

# Studienplan

zum Pharmaziestudium an der  
Eberhard Karls Universität Tübingen

1. Ausgabe

Stand 29.06.2018

Erstellt von Alp Bayrak

Diese Übersicht für das Pharmaziestudium dient den Studierenden als allgemeine Richtlinie der Orientierung für die Kurse, die sie über die acht Semester belegen. Da diese Liste auf Erfahrungen der höheren Semester basiert, garantieren wir nicht für die Richtigkeit dieser Daten. Vor allem Klausurtermine sind sehr variabel.

Dieses Dokument soll jedoch nicht die eigenständige Recherche der Studierenden zu den einzelnen Veranstaltungen ersetzen – es soll lediglich als Hilfestellung dienen. Jeder Studierende ist selbstverantwortlich für seine eigene Studiums-Organisation.

Für genauere und sichere Informationen über die Veranstaltungs- und Klausurtermine empfehlen wird diese Links:

Stundenpläne:

<http://www.mnf.uni-tuebingen.de/fachbereiche/pharmazie-und-biochemie/pharmazie/studium-der-pharmazie-staatsexamen/ablauf/stundenplan-sommersemester.html>

<http://www.mnf.uni-tuebingen.de/fachbereiche/pharmazie-und-biochemie/pharmazie/studium-der-pharmazie-staatsexamen/ablauf/stundenplan-wintersemester.html>

Klausurtermine:

<http://www.mnf.uni-tuebingen.de/fachbereiche/pharmazie-und-biochemie/pharmazie/studium-der-pharmazie-staatsexamen/ablauf/klausurtermine.html>



Fachbereich		Technologie, Physik und Mathematik		Chemie			Biologie	Anatomie, Physiologie und Pharmakologie	Praktika	
<b>Grundstudium</b>										
Fachsemester	1	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten	Physik für Pharmazeuten	Pharmazeutische Chemie I		Nomenklatur		Anatomie und Physiologie I (VL)	Einführungspraktikum Pharmazeutischen Chemie	
	2		Geschichte der Pharmazie (VL, nur SS)	Pharmazeutische Chemie II		Physikalische Chemie für Pharmazeuten	Pharmazeutische Biologie und Mikrobiologie	Anatomie und Physiologie II (VL)	Praktikum Pharmazeutischen Chemie, PC und Mikrobiologie	
	3			Instrumentelle Analytik	Pharmazeutische Chemie III	Stereochemie	Allgemeine Biologie (VL)	Anatomie und Physiologie III (VL)	Praktikum Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	
	4	Arzneiformenlehre	Geschichte der Pharmazie (VL, nur SS)	Biochemie (VL)			Pharmazeutische Biologie II	Anatomie und Physiologie IV	Praktikum Biologie, Physiologie und Arzneiformlehre	
	<b>Hauptstudium</b>									
		Hauptvorlesung			Hauptvorlesung			Hauptvorlesung	Hauptvorlesung	
	5				Biochemie				Pharmakologie	Praktikum Biochemie
	6	Arzneistoffanalytik						Pharmazeutische Biologie III		Praktikum Arzneistoffanalytik und Biologie
7	Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie	Spezielle Rechtsgebiete (VL, nur WS)						Pharmaökonomie (nur SS)	Praktikum der pharmazeutische Technologie	
8		Spezielle Rechtsgebiete (VL, nur WS)		Arzneimittelanalytik				Pharmaökonomie (nur SS), Klinische Pharmazie	Praktikum Arzneimittelanalytik	

# 1. Semester Wintersemester

Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März
KW40	SW3	SW7	SW12	SW16 <b>Pharm.Chemie I Klausur Teil 2</b>	FW3
KW41 (Erstsemester Veranstaltungen)	SW4	SW8	SW13	SW17 <b>Nomenklatur Klausur Semesterende</b>	FW4
SW1 <b>Semesterbeginn</b>	SW5	SW9 <b>Pharm.Chemie I Klausur Teil 1</b>	SW14	FW1 <b>Physik Klausur</b>	FW5
SW2	SW6	SW10	SW15	FW2 <b>Mathematik Klausur</b>	FW6
SW3	SW7	SW11	SW16	FW3	FW7

