



Programmierung und Deskriptive Statistik

BSc Psychologie WiSe 2025/26

Belinda Fleischmann und Dirk Ostwald

Herzlich willkommen!

Aufnahme läuft.



(0) Formalia

Homepage der Abteilung für Methodenlehre I



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

INSTITUT FÜR PSYCHOLOGIE

Sitemap Impressum Kontakt

Suchbegriff 

INSTITUT | STUDIUM | FORSCHUNG | PERSONEN

DIREKTLINKS 

[Home](#) > [Institut](#) > [Abteilungen des Ins...](#) > [Methodenlehre I: Experimentelle und Neuro...](#) > [Forschung](#) | [Lehre](#) | [CBBS Imaging Platform](#) | [Team](#)

Methodenlehre I: Experimentelle und Neurowissenschaftliche Psychologie



Forschung



Lehre



CBBS Imaging Platform



Team



Kontakt

Abteilungsleitung

[Prof. Dr. Dirk Ostwald](#)

 dirk.ostwald@ovgu.de

Tel.: + 49 391 67 57370

Abteilungsassistentz

[Birgit Müller](#)

 birgit.mueller@ovgu.de

Tel.: +49 391 67 58464

Anschrift

Otto-von-Guericke-Universität
Magdeburg
Institut für Psychologie
Universitätsplatz 2
Gebäude 24
39106 Magdeburg

[Anfahrt](#)

C1. Programmierung und Deskriptive Statistik

- Einführung in die datenanalytische Programmierung
- Einführung in die Auswertung deskriptiver Statistiken mit R in Visual Studio Code

C2. Analyse und Dokumentation

- Praktische Analyse empirischer Daten
- Dokumentation empirischer Studien und Analysen

Programmierung

- Einführung in die Programmiersprache R und die Entwicklungsumgebung Visual Studio Code (VS Code).
- Grundlegende Konzepte der datenanalytischen Programmierung in R, einschließlich arithmetischer Operationen, logischer Operationen, Variablen, Datenstrukturen und Kontrollstrukturen.
- Einführung in wesentliche Werkzeuge und Pakete für die Durchführung deskriptiver statistischer Analysen mit R.

Deskriptive Statistik

- Grundlegende Methoden der deskriptiven Statistik zur Analyse und Beschreibung quantitativer Daten.
- Praktische Übung anhand von Anwendungsbeispielen.

Seminarbestandteile

- **Seminare:** Theoretische und praktische Einführung in die wesentlichen Konzepte der Programmierung und deskriptiven Statistik.
- **Übung:** Anwendung der erlernten Konzepte in von Studierenden geleiteten Präsenzübungen (Gruppenarbeit) mit Hilfestellung der Lehrpersonen.
- **Individualleistung:** Schriftliche Abgabe der Programmierübungen in einem R Skript.

Vor- und Nachbereitung

- Zur erfolgreichen Teilnahme ist eine regelmäßige Vor- und Nachbereitung der Programmierübungen und Selbstkontrollfragen erforderlich (entsprechend dem [Modulhandbuch](#) mit durchschnittlich 6,5 Stunden Lernzeit pro Woche).
- Die Computerplätze am URZ stehen außerhalb der Belegzeiten (siehe [G26.1-006](#) oder [G26.1 007](#)) zur freien Nutzung zur Verfügung.

Gruppenarbeit

- Konzeption und Durchführung studierendengeleiteter Praxiseinheiten zu ausgewählten Themenschwerpunkten in Kleingruppen (3-4 Studierende).
- Gruppenbildung und Themenverteilung erfolgt über Moodle.
- Aufbau einer studierendengeleiteten Präsenzübungen.
 - Wiederholung der relevanter Konzepte der Programmierung bzw. Deskripten Statistik und Vorstellung der Übungsaufgaben (15 min).
 - Freie Bearbeitungszeit der Aufgaben durch alle Seminarteilnehmer:innen (65 min).
 - Tutorieller Unterstützung durch Mitglieder der Präsentationsgruppe.
 - Vorstellung des erarbeiteten R Codes (10 min).
 - Gleichmäßig verteilte Präsentationszeit der Gruppenmitglieder.

Individualleistung

- Individuelle Bearbeitung von Programmieraufgaben mit Abgabe der Lösungen als kommentierte R-Skripte.
- Die Individualleistung besteht aus zwei Teilen.
- Ein Teil der Individualleistung gilt als erbracht, wenn mind. 50 % der Aufgaben richtig gelöst wurden.

Das Tutorium dient der Unterstützung bei der Vorbereitung der Präsenzübung und der Bearbeitung des Leistungsnachweises!

