



# Lerntrajektorie

## Wasserstoff als Energieträger



Alle Unterrichtseinheiten sind lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung - Nicht-kommerziell - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International [Lizenz](#).

Die **Unterrichtseinheit** ist für SOL (Selbst Organisiertes Lernen) ohne dominierende Lehrkraft geeignet.

Nr.	Thema	Stand
lt01	<b>Wasserstoff als Energieträger</b> Status: fertig. <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Lehrenden-Information</a> (pdf)</li><li>• <a href="#">Versuchsanleitungen für Lehrende</a> (pdf)</li><li>• <a href="#">Versuchsanleitungen für Lernende</a> (pdf)</li><li>• <a href="#">Lösungen der Diskussionsaufgaben</a> (pptx, online-Version)</li><li>• <a href="#">Lösungen der Diskussionsaufgaben</a> (pptx, Druck-Version für DIN A5)</li><li>• <a href="#">Bewertungsschema für die Diskussionsaufgaben</a> (pptx, online-Version)</li><li>• <a href="#">Bewertungsschema für die Diskussionsaufgaben</a> (pptx, Druck-Version für DIN A5)</li><li>• <a href="#">Visualisierung für die Bewertung aus den Vertiefungsaufgaben</a> (xlsx)</li><li>• <a href="#">Lösungen der Vertiefungsaufgaben</a> (pptx, online-Version)</li><li>• <a href="#">Lösungen der Vertiefungsaufgaben</a> (pptx, Druck-Version für DIN A5)</li></ul>	25.01.2024