



01.08.2022

Einschreibung für das Wintersemester 2022/2023

Staatsprüfung Pharmazie (gültig nur für 1., 3., 5. und 7. Fachsemester)

Die Modulanmeldung (Einschreibung) für die Module des 1., 3., 5. und 7. Fachsemesters des Studiengangs Pharmazie (Staatsprüfung) erfolgt online über das Einschreibesystem TOOL der Universität Leipzig: <https://almaweb.uni-leipzig.de/einschreibung>

Ansprechpartner bei eventuellen Anfragen zum technischen Ablauf ist Herr Tobias Lehnert, studienkoordination@uni-leipzig.de

Eine Online-Einschreibung ist nur möglich, wenn Sie sich fristgemäß eingeschrieben bzw. zurückgemeldet haben (<https://www.uni-leipzig.de/studium/im-studium/rueckmeldung-und-semesterbeitrag/>).

Einschreibezeitraum:

Mi., 28.09.2022, 12:00 Uhr bis Mi., 05.10.2022, 17:00 Uhr

Pflichtmodule werden in einem einstufigen Anmeldeverfahren belegt. Überprüfen Sie bitte, ob die Module im TOOL unter „Beleginfo“ als „zugeteilt“ aufgeführt sind. Nach der erfolgreichen Einschreibung sind Sie damit verbindlich zum Modul und zur Modulprüfung angemeldet. *Sofern Sie das Modul bereits begonnen haben, ist eine TOOL-Einschreibung nicht mehr zulässig.*

Eine gesonderte Anmeldung zu den einzelnen Lehrveranstaltungen im Modul ist nicht erforderlich.

Staatsprüfung Pharmazie

1. Fachsemester

09-PHA-0101 (P)

Pharmazeutische und Medizinische Chemie I sowie allgemeine und analytische Chemie und Toxikologie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe

09-PHA-0102 (P)

Allgemeine Biologie für Pharmazeuten und zytologische und histologische Grundlagen der Biologie

09-PHA-0103 (P)

Physik für Pharmazeuten und Physikalische Übungen für Pharmazeuten

09-PHA-0104 (P)

Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten, pharmazeutische und medizinische Terminologie, Geschichte der Naturwissenschaften

3. Fachsemester

09-PHA-0301 (P)

Grundlagen der Pharmazeutischen Chemie einschließlich der Nomenklatur, der Analytik und der Toxikologie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe

11-PHA-0302 (P)

Einführung in die Instrumentelle Analytik

09-PHA-0303 (P)

Mikrobiologie

09-PHA-0304 (P)

Grundlagen der Anatomie, Physiologie I und Kursus der Physiologie I

11-PHA-0305 (P)

Grundlagen der Biologie/Biochemie und Molekularbiologie/Biochemische Untersuchungsmethoden

5. Fachsemester

09-PHA-0501 (P)

Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik, Pharmakoepidemiologie und -ökonomie

09-PHA-0502 (P)

Pharmazeutische und Medizinische Chemie III und Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher und der entsprechenden Normen für Medizinprodukte

09-PHA-0503 (P)

Pharmakologie und Toxikologie I und Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs I/
Krankheitslehre I

7. Fachsemester

09-PHA-0701 (P)

Pharmazeutische Technologie und Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln II

09-PHA-0702 (P)

Pharmazeutische Biologie III: Arzneipflanzen, Biogene Arzneistoffe, Phytopharmaka, Biotechnologie und Immunologie, Impfstoffe, Sera

09-PHA-0703 (P)

Pharmazeutische und Medizinische Chemie V und Arzneimittelanalytik

09-PHA-0704 (P)

Klinische Pharmazie und Pharmakotherapie I sowie spezielle Rechtsgebiete für Apotheker

7. Fachsemester - Wahlpflichtfächer:

>>> 1 Modul aus 09-PHA-0705 bis 09-PHA-0709 ist zu wählen

09-PHA-0705 (WP)

Wahlpflichtfach Pharmazeutische Biologie

09-PHA-0706 (WP)

Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie

09-PHA-0707 (WP)

Wahlpflichtfach Pharmakologie und Toxikologie

09-PHA-0708 (WP)

Wahlpflichtfach Pharmazeutische Chemie

09-PHA-0709 (WP)

Wahlpflichtfach Klinische Pharmazie

Erläuterung: P = Pflichtfach; WP = Wahlpflichtfach