- **Gruppe 1:** Mittwochs, 13-15 Uhr (G26.1-007, Persönlicher Laptop optional)
- **Gruppe 2:** Mittwochs, 15-17 Uhr (G26.1-007, Persönlicher Laptop optional)
- **Gruppe 3:** Donnerstags, 9-11 Uhr (G40B-226, Persönlicher Laptop notwendig)
- Tutorien (zweiwöchentlich): Organisation über die [Moodleseite des Tutoriums](#)
- Kursmaterialien (Folien, Videos, Übungsblätter) auf der [Kurswebseite](#)
- Code auf [Github](#)
- Ankündigungen, Gruppeneinteilung und Abgabe der Individualleistung über die [Moodleseite](#)
- Vorherige Iteration des Kurses: [Programmierung und Deskriptive Statistik \(WiSe 2024/25\)](#)
- Forum für Studierende im [Mattermost-Channel](#) (Einmalige [Registrierung](#))
- Modulklausur am Ende des Sommersemesters 2026 gemäß Prüfungsplan des [FNW Prüfungsamtes](#)

Termine Gruppe 1 und 2

	Gruppe 1/2	Gruppe 3	Format	Thema
1	Mi, 15.10.	Do, 16.10.	Seminar	(1) Grundlagen der Informatik
2	Mi, 22.10.	Do, 23.10.	Seminar	(2) R und Visual Studio Code
3	Mi, 29.10.	Do, 30.10.	Übung	(2) Arithmetik und Variablen
4	Mi, 05.11.	Do, 06.11.	Seminar	(3) Vektoren und Matrizen
5	Mi, 12.11.	Do, 13.11.	Übung	(3) Vektoren und Matrizen
6	Mi, 19.11.	Do, 20.11.	Seminar	(4) Listen und Dataframes
7	Mi, 26.11.	Do, 27.11.	Übung	(4) Listen und Dataframes
8	Mi, 03.12.	Do, 04.12.	Seminar	(5) Datenmanagement
9	Mi, 10.12.	Do, 11.12.	Übung	(5) Datenmanagement
	Mo, 15.12		Abgabe	<i>Individuelleistung (1/2)</i>
10	Mi, 17.12.	Do, 18.12.	Seminar	(6) Strukturiertes Progr.: Kontrollfluss, Debugging
11	Mi, 07.01.	Do, 08.01.	Seminar	(7) Häufigkeitsverteilungen
12	Mi, 14.01.	Do, 15.01.	Übung	(7) Häufigkeitsverteilungen
13	Mi, 21.01.	Do, 22.01.	Seminar	(8) Maße der zentralen Tendenz und Datenvariabilität
14	Mi, 28.01.	Do, 29.01.	Übung	(8) Maße der zentralen Tendenz und Datenvariabilität
	Mo, 02.02		Abgabe	<i>Individuelleistung (2/2)</i>

Git-repository des Kurses (Code und Folien)

The screenshot shows the GitHub repository page for 'prog-und-deskr-stat-26' by user 'belinda-fleischmann'. The repository is public and has 1 branch and 0 tags. The file list includes:

File	Commit Message	Commit Date
0_Formalia	Add (0) Formalia und VL_Abbildungen	last month
VL_Abbildungen	Add (0) Formalia und VL_Abbildungen	last month
.gitignore	Update meta files	last month
.jintr	Add meta files	2 months ago
Headertext	Add meta files	2 months ago
README.md	Update .gitignore and README.md	2 months ago
IL_common.R	Add meta files	2 months ago
Referenzen.bib	Add meta files	2 months ago
_quarto.yml	Update meta files	last month

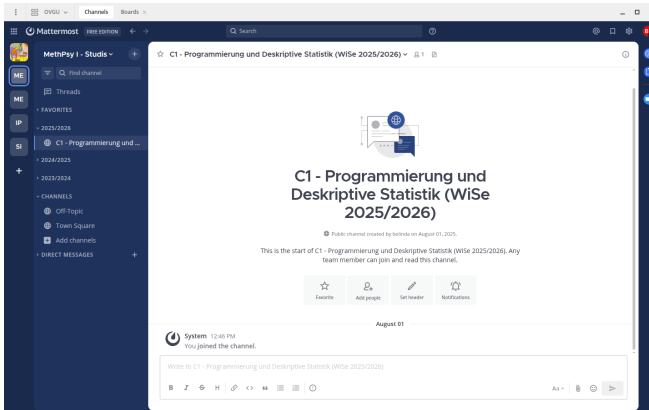
The README section is titled 'Programmierung und Deskriptive Statistik (WiSe 2025/2026)' and contains the following text:

Allgemeine Informationen

Dieses Repository enthält alle Skripte für den Kurs "Programmierung und Deskriptive Statistik" (Modul C1) im Wintersemester 2025/2026 bei Belinda Fleischmann und Dirk Ostwald an der OVGU Magdeburg.

