



Bild 2.12: Durchgang von Licht durch eine Grenzfläche, die einen Bereich mit Brechungsindex n_e (aus dem das Licht einfällt) von einem Bereich mit Brechungsindex n_t trennt. Dabei treten die Winkel θ_i zwischen den Wellenvektoren \vec{k}_i der Strahlen und der Normalen \vec{u}_n auf die Grenzfläche auf.