

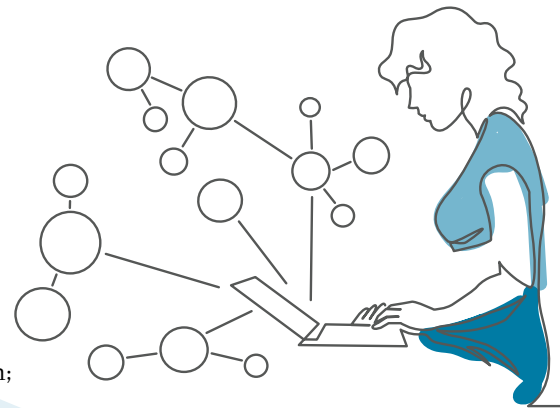
Methodenkompetenz für effiziente Datenanalyse und Management-Reporting

Zielgruppe

Dazu gehören alle Interessierten, die regelmäßig Daten bearbeiten oder analysieren bzw. dies beabsichtigen.

Die folgenden Anforderungen oder Anliegen zählen beispielsweise dazu:

- regelmäßige Eingabe/ Filterung von Daten in Tabellen automatisieren;
- die „Evolutionstufe des Excel-Junkies“ hinter sich lassen oder überspringen;
- gegen die „Informationsarmut im Informationsüberschuss“ angehen;
- Aufwertung des ERP-Systems, das gewünschte Abfragen nicht liefern kann;
- vorhandene Daten sinnvoll und zeitsparend nutzen;
- die Auswertung und Darstellung von Daten bedarfsgerecht strukturieren;
- diese Daten sinnvoll grafisch darstellen;
- selbstständige Anwendung statistischer Analysemethoden.



Nutzen

Für Teilnehmer/ innen:

- Zweckorientierung, zielgerichtete Erarbeitung von Grundlagen;
- Erstellung konkreter praxisorientierter Beispiele, die individuell ausgebaut werden können;
- Erweiterungsfähigkeit in inhaltlicher und technischer Hinsicht;
- Übertragbarkeit grundlegender Konzepte;
- Anwendungsmöglichkeiten im Rahmen von Projektarbeiten (Studierende).

Für Unternehmen:

- effizientere Bereitstellung von Informationen/ Berichterstellung;
- effektive Analyse vorhandener Daten;
- weiter Anwendungsbereich;
- Verwendung kostenloser Softwares, die unabhängig von bestimmten Plattformen sind.

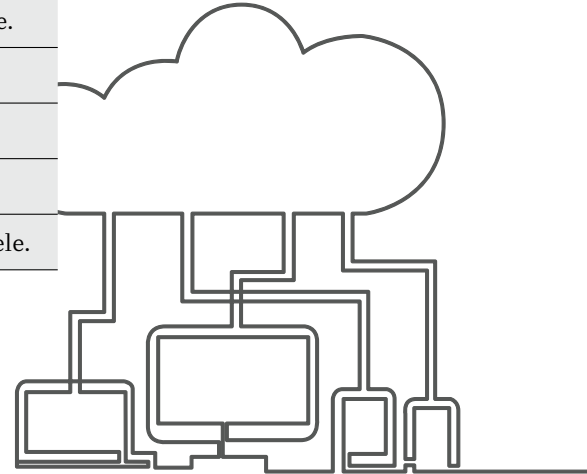
Lerninhalte/ Übersicht

Vorrangiges Ziel ist der schnelle Einstieg in die praktische Anwendbarkeit der Lerninhalte.

Zu diesen gehören:

- Grundlagen der Programmierung und Verwendung von Skripten;
- Grundzüge des Berichtswesens;
- Bearbeitung unterschiedlicher Datentypen, Datenmanagement;
- Deskriptive und schließende Statistik;
- (Ausblick auf) fortgeschrittene Analysemethoden, z.B. Erstellung von Karten (räumliche Informationen), Textanalyse, Regression.

Termin	Schwerpunkte
1	R als Sprache und Software-Umgebung, Grundlagen der Programmierung, Einordnung Informationsversorgung, Berichte.
2	Software-Umgebung LaTeX, Erarbeitung „einfacher Bericht“.
3	Datenmanagement, Erweiterungen Programmierung.
4	Erarbeitung „fortgeschrittener Bericht“.
5	Methodische Erweiterungen, ergänzende relevante Praxisbeispiele.



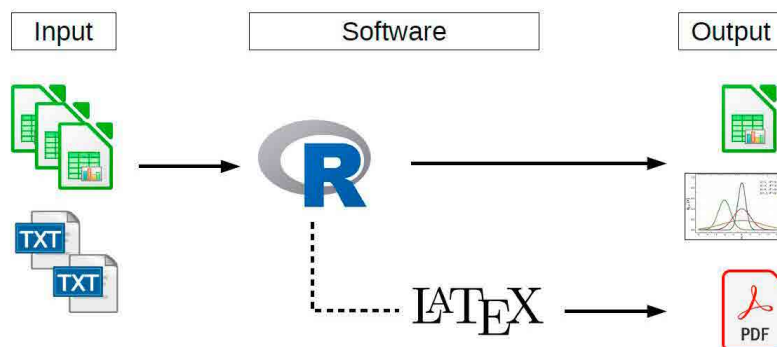
Voraussetzungen

Teilnehmer/innen:

- solide PC-Kenntnisse bzw. regelmäßige PC-Nutzung;
- Programmier-Kenntnisse sind nicht erforderlich (Einsteiger);
- grundlegende Englisch-Kenntnisse sind von Vorteil, aber nicht zwingend.

Technik:

- eigener PC/ Laptop;
- vorab Installation von R console (<https://www.r-project.org>) und MiKTeX (<https://miktex.org>), weitere Infos nach Anmeldung;
- der Kurs ist grundsätzlich Windows-basiert, macOS ist möglich;
- ein zweiter Bildschirm ist von Vorteil, aber nicht zwingend.



1 Durchlauf Mai – 5 virtuelle Seminartermine

Webinar 1:	Dienstag	07.05.2024	18:00 – 20:30 Uhr
Webinar 2:	Freitag	10.05.2024	18:00 – 20:30 Uhr
Webinar 3:	Dienstag	14.05.2024	18:00 – 20:30 Uhr
Webinar 4:	Freitag	17.05.2024	18:00 – 20:30 Uhr
Webinar 5:	Samstag	18.05.2024	09:00 – 13:00 Uhr



Preis:

Studierende EUR 250,-
Externe EUR 330,-

Dozent:

Dr. Jonathan Holtkamp