Alle Lehrmaterialien werden im Sinne der Open Education frei über die "[Website der Abteilung](#)" bereit gestellt.

The right sidebar shows repository statistics: 0 forks, 0 stars, 0 watching, and 0 releases. The languages section shows TeX at 99.8% and R at 0.2%.



- Registrierung und Beitritt zum **Team MethPsy I - Studis**.
- Beitritt zum **Channel C1 - Programmierung und Deskriptive Statistik (WiSe 2025/2026)**
- Zugang über **Web-App** (gleicher Link wie oben), **Desktop-App** oder **Mobile App** möglich.

Forum als Community-Tool

Wenn Sie Fragen haben, die auch für andere relevant sein könnten, stellen Sie diese bitte im Forum. Prüfen Sie zuvor, ob eine ähnliche Frage bereits existiert, um Dopplungen zu vermeiden und den Austausch zu fördern. Beantworten Sie auch gerne Fragen anderer Studierender. Etwas zu erklären, ist oft der beste Weg, das eigene Verständnis zu vertiefen.

Präzise und spezifisch formulieren

Formulieren Sie Ihre Fragen bitte möglichst konkret. Anstelle von „Ich verstehe Thema X nicht.“ fragen Sie zum Beispiel: „Ist im dritten Punkt zum Thema X gemeint, dass...?“. Präzise Fragen ermöglichen klare Antworten und helfen Ihnen bereits beim Formulieren, das Thema besser zu durchdringen. Oft klären sich Fragen dabei von selbst.

Kontext angeben

Verweisen Sie bitte immer auf das Thema, die Foliennummer oder die konkrete Übungsaufgabe. Idealerweise direkt mit der Verlinkungsfunktion in Mattermost. So können Fragen schneller im richtigen Zusammenhang verstanden und beantwortet werden.

Tipps zur Nutzung des Mattermost-Forums

Verwenden Sie [Markdown in Mattermost](#), um Ihre Beiträge übersichtlich zu strukturieren und wichtige Inhalte hervorzuheben.

Mattermost

Platform Solutions Customers Pricing Partners Resources Login [Contact Sales](#)

Search

About Mattermost
Deploy Mattermost
Manage Mattermost
Use Mattermost
Connect and collaborate
Access your Mattermost workspace
Organize using teams
Organize using custom user groups
Invite people
Learn about Mattermost roles
Collaborate within channels
Communicate with messages and threads
Send messages
Reply to messages
React with emojis and GIFs
Organize conversations
Mark messages as unread
Forward messages
Share links to channels and messages
Save and pin messages

Use Markdown

You can also format your messages in Mattermost using Markdown to control text styling, links, headings, lists, code blocks, in-line code, in-line images, horizontal lines, block quotes, tables, and math formulas. Markdown makes it easy to format messages: type a message as you normally would, then use formatting syntax to render the message a specific way. For a guide to using Markdown in Mattermost, [see this blog post](#).

Text Entered	How It Appears
<code>_italics_</code>	<i>italics</i>
<code>**bold**</code>	bold
<code>~~strikethrough~~</code>	strikethrough
<code>`in-line code`</code>	<code>in-line code</code>
<code>[hyperlink](http://mattermost.org)</code>	hyperlink
<code>![embedded image](https://travis-ci.org/mattermost/platform.svg)</code>	
<code>:smile: :sheep: :alien:</code>	  

Text style

You can use either `_` or ``` around a word or phrase to make it italic, or `__` or ```` around a word or phrase to make it bold.

Tip

Common formatting keyboard shortcuts are supported. Bold text by pressing `Ctrl` + `B` on Windows and Linux, or `Cmd` + `B` on Mac, italicize text by pressing `Ctrl` + `I` on Windows or Linux, or `Cmd` + `I` on Mac.

- `*italics*` (or `_italics_`) renders as *italics*
- `**bold**` renders as **bold**
- `***bold-italics***` renders as ***bold-italics***
- `~~strikethrough~~` renders as ~~strikethrough~~

ON THIS PAGE

Use the messaging formatting toolbar

Use Markdown

Text style

Links

Channel links

Labeled links

Headings

Lists

Code blocks

In-line code

In-line images

In-line image with hover text

In-line image with link

In-line image displayed with fixed width and height

In-line image displayed with fixed width

Horizontal lines

Block quotes

Tables

Math Formulas

Q & A