

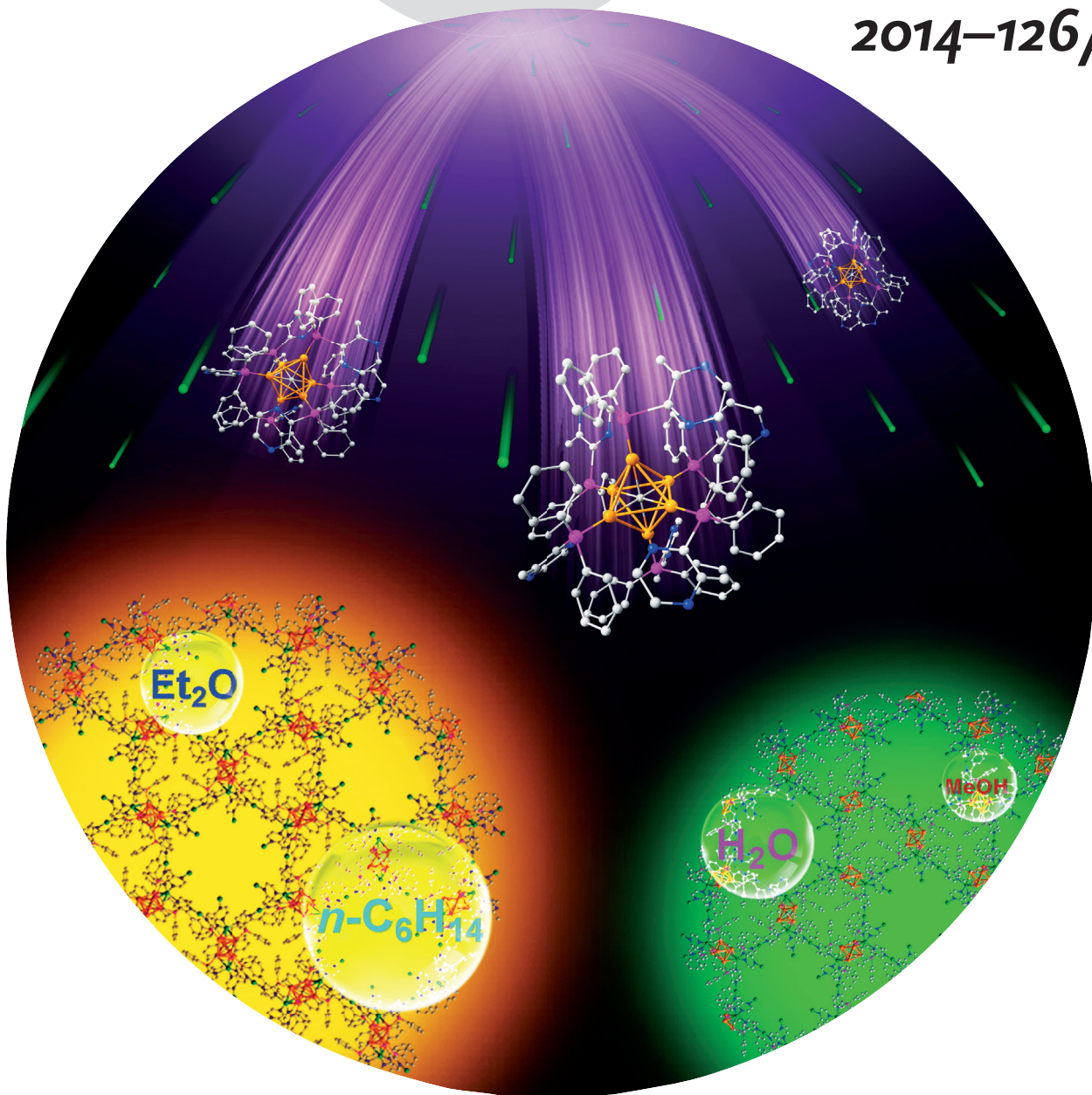
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2014-126/47



Ein „Clusterlinker“-Ansatz ...

... wurde für den Aufbau von Cluster-basierten Metall-organischen Gerüsten entwickelt, wie Q.-M. Wang et al. in der Zuschrift auf S. 12985 ff. berichten. Die Lumineszenz des Clusters wurde damit in das difunktionelle poröse Gerüst eingeführt, das NbO-Topologie besitzt. Das so gebildete lumineszierende poröse Material zeichnet sich durch stärkere Emission und solvatochromes Verhalten aus.

WILEY-VCH