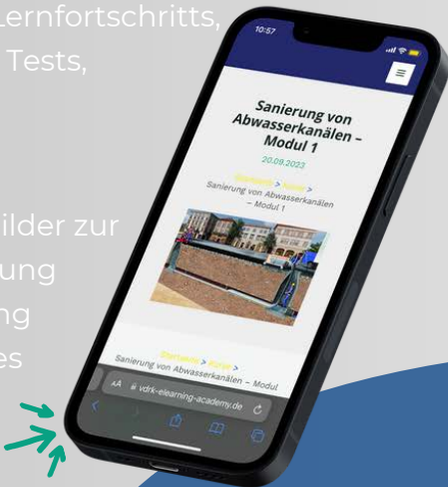


VORTEILE

- + Flexibilität**
Jederzeit und überall abrufbar über Webbrowser auf Laptop, Computer, Tablet oder Smartphone
- + Individualität**
Anpassung an eigene Bedürfnisse und eigenen Lernfortschritt
- + Aktualität**
Fortlaufende Aktualisierung und Entwicklung neuer Inhalte
- + Multimediale Inhalte**
Videos, Audios, Quizzes, Animationen
- + Lernmanagement**
Verfolgung des Lernfortschritts, Auswertung von Tests, Zertifikate
- + Zugänglichkeit**
Zugang für Ausbilder zur gezielten Betreuung und Überwachung des Lernprozesses



Verband der Rohr- und Kanal-
Technik-Unternehmen e. V.

info@vdrk-elearning-academy.de

0561 / 207567-0



Neugierig geworden?

Jetzt **kostenfreien Testzugang zur Vollversion** sichern und 14 Tage unverbindlich testen!



eLearning Academy

Entdecke unser Kursangebot



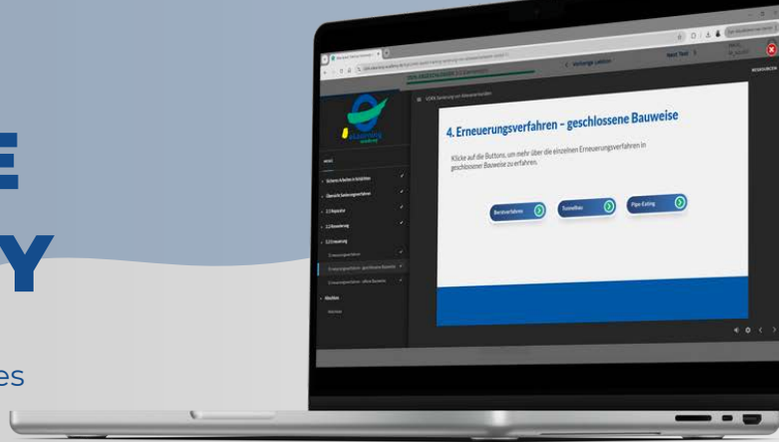
www.vdrk-elearning-academy.de

ÜBER DIE ACADEMY

Die eLearning Academy des VDRK ist die digitale Trainingsplattform für den Ausbildungsberuf **Umwelttechnologe/in für Rohrleitungsnetze und Industrieanlagen**.

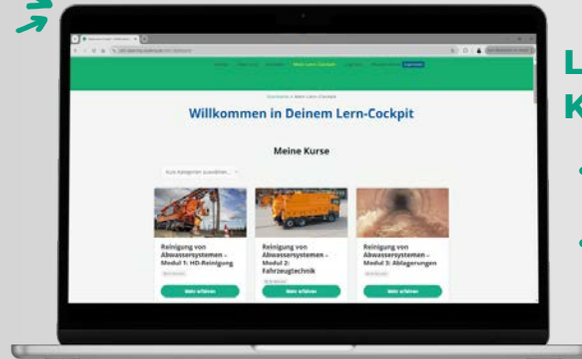
In verschiedenen **Modulen** werden den Auszubildenden die **Lerninhalte** gemäß dem **Rahmenlehrplan** anschaulich vermittelt.

Nach **Abschluss** eines jeden Moduls kann der erworbene Wissensstand in einem **Test** überprüft werden.



WEB-BASED-TRAINING

- Anschauliche Darstellung
- Verständlich erklärt
- Interaktiv gestaltet
- Auditiv hinterlegt



LERNERFOLGS-KONTROLLE

- Überprüfung des Wissensstands
- Beliebig viele Wiederholungen möglich

ZERTIFIKATE

- Nach positivem Abschluss eines Tests
- Nachweis über das erworbene Wissen



Die Inhalte werden von den Lehrerinnen und Lehrern der Berufsschule Gelsenkirchen entwickelt. Die pädagogisch-didaktische Umsetzung erfolgt durch das Bau Bildung Sachsen.

KOSTEN

Für Schülerinnen und Schüler an den Berufsschulen **kostenfreie Basisversion**:

- keine Lernerfolgskontrollen
- kein Monitoring
- keine Tests

VDRK-Mitglieder 120 €*

Nicht-Mitglieder 240 €*

*(Vollversion | 12 Monate | pro Azubi | zzgl. MwSt.)