

Mathe zum Anfassen

Praxisworkshop mit Seier Unternehmensgruppe

Referentin: Meik Kiss (Berufspädagoge)

Schulfach	Mathe
Klassenstufe	<ul style="list-style-type: none"> Ab 8. Klasse (je nach Unterrichtsfortschritt)
Geeignet für	Alle Schulformen
Inhalte	<p>Herstellen einer Trinkwasserleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> Bedeutung von Wasserleitungen Exponate zu Wasserleitungen Kreisberechnung am praktischen Beispiel Volumenberechnung einer Rohrleitung Volumenberechnung eines Rohrgrabens Bodenarten im Experiment erkennen
Praxisbezug	<ul style="list-style-type: none"> Die Herstellung Trinkwasserleitung umfasst viele Arbeitsschritte. Von der Planung bis zur Inbetriebnahme der Rohrleitung. Mathe, Physik und ein organisatorisches Verständnis finden hier den Praxisbezug.
Organisatorisches	Der Praxisworkshop wird flexibel an Schulform und Leistungsniveau angepasst.
Möglicher Zeitraum	<ul style="list-style-type: none"> September bis Juni
Umsetzung	Digital und Präsenz

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

Nele Reich

☎ 04131 742 179

✉ nele.reich@ihklw.de