

Berechnung von Steigung und Gefälle

Praxisworkshop mit Hoth Tiefbau

Referentin: Andrea Holst (Leitung der Ausbildung)

Schulfach	<ul style="list-style-type: none">• Mathe
Klassenstufe	<ul style="list-style-type: none">• ab 9. Klasse (je nach Unterrichtsfortschritt)
Geeignet für	<ul style="list-style-type: none">• alle Schulformen
Inhalte	<ul style="list-style-type: none">• Vorstellung des Unternehmens• Bedeutung von Steigungs- bzw. Gefälleberechnungen im Tiefbau• Formeln für Steigung bzw. Gefälle• Berechnung von Höhenunterschieden• Berechnung von Abständen in der Länge und Höhe
Organisatorisches	<ul style="list-style-type: none">• Workshop wird flexibel an Schulform und Leistungsniveau angepasst.• Vor dem Workshop werden Arbeitsblätter für Berechnungen versandt (Ausdruck erforderlich)
Möglicher Zeitraum	<ul style="list-style-type: none">• September bis Juni
Umsetzung	<ul style="list-style-type: none">• Digital (nach Absprache)• Präsenz nach Absprache in der Schule mit Demonstration eines Nivelliergerätes (Dauer ca. 90 Minuten)

Sie möchten diesen Praxisworkshop an Ihrer Schule umsetzen?
Sprechen Sie mich gerne an!

Nele Reich

☎ 04131 742 179

✉ nele.reich@ihklw.de