

Kombinatorischer Bachelor of Arts

Teilstudiengang Informatik

Stand: 21. Oktober 2020

Allgemeine Informationen

Herzlich Willkommen im Studium des Teilstudiengangs Informatik im Kombinatorischen Bachelor of Arts! Um gut in das Studium starten zu können, sind hier ein paar allgemeine Informationen aufgelistet.

- Bis auf die Veranstaltungen »Einführung in die Informatik und Programmierung« und »Grundzüge der technischen Informatik« werden alle Veranstaltungen nur einmal im Jahr angeboten. Bitte verschafft euch spätestens im Verlauf des nächsten Sommersemesters einen Überblick darüber, welches Wahlpflichtmodul in welchem Semester angeboten wird. Zu jeder Veranstaltung werden immer zwei Prüfungstermine angeboten. Einer direkt im Anschluss an die Veranstaltung, der andere ein Semester später.
- In diesem Studiengang gibt es keine beschränkt wiederholbaren Prüfungen.

Veranstaltungen im ersten Semester

- **Einführung in die Informatik und Programmierung** (Info 1, 9 Leistungspunkte)
 - Dr. Stephanie Friedhoff, friedhoff@math.uni-wuppertal.de
 - Prof. Dr. Andreas Frommer, frommer@math.uni-wuppertal.de
 - Moodle-Kurs: <https://moodle.uni-wuppertal.de/enrol/index.php?id=22188>
 - Voraussetzung für die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist die Absolvierung des Kurses »**Einführung in die Benutzung der Ausbildungsrechner**«. Links zu weiteren Informationen findet ihr in unserem Moodle-Kurs.
 - Die Veranstaltung besteht aus einer zweimal wöchentlich stattfindenden Vorlesung, einer Übung und einem Tutorium. Die Abgabe der Übungsblätter ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur.
- **Grundzüge der technischen Informatik** (GdtI, 4 Leistungspunkte)
 - Prof. Dr.-Ing. Dietmar Tutsch, tutsch@uni-wuppertal.de
 - Moodle-Kurs: <https://moodle.uni-wuppertal.de/course/view.php?id=817>
 - Die Veranstaltung findet zweimal wöchentlich statt. Es handelt sich um eine Vorlesung mit integrierter Übung.
- **Mathematik A** (Mathe A, 9 Leistungspunkte)
 - Dr. Christian Wyss, wyss@math.uni-wuppertal.de
 - Moodle-Kurs: <https://moodle.uni-wuppertal.de/enrol/index.php?id=22803>
 - Die Veranstaltung besteht aus einer Vorlesung, die dreimal die Woche stattfindet und einer Übung. Die Abgabe der Übungsblätter ist keine Pflicht, es können aber Bonuspunkte für die Klausur gesammelt werden.

Musterstundenplan für das erste Semester

Dieser Plan enthält lediglich die Termine der Vorlesungen und Tutorien. Die Übungstermine müssen noch hinzugefügt werden.

Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		Vorlesung Infol		Vorlesung Infol	
10-12			Vorlesung Mathe A	Vorlesung Mathe A	Vorlesung Mathe A
12-14				Vorlesung GdtI	
14-16		Tutorium Infol	Vorlesung GdtI		
16-18					

Weitere Pflichtveranstaltungen

Veranstaltung	Sommer/Winter	Empfehlung
Algorithmen und Datenstrukturen	Sommersemester	2. Semester
Objektorientierte Programmierung	Java: Sommersemester, C++: Wintersemester	3./4. Semester
Internettechnologien	Wintersemester	3. Semester
Mathematik B	Sommersemester	2. Semester

Wahlpflichtveranstaltungen

Wahlpflichtveranstaltungen sollten ab dem dritten Semester besucht werden. Zur Orientierung dient die folgende Webseite, auf der ihr auch beispielhafte Studienverlaufspläne findet. Bitte beachtet, dass diese Seite davon ausgeht, dass dieser Studiengang normalerweise im Wintersemester begonnen wird.

<https://www.math.uni-wuppertal.de/de/studium/studiengaenge/bachelor/kombinatorischen-bachelor/informatik.html>

Ansprechpartner

Dr. Holger Arndt

- arndt@math.uni-wuppertal.de
- G.14.16
- Sprechstunde nach Vereinbarung
- <https://www.ai.uni-wuppertal.de/de/angewandte-informatik/personen/holger-arndt.html>