

Die Vergabe der Plätze in diesem zulassungsbeschränkten Nebenfach erfolgt zentral über die Nebenfachbeauftragte des Prüfungsausschusses B.Sc. Psychologie



Informatik als Nebenfach für Studierende im B.Sc. Psychologie

Studienjahr 2021/22

Leitung: Prof. Dr. Gunnar W. Klau

Anzahl an Studierenden: 5 pro Studienjahr

Beginn: Nur zum WS Zum WS oder zum SS möglich

Zu besuchende Lehrveranstaltungen:

Bitte beachten Sie: Es steht zum aktuellen Zeitpunkt nicht fest, ob die Veranstaltungen in Präsenz oder online stattfinden.

WS/SS	Titel	Dozent:innen	Termin	Ort
WS	Programmierung 4 SWS, 10 LP*	Michael Schöttner / Markus Brenneis	Mo u. Mi, 08.30-10.00	Mo: HS 3A Mi: 16.12, HS Ersatz
SS	Grundlagen der Computernetzwerke 2 SWS, 5 LP** Datenbanken: Eine Einführung 2 SWS, 5 LP***	Martin Mauve / Rudolf Fleischer Stefan Conrad	Termine stehen noch nicht fest	Hörsäle stehen noch nicht fest

* Die zugehörigen Übungen (2 SWS) sind in der Regel verpflichtend und ihr Besuch ist für eine erfolgreiche Klausurteilnahme notwendig. Eine Mindestpunktzahl in den Übungen kann für die Teilnahme an der Klausur erforderlich sein. Die genauen Modalitäten werden jeweils von den Dozent:innen bekannt gegeben.

** Die zugehörigen Übungen (1 SWS) sind in der Regel verpflichtend und ihr Besuch ist für eine erfolgreiche Klausurteilnahme notwendig. Eine Mindestpunktzahl in den Übungen kann für die Teilnahme an der Klausur erforderlich sein. Die genauen Modalitäten werden jeweils von den Dozent:innen bekannt gegeben.

*** Die zugehörigen Übungen (2 SWS) sind in der Regel verpflichtend und ihr Besuch ist für eine erfolgreiche Klausurteilnahme notwendig. Eine Mindestpunktzahl in den Übungen kann für die Teilnahme an der Klausur erforderlich sein. Die genauen Modalitäten werden jeweils von den Dozent:innen bekannt gegeben.

Die Vergabe der Plätze in diesem zulassungsbeschränkten Nebenfach erfolgt zentral über die Nebenfachbeauftragte des Prüfungsausschusses B.Sc. Psychologie

Prüfungsmodalitäten: Benotete Klausur in „Programmierung“ oder „Grundlagen der Computernetzwerke und Datenbanken: Eine Einführung“

Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt bei den jeweiligen Dozent:innen (Programmierung oder Rechnerarchitektur).

Die genauen Veranstaltungstermine entnehmen Sie bitte dem Vorlesungsverzeichnis:

Informatik => Bachelor Informatik => Pflichtmodule der Informatik

Kontakt:

Sekretariat Prof. Klau

Angela Rennwanz

Universitätsstr. 1

Gebäude: 25.12

Etage/Raum: 01.44

40225 Düsseldorf

Tel.: +49 211 81-10591

Email: angela.rennwanz@uni-duesseldorf.de

Stand: 09.08.2021