

Informationsblatt

Diplom-Studium Pharmazie

Erstes und zweites Semester



1 Studienplan

Ein Studienplan (auch als Curriculum bezeichnet) beschreibt den genauen Ablauf des Studiums. Er ist also eine Richtlinie und zeigt dir, welche Lehrveranstaltungen (häufig mit LV oder LVA abgekürzt) du besuchen solltest. Du musst vor allem beachten, dass einige Lehrveranstaltungen Voraussetzung für weiterfolgende Lehrveranstaltungen sind. Im Allgemeinen bleibt es aber dir überlassen, wann du bestimmte LVs absolvieren möchtest. Der Umfang der LVs wird in ECTS (= European Credit Transfer and Accumulation System) und SWS (Semesterwochenstunden) angegeben. ECTS ist ein europaweit anerkanntes System zur Anrechnung, Übertragung und Akkumulierung von Studienleistungen.

2 Diplomstudium Pharmazie

Das Pharmaziestudium ist ein Magisterstudium und läuft für allen Studenten und Studentinnen gleich ab. Es hat eine Regelstudienzeit von neun Semestern und ist in drei Studienabschnitte gegliedert. Für den ersten Abschnitt benötigst du mindestens zwei Semester, für den zweiten Abschnitt mindestens fünf Semester und für den letzten Abschnitt ebenfalls mindestens zwei Semester. Da der Einstieg in das Studium meistens nicht sehr einfach und vor allem mit Aufregung verbunden ist, möchten wir dir vorerst den ersten Abschnitt vorstellen.

Erstes Semester

- Allgemeine und anorganische pharmazeutische Chemie (das ist die erste Vorlesung; **Achtung** bitte gut aufpassen und viel mitschreiben! Denn die Prüfung über diese Vorlesung ist sehr schwer und entscheidet, ob du das erste Grundpraktikum besuchen darfst! 7 ECTS, 3 SWS)
- Einführung in die pharmazeutische Analytik (4.5 ECTS, 2 SWS)
- Biologie für Pharmazeuten (Voraussetzung für das erste Grundpraktikum, 7 ECTS, 3 SWS)
- Ringvorlesung (unter Berücksichtigung geschlechtsspezifischer Aspekte, 1 SWS)
- Geschichte der Pharmazie (2 ECTS, 1 SWS)
- Physik für Pharmazeuten (5 ECTS, 2 SWS)
- Grundlagen der pharmazeutischen Technologie (2.5 ECTS, 1SWS)

Zweites Semester

- Qualitative pharmazeutische Analytik (4 ECTS, 5 SWS)
- Quantitative pharmazeutische Analytik (4 ECTS, 5 SWS)
- Allgemeine Mikrobionomie und Hygiene (3.5 ECTS, 2 SWS)
- Anatomie Physiologie und medizinische Terminologie (7.5 ECTS, 5 SWS)
- Grundlagen der Arzneistoffsynthese (7.5 ECTS, 5 SWS)
- Erste Hilfe (1 ECTS, 1 SWS)
- Mathematik (1.5 ECTS, 1SWS)
- Grundpraktikum aus pharmazeutische Technologie (1 ECTS, 1 SWS)

Viel Spaß und Erfolg im Studium!

Impressum:**Medieninhaber:** Studenten für Bildung und Politik.**Herausgeber:** AktionsGemeinschaft NaWi Adresse: Alserstraße 22/18; 1090 Wien**Homepage:** www.ag-nawi.at**Für den Inhalt verantwortlich:** Ursula Horvath**Redaktion:** Sabine Lasinger, Brian Reichholf**Layout:** Brian Reichholf**Druck:** Kopie