

Umgang mit Diagrammen – Selbsteinschätzung 1

Kreuzen Sie an, wie Sie Ihre Fähigkeiten und Fertigkeiten einschätzen (bitte ehrlich sein)!

Kompetenz: „Ich kann ...“	Das kann ich gut	Damit habe ich Probleme	Das kann ich nicht
Messwerte in ein Koordinatensystem eintragen			
in einem Diagramm eine Ausgleichskurve zeichnen			
ein Diagramm aus Messwerten zeichnen			
Diagramme miteinander vergleichen			
Messwerte aus Diagrammen ablesen			
den Verlauf von Diagrammen in Worten beschreiben			
unbekannte Diagramme mithilfe ihrer Achsenbeschriftung verstehen und in Worten beschreiben			
die Steigung eines Diagrammes mit der Änderungsrate der zugehörigen Größe in Verbindung bringen			
die Steigung eines Diagrammes zeichnerisch bestimmen			
die Steigung eines Diagrammes rechnerisch bestimmen			
die Steigung eines Diagrammes physikalisch interpretieren			
aus einem Diagramm erkennen, ob eine Proportionalität vorliegt			
aus Messwerten erkennen, ob eine Proportionalität vorliegt			
Bewegungsdiagramme (s-t-, v-t-, und a-t-) unterscheiden			
Eigenschaften von Bewegungsdiagrammen benennen			
zu gegebenen s-/v-t-Diagrammen passende v-/a-/s-Diagramme zeichnen			
U-I-Kennlinien in Worten beschreiben			
Eigenschaften von U-I-Kennlinien benennen			