



chancen mit weitblick

**REHA-VORBEREITUNGS-
LEHRGANG (RVL)**



**REHA-VORBEREITUNGS-
LEHRGANG (RVL)**

chancen

REHA-VORBEREITUNGSLEHRGANG (RVL)

ZIEL UND INHALTE

Der Reha-Vorbereitungslehrgang (RVL) eröffnet die Möglichkeit, vorhandenes schulisches Wissen aufzufrischen, zu aktualisieren und zu ergänzen. Ein Schwerpunkt liegt auf den Elementarkenntnissen in den Fachgebieten Deutsch und Mathematik. Der RVL dient als Hilfe, sich wieder in den Lernprozess hineinzufinden, um die Voraussetzungen für die Vermittlung und Einübung von Kommunikations-, Lern- und Arbeitstechniken zu schaffen.

In allen Ausbildungen und für alle Arbeitstätigkeiten müssen nicht nur Fachwissen, sondern auch Schlüsselqualifikationen wie Eigenständigkeit, Verantwortungsübernahme, Teamfähigkeit, Kommunikations- und Organisationsfähigkeit und Flexibilität erworben werden. Der RVL ermöglicht es, sich auf diese Anforderungen im Ausbildungsprozess intensiv vorzubereiten.

WEITERE INHALTE

- Deutsch
- Kommunikation
- Lern- und Arbeitstechniken
- Mathematik
- Berufsfeldspezifische Lerngebiete
- Projektarbeit (berufsfeldspezifisch) zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen

Dauer: 3 - max. 5 Monate

FÜR WEN IST DAS ANGEBOT GEEIGNET

Die Zielgruppe sind Teilnehmer, deren Schulbesuch oder Ausbildung schon länger zurückliegt und bei denen die Auffrischung des schulischen Wissens zur anstehenden Umschulung und der Abschlussprüfung erforderlich ist. Der RVL ist weiterhin geeignet zur Vorbereitung auf die Umschulungssituation.

Stiftung des Landes Niedersachsen für berufliche Rehabilitation
Berufsförderungswerke Bad Pyrmont und Weser-Ems

Berufsförderungswerk Bad Pyrmont Winzenbergstraße 43
31812 Bad Pyrmont Telefon 05281 601 141
info@bfw-badpyrmont.de www.bfw-badpyrmont.de

Berufsförderungswerk Weser-Ems Apfelallee 1
27777 Bookholzberg Telefon 04223 72-203
info@bfw-weserems.de www.bfw-weserems.de

Anmeldung und Auskünfte

Edda Schönfeld Telefon 05281 601-141
info@bfw-badpyrmont.de

Margret Schullen Telefon 04223 72-203
info@bfw-weserems.de