



25.11.2022

CHE-Masterranking: Konstanzer Psychologie in der Spitzengruppe

Aktuelle Ergebnisse des Masterstudiengangs Psychologie im CHE-Masterranking 2022/2023:

Hervorragende Ergebnisse für den Konstanzer Masterstudiengang Psychologie im aktuellen Masterranking 2022/2023 des Centrums für Hochschulentwicklung (CHE): In fünf von sechs gerankten Wertungskriterien platzierte sich der Fachbereich in der bundesweiten Spitzengruppe. Sehr gute Bewertungen erzielte der Masterstudiengang Psychologie für die Allgemeine Studiensituation, das Lehrangebot, den Wissenschaftsbezug, den Übergang zwischen Bachelor- und Masterstudium sowie die digitalen Lehrelemente.

Insbesondere die Möglichkeit der individuellen fachlichen Schwerpunktsetzung im Studium, das soziale Klima zwischen den Studierenden und Lehrenden und die Flexibilisierung des Studiums durch digitale Lehrelemente wurden positiv hervorgehoben. Bestnoten erreichte der Masterstudiengang zudem in der Vermittlung von wissenschaftlichem Denken allgemein und der Anregung zur eigenen kritischen Reflexion von Sachverhalten sowie der Anerkennung von Scheitern.

Über das CHE-Hochschulranking

Das CHE-Hochschulranking vergleicht rund 40 Fächer an deutschen Universitäten und Hochschulen. In das Ranking fließen die Bewertungen von aktuell über 300 Universitäten und Hochschulen sowie die Rückmeldungen von rund 120.000 befragten Studierenden und 3.000 Professorinnen und Professoren ein.

Im diesjährigen Masterranking wurden die Fächer Psychologie und Ingenieurwissenschaften neu untersucht. Von den Konstanzer Studiengängen war in diesem Durchlauf einzig der Master-Studiengang Psychologie betroffen. An der Befragung haben sich bundesweit knapp 10.000 Masterstudierende beteiligt. Das CHE-Masterranking ist online unter <https://ranking.zeit.de/che/de/> abrufbar. Die Ergebnisse für das Fach Psychologie erscheinen zudem im Magazin ZEIT Campus in der Ausgabe Februar 2023.

Kontakt:

Universität Konstanz
Kommunikation und Marketing
Telefon: + 49 7531 88-3603
E-Mail: kum@uni-konstanz.de