

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 2019/20

Leitung: Prof. Dr. Martin Lercher

Anzahl an Studierenden: 5 pro Studienjahr

Beginn: Nur zum WS Zum WS oder zum SS möglich

Zu besuchende Lehrveranstaltungen:

WS/SoSe	Titel	Dozierende/r	Termin	Ort
WS	Modul: Programmierung (früher: Grundlagen der Softwareentwicklung und Programmierung; Informatik I, 4 SWS, 10 LP)*	Prof. Dr. Michael Schöttner	Mo. + Mi. 08:30 – 10 Uhr	Mo. HS 3A Mi. 16.12, HS Ersatz.
SoSe	Modul: Rechnerarchitektur (früher: Grundlagen der Technischen Informatik; Informatik II, 2 SWS, 9 LP)**	Janine Golov	Mo. 08:30 – 10 Uhr	HS 5C

* Die zugehörigen Übungen (4 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 vom Dozenten bekannt gegeben.

** Die zugehörigen Übungen (s.u.) 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 vom Dozenten bekanntgegeben.

Vorlesung „Rechnerarchitektur“, 2 SWS

Übung, 1 SWS

Vorlesung „Hardwarenahe Programmierung“, 15h (im Block)

Praktische Übung „Hardwarenahe Programmierung“, 30h (im Block)

Selbststudium, 180h

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

Bei Studienbeginn im Sommersemester:

Zur Vorlesung „Hardwarenahe Programmierung“ fehlen evtl. Vorkenntnisse, so dass folgende Reihenfolge für das Modul „Rechnerarchitektur“ empfohlen wird:

Im Sommersemester: 1. Vorlesung „Rechnerarchitektur“ (5 LP) und/ oder Vorlesung „Einführung Rechnernetze, Datenbanken und Betriebssysteme“ (5 LP)

Im Wintersemester: Vorlesung „Programmierung“ (9 LP)

Im darauffolgenden Sommersemester:

2. Vorlesung „Hardwarenahe Programmierung“ (ohne Prüfung, 4 LP)

Prüfungsmodalitäten: Benotete Klausur in „Programmierung“ oder „Rechnerarchitektur“

Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt bei dem jeweiligen Dozenten (Programmierung oder Rechnerarchitektur).

Links:

Die genauen Veranstaltungstermine entnehmen Sie bitte dem

Vorlesungsverzeichnis: <https://lsf.uni->

[duesseldorf.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=wtree&search=1&trex=step&root120192=56376|56624|57105|56711|57497&P.vx=kurz](https://lsf.uni-duesseldorf.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=wtree&search=1&trex=step&root120192=56376|56624|57105|56711|57497&P.vx=kurz)

Kontakt:

Sekretariat Prof. Lercher/ Prof. Schöttner

Angela Rennwanz

Universitätsstr. 1

Gebäude: 25.12

Etage/Raum: 01.44

40225 Düsseldorf

Tel.: +49 211 81-10591

Email: angela.rennwanz@uni-duesseldorf.de

Sekretariat Prof. Conrad

Sabine Freese

Universitätsstr. 1

40225 Düsseldorf

Gebäude: 25.12

Etage/Raum: 02.22

Tel.: +49 211 81-11312

Email: freese@cs.uni-duesseldorf.de

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

Fragen zur Anmeldung sowie zur Administration richten Sie bitte an die Nebenfachbeauftragte:

Dr. Katrin Lübke (Dipl.-Psych)
Abteilung für Biologische Psychologie und Sozialpsychologie
Institut für Experimentelle Psychologie
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 41

psycho-nebenfach@hhu.de

<http://www.psycho.hhu.de/nebenfach>

Stand: 04.07.2019