

Studieneignungstest Bachelor-Psychologie der Deutschen Gesellschaft für Psychologie (BaPsy-DGPs)

Interesse an einem **Bachelorstudium in Psychologie**? Abitur in 2023 oder 2024?

Der BaPsy-DGPs erhöht Deine Chancen auf einen Studienplatz für einen **Bachelor (B.Sc.) in Psychologie** und findet deutschlandweit am **20.05.2023 und 21.05.2023** an mehreren Teststandorten in Präsenz statt. Dein Ergebnis ist für mindestens fünf Jahre gültig.


Wichtig: Auch Abiturient*innen des Jahrgangs 2024, die sich ab dem Wintersemester 2024/25 für einen Studienplatz bewerben wollen, können schon 2023 den Test machen und damit im Abiturjahr den Stress des zusätzlichen Tests vermeiden.

Diese Universitäten erkennen den Studieneignungstest an	Diese Universitäten planen, den Studieneignungstest anzuerkennen
<ul style="list-style-type: none"> • Berlin Freie Universität • Berlin Humboldt Universität • Berlin Psychologische Hochschule • Freiburg Albert-Ludwigs-Universität • Hamburg Universität • Heidelberg Ruprecht-Karls-Universität • Kassel Universität • Mannheim Universität • München Ludwig-Maximilians-Universität • Osnabrück Universität • Saarbrücken Universität des Saarlandes • Siegen Universität • Tübingen Eberhard-Karls-Universität • Ulm Universität 	<ul style="list-style-type: none"> • Braunschweig Technische Universität • Frankfurt am Main Goethe-Universität • Göttingen Georg-August-Universität • Landau Rheinland-Pfälzische Technische Universität • Leipzig Universität • Würzburg Julius-Maximilian-Universität (für Zulassungen ab SS 2024)

Melde dich bis zum 31.03.2023 an!

Zur Anmeldung geht es hier: <https://www.studieneignungstest-psychologie.de/registrierung>

Infos auf der Homepage: <https://www.studieneignungstest-psychologie.de/>

oder auf Instagram vorbei:  [eignungstestpsychologie](https://www.instagram.com/eignungstestpsychologie)



Dr. Detlef Steiner
Geschäftsführer ALPHA-TEST GmbH

Prof. Dr. Gerhard Stemmler
Leiter TransMIT-Zentrum
für wissenschaftlich-
psychologische
Dienstleistungen (DGPs)