



**Bild 2.17:** Abhängigkeit des Reflexionsgrades vom Einfallswinkel  $\theta_e$  für Einstrahlung aus dem optisch dichteren Medium,  $n_e > n_t$ . Wieder beobachtet man einen Brewsterwinkel  $\theta_B$ , bei dem die Reflexion  $R_{\parallel}$  verschwindet. Für Einfallswinkel, die größer als der Totalreflexionswinkel  $\theta_T$  sind, wird  $R_{\parallel} = R_{\perp} = 100\%$ .