

# Dreiecksberechnungen

## Praxisworkshop mit Hoth Tiefbau

Referentin: Andrea Holst (Leitung der Ausbildung)

<b>Schulfach</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mathe</li></ul>
<b>Klassenstufe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ab 8. Klasse (je nach Unterrichtsfortschritt)</li></ul>
<b>Geeignet für</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• alle Schulformen</li></ul>
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bedeutung von Dreiecksberechnungen im Tiefbau</li><li>• Welche Berechnungen kann man an einem Dreieck durchführen?</li><li>• Wie berechnet man die Fläche im Dreieck?</li><li>• Wie berechnet man Seiten eines Dreiecks?</li><li>• Wie berechnet man Winkel eines Dreiecks?</li></ul>
<b>Organisatorisches</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Workshop wird flexibel an Schulform und Leistungsniveau angepasst.</li><li>• Vor dem Workshop werden Arbeitsblätter für Berechnungen versandt (Ausdruck erforderlich)</li></ul>
<b>Möglicher Zeitraum</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• September bis Juni</li></ul>
<b>Umsetzung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Digital (nach Absprache)</li></ul>

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

**Nele Reich**

☎ 04131 742 179

✉ [nele.reich@ihklw.de](mailto:nele.reich@ihklw.de)