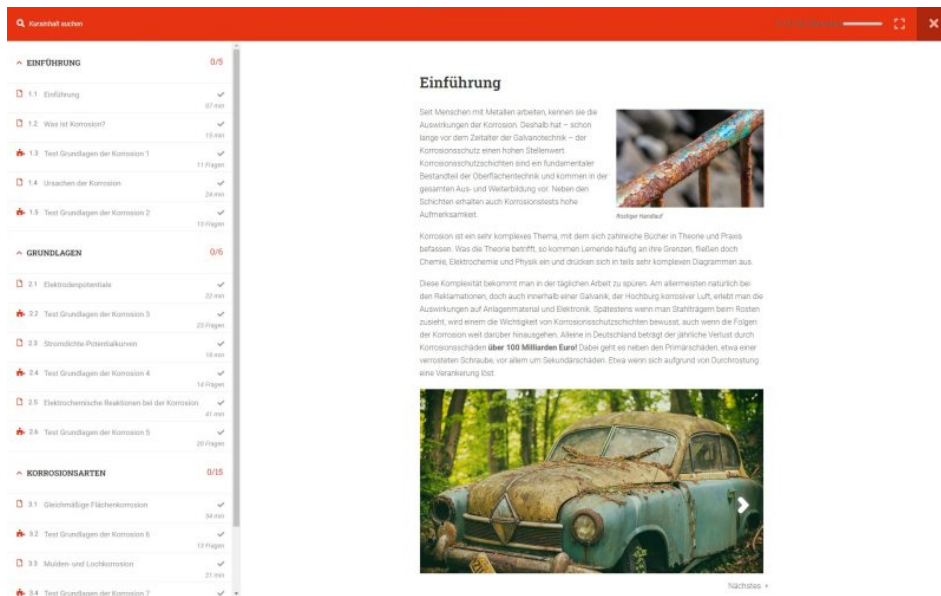


Online-Weiterbildung: Grundlagen der Korrosion

Artikel vom **26. September 2022**
 Spezielle Schulungen

Der [Leuze-Verlag](#) baut sein E-Learning-Angebot unter dem Label »Galvanotechnik for you« weiter aus.



The screenshot shows a course interface with a sidebar menu and a main content area. The sidebar menu is organized into sections: 'EINFÜHRUNG' (0/5), 'GRUNDLAGEN' (0/6), and 'KORROSIONARTEN' (0/15). The 'EINFÜHRUNG' section includes items like '1.1 Einführung', '1.2 Was ist Korrosion?', '1.3 Test Grundlagen der Korrosion 1', '1.4 Ursachen der Korrosion', and '1.5 Test Grundlagen der Korrosion 2'. The 'GRUNDLAGEN' section includes '2.1 Elektrodenpotentiale', '2.2 Test Grundlagen der Korrosion 3', '2.3 Grundriss des Potentialkurven', '2.4 Test Grundlagen der Korrosion 4', and '2.5 Elektrochemische Reaktionen bei der Korrosion'. The 'KORROSIONARTEN' section includes '3.1 Gleichmäßige Flächenkorrosion', '3.2 Test Grundlagen der Korrosion 5', '3.3 Mählen- und Lochkorrosion', and '3.4 Test Grundlagen der Korrosion 7'. The main content area displays the 'Einführung' page, which includes a title, a small image of a rusty metal rod, and a paragraph of text. The text discusses the complexity of corrosion and its impact on various industries, mentioning that corrosion costs over 100 billion euros annually in Germany.

Bild: Leuze-Verlag.

Metalle und Metallkorrosion gehen Hand in Hand, allein in Deutschland werden Korrosionsschäden auf mehr als 100 Mrd. Euro im Jahr geschätzt. Daher ist eine der Hauptaufgaben galvanischer Schichten der Korrosionsschutz. Was ist Korrosion überhaupt? Wie wird sie verursacht und welche Arten von Korrosion gibt es? Der neue [Online-Kurs](#) des Leuze-Verlags möchte diese Fragen beantworten und theoretische Grundlagen sowie viele Praxisbeispiele zeigen, z. B. für Aluminium, Kupfer, Stahl und Edelstahl. Für Firmen und Gruppen bietet der Verlag vergünstigte Volumenlizenzen an.

Hersteller aus dieser Kategorie

