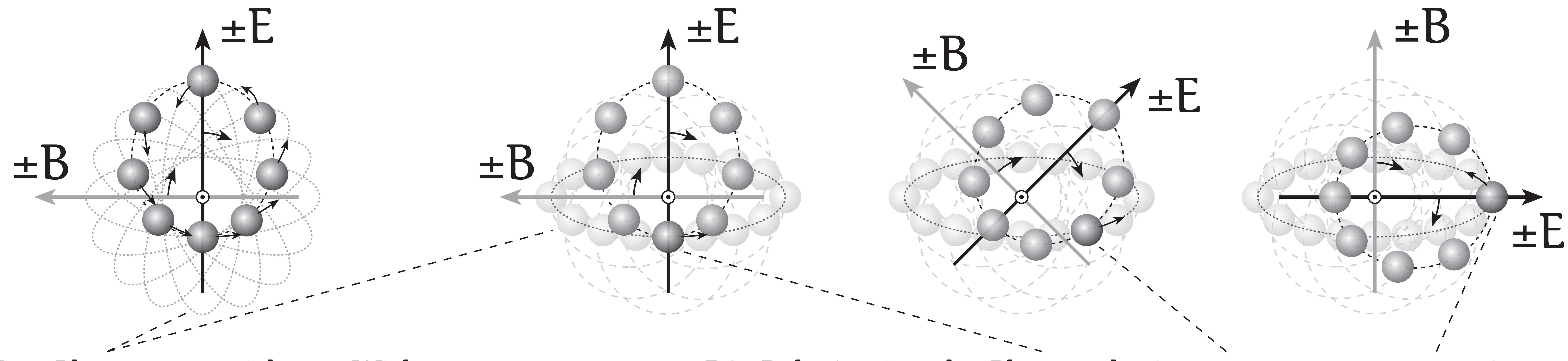
## Elektromagnetisch zirkular polarisierter Photonen-String

zeitliche Entwicklung der Drehphasen



Das Photon setzt sich aus Wirkungsquanten zusammen, die auf ovalen Bahnen kreisen.

Die Polarisation des Photons kreist entgegengesetzt zu seinen Wirkungsquanten. Die Vorzeichen der Felder sind Konvention.