

# Informatik, Data Science und Computer Science

IDC-24-dod

## Zielgruppe

Datenanalysten, Mitarbeitende in der Vertriebssteuerung und im Controlling

## Ihr Nutzen

- ✓ Sie lernen Methoden der Künstlichen Intelligenz, insbesondere des Maschinellen Lernens kennen
- ✓ Sie lernen funktionsrelevante Programme (insb. RStudio) zur Datenanalyse kennen
- ✓ Sie können mit Hilfe der Methoden und Programme praktische Probleme der Datenanalyse lösen
- ✓ Sie kennen die Möglichkeiten der praktischen Anwendung von Algorithmen im Bereich Data Science
- ✓ Sie leiten Handlungsempfehlungen im Bereich Vertrieb und Controlling aus Rohdaten ab

## Inhalt

- ✓ (Programmier-)Kenntnisse über funktionsrelevante Programme zur Datenanalyse
- ✓ Methoden der Informationsaufbereitung und Visualisierung
- ✓ Verständnis von Methoden des Maschinellen Lernens
- ✓ Praktische Umsetzung der erlernten Methoden und Algorithmen
- ✓ Ableitung von Handlungsempfehlungen aus Rohdaten
- ✓ Anwendungsfelder und Optimierungspotentiale der Robotic Process Automation
- ✓ Erstellung von (Management-)Berichten und Dashboards
- ✓ Automatisierung von Auswertungen und der Erstellung von Berichten und Dashboards

## Hinweis

Dieser Seminarbaustein aus dem Spezialprogramm "Zertifizierter Datenanalyst" kann nicht einzeln, sondern nur als komplettes Paket P1Y gebucht werden.

 **Termin**

 **Ort**  
Beilngries

 **Preis**  
1.250,00 €



## Ansprechpartner

Julia-Sophie Maier

08461/650-1374

julia-sophie.maier@abg-bayern.de

Julia Gabler

08461/650-1320

julia.gabler@abg-bayern.de

**Buchen**