

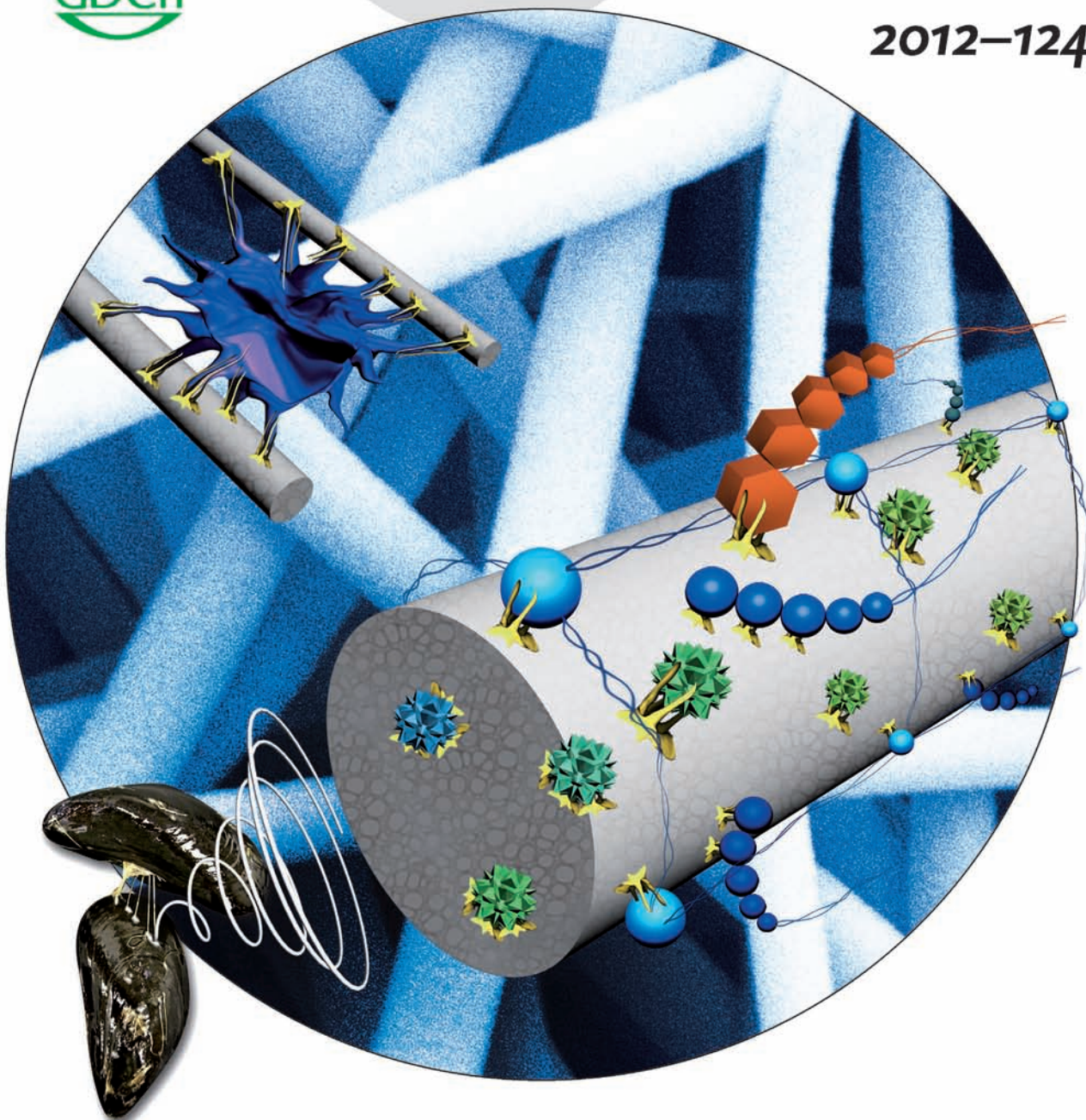
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2012–124/3



Klebrige Nanofasergerüste ...

... auf der Grundlage adhäsiver Muschelproteine (MAPs) können mit vielfältigen Biomolekülen funktionalisiert werden. In ihrer Zuschrift auf S. 699 ff. berichten H. J. Cha und Mitarbeiter über das Adhäsionsverhalten und die chemischen Eigenschaften von MAPs, die eine Funktionalisierung ohne Oberflächenmodifizierung begünstigen. Die Nanofasern bilden eine vielversprechende Plattform für die Gewebezüchtung.

 WILEY-VCH