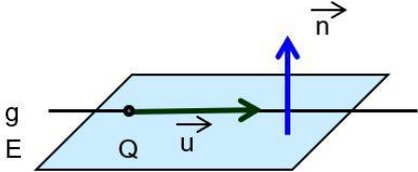
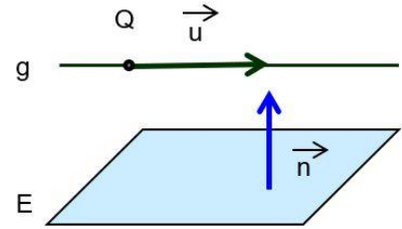
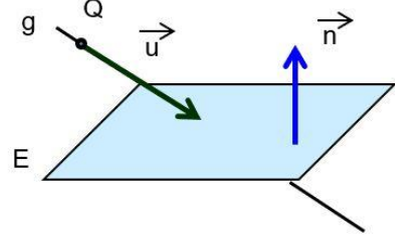
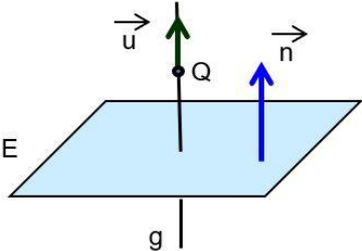


Lagebeziehung zwischen Gerade & Ebene

Lagebeziehungen untersuchen mit Orthogonalität

Fülle die Tabelle zu Lagebeziehungen zwischen Gerade $g: \vec{x} = \vec{q} + r \cdot \vec{u}$ und Ebene $E: [\vec{x} - \vec{p}] \cdot \vec{n} = 0$.

Lagebeziehung	Bedingung
<p>Die Gerade liegt in der Ebene.</p> 	
	
	
	

Achtung: _____ ist ein Spezialfall von _____.