

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 |

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

Kerstin Thymian

☎ 04131 742 171

✉ kerstin.thymian@ihklw.de