

Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2015–127/45



Die autonome Selbstregulation ...

... eines pH-responsiven Peptidhydrogelbildners über interne biokatalytische Rückkopplung wird von A. Walther et al. in der Zuschrift auf S. 13456 ff. beschrieben. Die resultierenden dynamischen Hydrogele mit programmierten Lebensdauern sind geeignete Materialien für Anwendungen in transientem Rapid-Prototyping und in der Flüssigkeitsführung.

WILEY-VCH