

Modulbeschreibung

27-Kogn-NP

Kognitionsforschung für Nichtpsychologen/innen

Fakultät für Psychologie und Sportwissenschaft/Abteilung
Psychologie

Version vom 10.06.2026

Dieses Modulhandbuch gibt den derzeitigen Stand wieder und kann Änderungen unterliegen. Aktuelle Informationen und den jeweils letzten Stand dieses Dokuments finden Sie im Internet über die Seite

<https://ekvv.uni-bielefeld.de/sinfo/publ/modul/27461259>

Die jeweils aktuellen und gültigen Regelungen im Modulhandbuch sind verbindlich und konkretisieren die im Verkündungsblatt der Universität Bielefeld veröffentlichten Fächerspezifischen Bestimmungen.

27-Kogn-NP Kognitionsforschung für Nichtpsychologen/innen

Fakultät

Fakultät für Psychologie und Sportwissenschaft/Abteilung Psychologie

Modulverantwortliche*r

Es wurden noch keine Modulverantwortlichen benannt

Turnus (Beginn)

Wird nicht mehr angeboten

Leistungspunkte

5 Leistungspunkte

Kompetenzen

(A) Allgemeine Schlüsselkompetenzen

Argumentationsfähigkeit, Problemlösefähigkeit,
Urteilskompetenz, wissenschaftliches Denken, Textverständnis,
Präsentationstechniken, kritisches Lesen und selbstständiges
Verfassen wissenschaftlicher Texte

(B) Psychologiespezifische Schlüsselkompetenzen

Analyse psychologiespezifischer Probleme, Vertiefende
Kenntnisse allgemeiner Verhaltensgrundlagen,
psychologisch-wissenschaftliches Arbeiten

(C) Modulspezifische Kompetenzen

Vertiefende Kenntnisse über ausgewählte Themen und Methoden der Kognitionsforschung

Lehrinhalte

Das Modul "Kognitionsforschung für Nichtpsychologen/innen" wendet sich an Studierende anderer Fakultäten, die weder im Kernfach Psychologie noch im Nebenfach Psychologie eingeschrieben sind. Im thematischen Fokus stehen Prozesse der Informationsverarbeitung in Wahrnehmung, Gedächtnis, Handlungssteuerung und Aufmerksamkeit. Die Studierenden sollen diese inhaltliche Themen der Kognitionsforschung ebenso kennenlernen wie die verwendete experimentelle Methode.

Im thematischen Fokus stehen Prozesse der Informationsverarbeitung in Wahrnehmung, Gedächtnis, Handlungssteuerung und Aufmerksamkeit. Die Studierenden sollen diese inhaltliche Themen der Kognitionsforschung ebenso kennenlernen wie die verwendete experimentelle Methode.

Empfohlene Vorkenntnisse

—

Notwendige Voraussetzungen

–

Erläuterung zu den Modulelementen

Modulstruktur: 1 bPr¹

Veranstaltungen

Titel	Art	Turnus	Workload ⁵	LP ²
Kognitionsforschung für Nichtpsychologen/innen	Seminar	SoSe	90 h (30 + 60)	3 [Pr]

Prüfungen

Zuordnung Prüfende	Art	Gewichtung	Workload	LP ²
Lehrende der Veranstaltung Kognitionsforschung für Nichtpsychologen /innen (Seminar) <i>Die Modulprüfung wird durch eine Hausarbeit (10-15 Seiten) oder ein Referat mit Ausarbeitung (5-10 Seiten) erbracht. Das Referat soll (einschließlich einem Diskussionsteil) die Dauer von 90 Minuten nicht überschreiten.</i>	Hausarbeit o. Referat mit Ausarbeitung	1	60h	2

Weitere Hinweise

Der Modulverantwortliche war Dr. Werner Klotz. Bei Fragen zum Modul wenden Sie sich an die/den amtierende/n Studiendekan/in.

Bei dieser Version des Moduls handelt es sich um ein eingestelltes Angebot, sie wurde bis maximal Sommersemester 2018 vorgehalten.

Bisheriger Angebotsturnus war jedes Sommersemester.

Legende

- 1 Die Modulstruktur beschreibt die zur Erbringung des Moduls notwendigen Prüfungen und Studienleistungen.
 - 2 LP ist die Abkürzung für Leistungspunkte.
 - 3 Die Zahlen in dieser Spalte sind die Fachsemester, in denen der Beginn des Moduls empfohlen wird. Je nach individueller Studienplanung sind gänzlich andere Studienverläufe möglich und sinnvoll.
 - 4 Erläuterungen zur Bindung: "Pflicht" bedeutet: Dieses Modul muss im Laufe des Studiums verpflichtend absolviert werden; "Wahlpflicht" bedeutet: Dieses Modul gehört einer Anzahl von Modulen an, aus denen unter bestimmten Bedingungen ausgewählt werden kann. Genaueres regeln die "Fächerspezifischen Bestimmungen" (siehe Navigation).
 - 5 Workload (Kontaktzeit + Selbststudium)
- SoSe** Sommersemester
WiSe Wintersemester
SL Studienleistung
Pr Prüfung
bPr Anzahl benotete Modul(teil)prüfungen
uPr Anzahl unbenotete Modul(teil)prüfungen