlsruher Chemische Gesellschaft (Ortsverband der GDCh)
laden ein zur
Criegee-Gedenkvorlesung 2013

Prof. Dr. Manfred T. Reetz, Mülheim/Marburg

trägt vor zum Thema

**“Evolution im Reagenzglas: Eine ergiebige Katalysator-Quelle
für asymmetrische Reaktionen”**

