

Angewandte Chemie

125
JAHRE

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2013-125/18



Selbstorganisierte Hüllproteine ...

... bilden die äußere Membran von Bakterienzellen, so auch, wie hier in modifizierten AFM-Bildern gezeigt, in lebendem *Lysinibacillus sphaericus*. In ihrer Zuschrift auf S. 4929 ff. nutzen L. R. Comolli et al. Graphensubstrate, um die Struktur und das Aggregationsverhalten sich ausdehnender Hüllproteinschichten mit hochauflösender Kryo-TEM zu verfolgen. Graphik erstellt von Zina Deretsky (www.zina-studio.com) auf der Grundlage von AFM-Bildern von Jinhui Tao, Lawrence Berkeley National Laboratory.

WILEY-VCH