

Innentitelbild

Sean R. Coyer, Andrés J. García und Emmanuel Delamarche*

Mehrere Proteine werden mit einer neuartigen Methode simultan in einer komplexen Architektur angeordnet, wie E. Delamarche et al. in ihrer Zuschrift auf S. 6961 ff. beschreiben. Der dreistufige Prozess besteht aus dem Aufbringen von Proteinen auf ein Elastomer, dem Abziehen von Proteinen unter Musterbildung mithilfe eines Nanotemplats und dem Übertragen der übrigen Proteine auf das Substrat. Wiederholte Durchführung ermöglicht die Bildung von beliebigen Proteinmustern auf Oberflächen mit einer Auflösung unter 100 nm.

