

Bescheinigung über studierte Gesamtzahl ECTS-Punkte in Grundlagenfächern sowie psychologischer Methodenlehre und Statistik zur Vorlage bei der Zulassungskommission für den Masterstudiengang Psychologie an der Universität zu Köln

Hiermit bescheinigt _____ (Name bescheinigende Institution),

dass Herr/Frau _____ (Name Studierende)

als im Studiengang _____ eingeschriebene/r Studierende/r

in Veranstaltungen die, den **Grundlagenfächern**¹ zuzurechnen sind,

insgesamt _____ (Anzahl) ECTS erworben hat.

und

in Veranstaltungen, die der **psychologischen Methodenlehre und Statistik**² zuzurechnen sind

insgesamt _____ (Anzahl) ECTS erworben hat.

(Bitte beachten Sie, dass Mehrfachzuordnungen nicht zulässig sind.)

Ort, Datum

Stempel

Unterschrift

In Anlehnung an die Erläuterungen der *Deutschen Gesellschaft für Psychologie* sowie der *Zulassungsordnung des Masterstudiengangs für Psychologie an der Universität zu Köln* sind die Themengebiete der Veranstaltungen inhaltlich wie folgt zuzuordnen:

¹Definition der Veranstaltungen „Grundlagenfächer“

Allgemeine Psychologie: Wahrnehmung, Aufmerksamkeit, Denken, Sprache, Lernen, Gedächtnis, Motivation und Emotion, Handlungssteuerung, Problemlösen, Motorik

Biopsychologie: Anatomische und physiologische Grundlagen menschlichen Verhaltens und Erlebens, physiologische Effekte psychologischer Prozesse sowie Vergleichende Psychologie (Menschen und Tieren im Vergleich)

Entwicklungspsychologie: Veränderungsprozesse über die Lebensspanne.

Persönlichkeitspsychologie und Differentielle Psychologie: Individuelle Besonderheiten und interindividuelle Unterschiede

Sozialpsychologie: Beeinflussung von Verhalten, Erleben und Urteilen durch den sozialen Kontext

²Definition der Veranstaltungen „psychologische Methodenlehre und Statistik“

Methodenlehre: Verfahren der Datenerhebung und der Datenauswertung, Untersuchungsplanung und Wissenschaftstheorie, Experimentelle/Empirische Praktika (nicht: Bachelorarbeit, nicht: Forschungspraktikum im Rahmen eines abzuleistenden Berufspraktikums)

Statistik: Deskriptive Statistik, Inferenzstatistik

Psychologische Diagnostik: Theoretische Grundlagen des Messens und der diagnostischen Entscheidungsfindung sowie Grundlagen diagnostischer Verfahren