

Was ist der Vorkurs?

Ein Vorkurs ist eine Veranstaltung kurz vor Studienanfang, die euch an die Hochschullehre und Studieninhalte heranführt. Außerdem frischt der Vorkurs Grundlagenwissen auf und schließt Lücken. Nebenbei lernt man schon erste Kommilitoninnen und Kommilitonen kennen. Ein Vorkurs besteht normalerweise aus einer morgendlichen Vorlesung, einem anschließenden nachmittäglichen Tutorium (heißt auch Übung) und Übungsaufgaben.

Vorkurse finden in den Wochen vor dem offiziellen Vorlesungsbeginn statt (**die genauen Termine stehen unter diesem Artikel**) und sind keine Pflicht. Die Teilnahme empfehlen wir euch trotzdem sehr, da sie den Einstieg ins Studium deutlich leichter machen können.

Darf ich mitmachen? Wo muss ich mich anmelden?

Vorkurse sind für alle offen. Anmelden müsst ihr euch nicht, kommt einfach vorbei!

Ihr könnt sämtliche Vorkurse die angeboten werden [hier](#) vorfinden.

Wie komme ich zum Vorkurs?

Wenn ihr in der Nähe der Uni lebt, so könnt ihr diese natürlich sehr bequem zu Fuß oder auch per Rad (es gibt ausreichend Stellplätze) erreichen. Für alle die es etwas weiter haben gibt es die Möglichkeit mit der Straßenbahn direkt zur Uni zu fahren (und vielleicht davor noch mit der Bahn zum Bielefelder Hauptbahnhof).

Alle wichtigen Infos zum Deutschlandsemesterticket findet ihr auf der [Website der Verkehrsgruppe](#)

Das Deutschlandticket gilt leider erst ab dem 1.04. (Sommersemester) bzw. 1.10.(Wintersemester). [\[Mehr Infos\]](#)

Wie auch die Verkehrsgruppe empfehlen wir euch für den Vorkurs ein Deutschlandticket zu kaufen. Bedenkt aber bitte, dass es sich dabei um ein Abo handelt und dieses rechtzeitig gekündigt werden sollte.

WICHTIG: Das „alte“ OWL-Ticket, welches auf den Studierendenausweis gedruckt wurde, ist offiziell nicht mehr als Ticket gültig!

Welchen Vorkurs soll ich mitmachen?

Für die Studierenden der Informatik (Kernfach, Kognitive, Naturwissenschaftliche, Bioinformatik und

Nebenfach) empfehlen wir (Überraschung!) den Vorkurs Informatik, für Studierende des Studiengangs Molekulare Biotechnologie (MBT) den Vorkurs Chemie.

Vorkurs Informatik

Der Vorkurs Informatik ist im ekvv & auf der Website des Dozenten jeweils dem vorherigen Sommersemester zugeordnet. Lass dich davon nicht verunsichern, dahinter stecken rein bürokratische Gründe. **Der Vorkurs gehört auf jeden Fall zum Wintersemester und findet vor dessen Beginn statt.**

Der Vorkurs wurde vor vielen Jahren von Studierendenseite aus ins Leben gerufen und organisiert. Nach den sehr guten Erfahrungen hat er sich an der TechFak fest etabliert. Die Grundidee ist, die Mathegrundlagen für's Studium zu stärken Basiswissen im Umgang mit GNU/Linux und Programmierung zu gewinnen. Der Informatikvorkurs findet in den letzten Septemberwochen statt, mit nahtlosem Übergang zu den [Ersti-Tagen](#).

In zwei der drei Wochen wird das Mathematikwissen aufgefrischt und in Übungen vertieft. In der jeweils übrig gebliebenen Woche gibt es für alle Teilnehmenden eine Einführung in die Programmierung und die Linux-Systeme der TechFak.

Mehr Informationen zum Informatik-Vorkurs findet ihr auf der [Seite des Dozenten](#).

Vorkurs Chemie

Der Vorkurs wird von der Fakultät für Chemie angeboten. Gerade für angehende Biotechnologinnen und Biotechnologen ist dieser Vorkurs interessant, da in den ersten beiden Semestern Chemie einen großen Stellenwert einnimmt. Leider überschneiden sich der Mathe-Teil des Vorkurses und unsere StART. Wir würden dir im zweifel raten, zumindest jeweils die Vorlesung am Vormittag mitzunehmen und dann nach dem Mittag zu uns zu stoßen - schreib uns gerne einfach eine Mail an info@fachschaft.techfak.de, falls du noch Fragen dazu haben solltest.

Vorkurstermine im Wintersemester 2024/2025

Vorkurs	Wann?	eKVV-Belegnummer
Informatik	09.09 bis 28.09.2024	392000
Chemie	09.09 bis 20.09.2024	210000
Mathe für Chemie/Biochemie	23.09 bis 02.10.2024	210000

From:

<https://fachschaft.techfak.de/> - **Fachschaft Technik**

Permanent link:

<https://fachschaft.techfak.de/vorkurs?rev=1722867801>

Last update: **2024/08/05 14:23**

