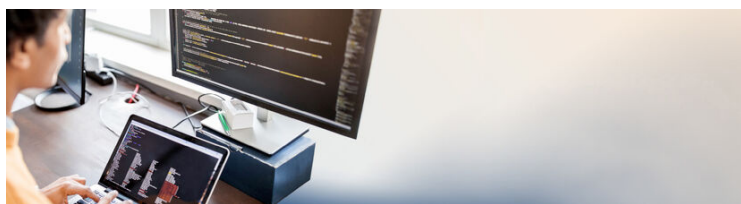













## R - Statistik und Datenanalyse



|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  <b>Standort</b>               | Bernburg   |  <b>Die nächsten Termine</b> |  <b>Ansprechperson</b> |
|  <b>Teilnehmerzahl</b>         | Die Zahl der Teilnehmenden variiert je nach Kursstarttermin.   | 23.03.2023 - 24.04.2023   | Alessandra Naumann<br>Tel: 03471 638992-0   |
|  <b>Dauer</b>                  | 21 Tage  | 21.07.2023 - 21.08.2023   | Fax: 03471 638992-9<br>bernburg@wbstraining.de  |
|  <b>Unterrichtszeiten</b>      | Die Qualifizierung läuft in Vollzeit.  | 17.11.2023 - 18.12.2023   |  <b>Anschrift</b>      |
|  <b>Abschluss / Zertifikat</b> | WBS-Zertifikat   |   | WBS TRAINING Bernburg<br>Kali Straße 11<br>06406 Bernburg   |
|  <b>Kosten und Förderung</b>  | 100 % kostenlos bei Förderung durch Bildungsgutschein, Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr, Rehabilitationsförderung, Qualifizierungschancengesetz |   |   |

**> Kursbeschreibung** Die Analyse von Daten mittels Statistik kann Geschäftsprozess-Verbesserungen in allen Funktionsbereichen von Unternehmen, vor allem aber im Bereich der Technologieentwicklung und Informationstechnik sowie des Marketing erzeugen. Bisher haben vor allem Unternehmen und Anwendungsbereiche der Wirtschaft, Marktforschung, Vertriebs- und Servicesteuerung, Medizin und Verwaltung die entsprechenden digitalen Methoden der Datenanalyse für sich genutzt. Das Ziel ist, die erfassten Daten weiterzuentwickeln, zu interpretieren und nutzbringend einzusetzen. In dieser Weiterbildung erhältst du eine optimale Mischung aus theoretischem und praktischem Wissen rund um die Themen Statistik und Datenanalyse. In realitätsnahen Übungen kannst du dein neues Know-how direkt anwenden. Mit dem erworbenen Wissen bist du bestens vorbereitet, um in Unternehmen aus Daten zukunftsweisende und möglicherweise gewinnbringende Entwicklungen zu erkennen und in Prognosen umzumünzen.

**> Aktuelle Kursinformationen** **Erlebe Weiterbildung neu.** Diese Weiterbildung findet als Live-Online-Kurs in unserem Lernportal [WBS LearnSpace 3D®](#) statt. In der 3D-Simulation triffst du auf eure Trainer:innen und andere Kursteilnehmende - mit diesen kannst du dich jederzeit live austauschen.

**> Lernziele** Als Teilnehmer:in lernst du in diesem Kurs umfassend und fachgerecht mit der führenden quelloffenen Software "R" selbstständig Datensätze statistisch vor- und aufzubereiten, mit den Methoden der Inferenzstatistik und der Varianzanalyse die erhobenen Daten zu analysieren, visuell eindrucksvolle Datendiagramme anzufertigen und die Ergebnisse abschließend zu interpretieren. Deine in Übungen



erworbenen Anwendungskennnisse werden mit dem anerkannten und aussagekräftigen WBS-Zertifikat belegt.

## > Zielgruppe

Wenn folgende Punkte auf dich zutreffen, ist diese Weiterbildung für dich geeignet:

- Du hast Interesse an R - Statistik und Datenanalyse
- Du möchtest dich beruflich neu orientieren

## > Teilnahmevoraussetzung

- Ein abgeschlossenes Studium oder eine abgeschlossene Ausbildung mit mehrjähriger Berufspraxis
- Nachweisbare Kenntnisse statistischer Grundlagen, sehr gutes mathematisches und betriebswirtschaftliches Verständnis

## > Inhalte

### **Einführung in unser Online-Lernformat (1 Tag)**

### **R - Statistik und Datenanalyse (20 Tage)**

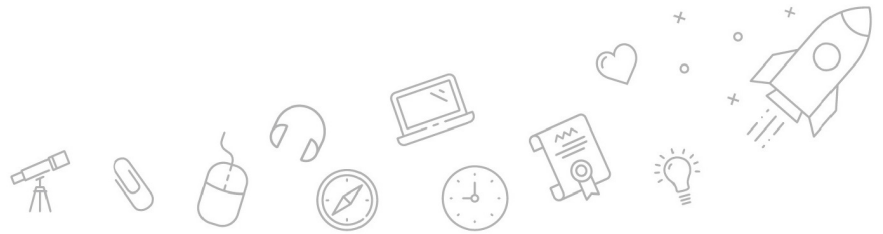
- R Einführung
- Mit Daten arbeiten
- Datenverarbeitung
- Daten transformieren
- Arbeiten mit Matrizen und Tabellen
- Mit Datensätzen arbeiten
- Inferenzstatistik
- Übungen zur Vertiefung der gelernten Inhalte
- Lineare Regression
- t-Tests und Varianzanalysen
- Zweifaktorielle Varianzanalyse
- Nonparametrische Methoden
- Multivariate Verfahren
- Diagramme erstellen und bearbeiten
- R als Programmiersprache
- Übungen zur Vertiefung der gelernten Inhalte

## > Perspektiven nach der Qualifizierung

Mit dieser Qualifizierung kannst du mit dem führenden Statistikprogramm R Datensätze analysieren und eigenständig auswerten. Du sorgst als Datenanalyst:in für die fachgerechte Auswertung, die grafische Darstellung von Diagrammen und die zielorientierte Interpretation von Datensätzen, die zur Wettbewerbsfähigkeit und Wirtschaftlichkeit eines Unternehmens beitragen. Fachkräfte mit Kenntnissen der Statistik und der Datenanalyse sind aktuell über alle Branchen hinweg gefragt.

## > Webseite

[Link zum Kurs](#)



## > Weiterführende Themen

### Informationstechnologie



DQS-zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015 Reg.-Nr. 015344 QM15  
Zulassung nach AZAV Reg.-Nr. 015344 AZAV



Die WBS TRAINING und ihre Angebote sind nach der "Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeitsförderung" (AZAV) von der DQS zertifiziert und erfüllen somit bundesweit die Voraussetzungen für verschiedene Fördermöglichkeiten (z.B. Bildungsgutschein). Im persönlichen Gespräch erfahren Sie alles, was Sie noch zum Thema Arbeitsmarktchancen, Förderung, Inhalte, Trainer, Termine und Kursablauf wissen möchten. Unsere erfahrenen Weiterbildungsreferenten nehmen sich Zeit für Sie. Gerne beraten wir Sie auch bei der Wahl Ihres Schulungsortes.\*

\* Die Teilnahme an unseren Weiterbildungen im WBS LearnSpace 3D® ist am WBS-Standort in Ihrer Nähe oder mit gesonderter Genehmigung Ihres Kostenträgers auch von zu Hause möglich.



DQS-zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015 Reg.-Nr. 015344 QM15  
Zulassung nach AZAV Reg.-Nr. 015344 AZAV

