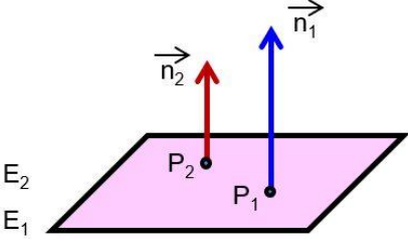
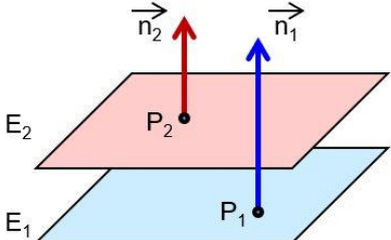
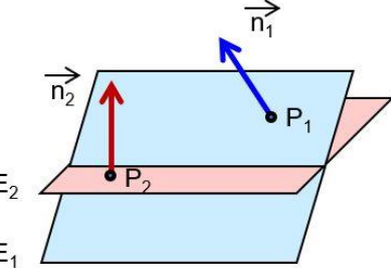
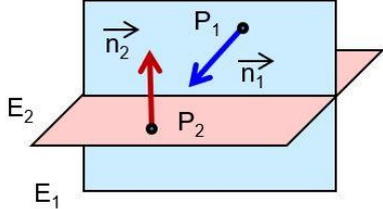


Lagebeziehung zwischen zwei Ebenen

Lagebeziehungen vereinfachen mit Orthogonalität

Fülle die Tabelle zu Lagebeziehungen zweier Ebenen $E_1: [\vec{x} - \vec{p}_1] \cdot \vec{n}_1 = 0$ und $E_2: [\vec{x} - \vec{p}_2] \cdot \vec{n}_2 = 0$.

Lagebeziehung	Bedingung
<p>Die Ebenen sind identisch.</p> 	
	
	
	

Achtung: _____ ist ein Spezialfall von _____.