

Flächenberechnungen

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 8. Klasse (je nach Unterrichtsfortschritt)
Geeignet für	<ul style="list-style-type: none"> • alle Schulformen
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Bedeutung von Flächenberechnung im Tiefbau • Welche Arten der Flächenberechnung gibt es? • Wie berechnet man den Flächeninhalt eines Rechtecks? • Wie berechnet man Flächeninhalte den Flächeninhalt eines Dreiecks? • Ermittlung von Pflasterflächen für Pflasterarbeiten
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)

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

Nele Reich

☎ 04131 742 179

✉ nele.reich@ihklw.de