

Vorbereitung auf eine Aufstiegsqualifizierung - naturwissenschaftliche und technische Grundlagen



Ihr Ansprechpartner

0800 5015699

beratung@online-

weiterbilden.com

Erwerben Sie das nötige technische und naturwissenschaftliche Grundlagenwissen oder frischen Sie es auf, um die fachlichen Voraussetzungen zu schaffen, auf die die Inhalte der Prüfungsvorbereitungskurse aufbauen. So verfügen Sie über die optimale Basis für die Vorbereitungskurse und später die erfolgreiche Prüfung Ihrer Aufstiegsqualifizierung. Dieses Angebot eignet sich auch als Vorbereitungskurs, um Ihre Grundkenntnisse aufzufrischen und Sie damit beispielsweise auf eine Umschulung vorzubereiten.

Kursinhalte

- Gleichungen und Funktionen
 - Grundlagen der Statistik
 - Energie, Leistung, Zeit, Energieformen
 - Atomaufbau, Moleküle, Bindungen
 - Kristallgitter
 - Zustandsdiagramme, Aggregatzustände
 - Phasendiagramme
 - Chemische Reaktionen
 - Basen, Säuren, Salze
 - Chemische Reaktionen
 - Elektrische Energie
 - Bewegungen, Geschwindigkeiten, Beschleunigung
 - Hydraulik, Pneumatik
-

Voraussetzungen

Angesprochen sind Interessenten für die Prüfungsvorbereitungskurse ihrer Aufstiegsqualifizierung. Vorausgesetzt wird somit die Zulassung zur Prüfung.

Fähigkeitenerwerb

Der Vorbereitungskurs unterstützt das Ziel, die Prüfung im Rahmen der Aufstiegsqualifizierung erfolgreich zu absolvieren und damit neue berufliche Perspektiven zu erschließen.

Zielgruppen

Der Vorkurs ist ein Angebot an Interessierte bzw. künftige Teilnehmende an einem Prüfungsvorbereitungskurs ihrer Aufstiegsqualifizierung.

- Arbeitssuchende
 - Beschäftigte
 - Berufsrückkehrer*innen
 - Menschen ohne Berufsabschluss
 - Menschen mit Berufsabschluss
 - Unternehmen
-

Förderungsmöglichkeiten

- Agentur für Arbeit
 - Berufsförderungsdienst der Bundeswehr
 - Bildungsgutschein (BGS)
 - Renten- und Unfallversicherungsträger
-

Unsere Partner



Download-Link

<https://www.online-weiterbilden.com/bildungsangebot/9227708/vorbereitung-auf-eine-aufstiegsqualifizierung-naturwissenschaftliche-und-technische-grundlagen.pdf>