



Abb. 14.5 Drehung von polarisiertem Licht durch eine optisch aktive Substanz. Eine Lösung von einem Stereoisomer der Milchsäure dreht die Ebene des einfallenden, polarisierenden Lichts. Der Drehwinkel hängt ab von der betreffenden Substanz, ihrer Konzentration und dem Mengenverhältnis der in Lösung vorliegenden Stereoisomere