



Freitragende Platinnanostäbe ...

... mit einer hohen Mesoporendichte wurden durch elektrochemische Selbstorganisation von Platin-haltigen Micellen in den Poren einer Polycarbonat-Membran hergestellt. In ihrer Zuschrift auf Seite 8208 ff. zeigen Y. Yamauchi et al., dass eine ausgezeichnete Toleranz gegenüber Kohlenmonoxid bei der Oxidation von Methanol erreicht werden kann, wenn die Platinnanostäbe als Elektrokatalysatoren verwendet werden.