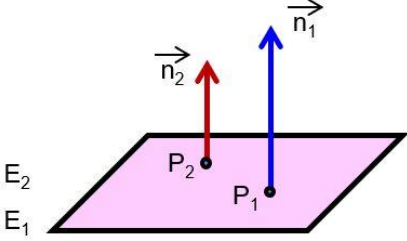
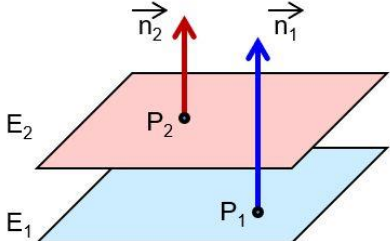
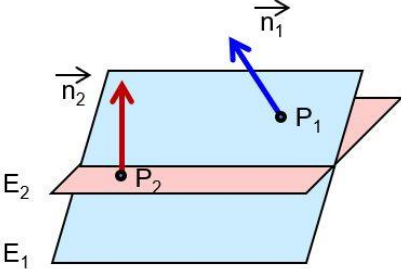
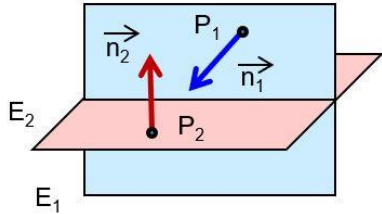


# Lagebeziehung zwischen zwei Ebenen

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 <b>identisch</b>.</p> 	
	
	
	

**Achtung:** \_\_\_\_\_ ist ein Spezialfall von \_\_\_\_\_.