

Grundstudium

Modul Pharmazeutische Wissenschaften 1

- 10370 – Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften Fr, 30.6.2023
 14301 – Organisation und Systematik der Arznei- und Giftpflanzen Mi, 21.6.2023

Modul Mathematik für Naturwissenschaften

- 10551 – Mathematik I Fr, 16.6.2023 (W)
 12225 – Mathematik II Fr, 9.6.2023

Modul Physik für Pharmazeutische Wissenschaften

- 10512 – Introduction to Physics I Do, 20.7.2023 (W)
 16940 – Einführung in die Physik II Fr, 14.7.2023

Modul Chemie 1 für Pharmazeutische Wissenschaften

- 10380 – Einführung in die Chemie Di, 13.6.2023 (W)
 38232 – Analytische Chemie I: Quantitative Analytik Mi, 5.7.2023
 10382 – Grundlagen der organischen Chemie Mi, 14.6.2023

Modul Biologie 1 für Pharmazeutische Wissenschaften

- 10509 – Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen Di, 27.6.2023 (W)
 10389 – Cell Biology Mo, 22.5.2023

Modul Medizinische Biologie 1 für Pharmazeutische Wissenschaften

- 10398 – Anatomie Do, 13.7.2023
 10416 – Physiologie Fr, 28.7.2023

Aufbaustudium, 1. Jahr

Modul Biologie 2 für Pharmazeutische Wissenschaften

- 10394 – Makromoleküle, Grundlagen der Genetik und Gen-Expression Di, 20.6.2023 (W)
 10395 – Biochemistry – Molecular Principles of Life Di, 20.6.2023 (W)
 10413 – Immunologie Di, 11.7.2023
 10414 – Neurobiologie Di, 11.7.2023
 25362 – Strukturbioologie für PharmazeutInnen Fr, 7.7.2023

Modul Medizinische Biologie 2 für Pharmazeutische Wissenschaften

- 10418 – Humangenetik (Erst- und Wiederholtermin) Do, 13.7.2023

Modul Chemie 2 für Pharmazeutische Wissenschaften

- 10400 – Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie Di, 18.7.2023 (W)
 15382 – Physikalische Chemie Mo, 24.7.2023 (W)
 17014 – Analytische Chemie II: Einführung in die Pharmakopöe Mi, 26.7.2023 (W)

Aufbaustudium, 2. Jahr

Modul Molekulare Pharmazie

12520 – Molekulare Wirkstoffmechanismen Teile A & BMo, 17.7.2023

Modul Pharmazeutische Technologie

12523 – Arzneiformenlehre (feste, flüssige und disperse Arzneiformen)Mo, 19.6.2023

Modul Pharmakologie und Toxikologie

15380 – Allgemeine Toxikologie.....Do, 8.6.2023 (W)

12527 – Epidemiologische Konzepte in der ArzneimittelforschungDi, 4.7.2023

12528 – Anwendung von Arzneistoffen beim Menschen (Pharmakotherapie)Mo, 10.7.2023

12529 – Pathophysiologie und pharmakologische WirkungsmechanismenMo, 10.7.2023

Modul Pharmazeutische Biologie

12530 – Pharmazeutische BiologieMo, 12.6.2023

Modul Biopharmazie

13580 – Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen PraxisMi, 21.6. – Mi 28.6.2023

(W) = Wiederholtermin



**Anmeldung zu den Examen: 7./8. Semesterwoche
FS 2023: 10. – 24.4.2023**



Das Anmeldeprocedere ist auf der [Webseite der Phil.-Nat.-Fakultät](#) beschrieben!

Weitere verbindliche Informationen zu Examen finden Sie auf der Webseite der Phil.-Nat. Fakultät:
<https://philnat.unibas.ch/de/examen/>