



## Aneinandergereihte Donor- und Akzeptorsäulen ...

... eines kovalenten organischen Gerüsts weisen p-n-Heteroübergänge für einen ultraschnellen photoinduzierten Elektronentransfer mit weitreichender Ladungsdelokalisierung und außergewöhnlicher Langzeit-Ladungstrennung auf. In ihrer Zuschrift auf S. 2071 ff. untersuchen D. Jiang et al. die photochemischen Vorgänge und die Ladungsdynamik in diesen kovalenten organischen Gerüsten mit zeitauflösenden Spektroskopiemethoden.

WILEY-VCH