

Behandlung von Textilien

Praxisworkshop mit DBL Marwitz

Referent: Tim Bartikowski (Textilreinigermeister; Teamleitung Produktion)

| | |
|---------------------------|---|
| Schulfach | <ul style="list-style-type: none"> • Chemie |
| Klassenstufe | <ul style="list-style-type: none"> • ab 8. Klasse (je nach Leistungsstand) |
| Geeignet für | <ul style="list-style-type: none"> • alle Schulformen |
| Inhalte | <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen Chemie (Atombindung, Ionenbindung) • Eigenschaften/ Zusammensetzung von H₂O (chemisch und physikalisch) • Welche Lösungsmittel lösen welche Flecken? • Veranschaulichung der Eigenschaften von Wasser anhand von Versuchen • Präsentation verschiedener Lösungsmittel • Spezialbehandlung für Allergikerkleidung |
| Organisatorisches | <ul style="list-style-type: none"> • Für die digitale Session wird den Schulklassen eine Textilprobe mit verschiedenen Fleckenarten gestellt. Diese können dann im Unterricht mit Chemikalien/Lösemitteln probeweise behandelt werden. |
| Möglicher Zeitraum | <ul style="list-style-type: none"> • September bis Juni |
| Umsetzung | <ul style="list-style-type: none"> • Digital (Lüneburg, Uelzen, Harburg) • Präsenz (in Lüneburg auf Anfrage) |

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

Nele Reich

☎ 04131 742 179

✉ nele.reich@ihklw.de