## 2. Semester Sommersemester

April	Mai	Juni	Juli	August	September
FW8	SW3	SW7	SW12	FW1 <b>Pharmazeutische Chemie II Klausur</b>	FW5
FW9	SW4	SW8 <b>Physikalische Chemie Klausur 1</b>	SW13 <b>Organische Chemie Klausur</b>	FW2	FW6 <b>PC Praktikum</b>
SW1 <b>Semesterbeginn</b>	SW5	SW9	SW14 <b>Biologie I Klausur</b>	FW3	FW7
SW2	SW6	SW10	SW15 <b>Semesterende Physikalische Chemie Klausur 2</b>	FW4	FW8
SW3	SW7	SW11	FW1	FW5	FW9

## 3. Semester Wintersemester

Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März
FW10 Mikrobiologie Vorlesung	SW3	SW7	SW12	SW16	FW3
FW11 Mikrobiologie Praktikum	SW4	SW8 Stereochemie Klausur	SW13	SW17 Instr. Analytik Klausur Semesterende	FW4
SW1 Semesterbeginn	SW5	SW9	SW14	FW1	FW5
SW2	SW6	SW10	SW15	FW2	FW6
SW3	SW7	SW11	SW16 Pharm.Chemie 3 Klausur	FW3	FW7 Modulprüfung

## 4. Semester Sommersemester

April	Mai	Juni	Juli	August	September
FW8 Praktikum Biologie	SW3	SW7	SW12	FW1	FW5
FW9 Praktikum Biologie	SW4	SW8	SW13	FW2	FW6
SW1 Semesterbeginn	SW5	SW9	SW14	FW3	FW7
SW2	SW6	SW10	SW15 Semesterende Humanbiologie/Physiologie Klausur	FW4	FW8
SW3	SW7 Physiologie Praktikum	SW11 Biologie III Klausur	FW1 Arzneiformenlehre Klausur	FW5	FW9
			FW1		

## 5. Semester Wintersemester

Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März
FW10	SW3	SW7 <b>Biochemie Klausur</b>	SW12	SW16	FW3
FW11	SW4	SW8	SW13	SW17 <b>Semesterende</b>	FW4
FW11 <b>Seminare (2 Tage)</b>					
SW1 <b>Semesterbeginn</b>	SW5	SW9	SW14	FW1	FW5
SW2	SW6	SW10	SW15	FW2	FW6
SW3	SW7	SW11	SW16	FW3 <b>Pharmakologie Klausur</b>	FW7

## 5. Semester Sommersemester

April	Mai	Juni	Juli	August	September
FW8	SW3	SW7	SW12	FW1	FW5
FW9	SW4	SW8	SW13	FW2 <b>Pharmakologie Klausur</b>	FW6
FW9 Seminare (2 Tage)				FW2	
SW1 Semesterbeginn	SW5	SW9 <b>Biochemie Klausur</b>	SW14	FW3	FW7
SW2	SW6	SW10	SW15 Semesterende	FW4	FW8
SW3	SW7	SW11	FW1	FW5	FW9

## 6. Semester Wintersemester

Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März
FW10	SW3	SW7 <b>Arzneistoffanalytik Klausur</b>	SW12	SW16	FW3
FW11	SW4	SW8	SW13	SW17 <b>Mündl. Prüfung Biologie III Semesterende</b>	FW4
SW1 <b>Semesterbeginn</b>	SW5	SW9	SW14	FW1	FW5
SW2	SW6	SW10	SW15	FW2	FW6
SW3	SW7	SW11	SW16	FW3	FW7

## 6. Semester Sommersemester

April	Mai	Juni	Juli	August	September
FW8	SW3	SW7 <b>Arzneistoffanalytik Klausur</b>	SW12	FW1	FW5
FW9	SW4	SW8	SW13	FW2	FW6
SW1 <b>Semesterbeginn</b>	SW5	SW9	SW14	FW3	FW7
SW2	SW6	SW10	SW15 <b>Mündl. Prüfung Biologie III Semesterende</b>	FW4	FW8
SW3	SW7	SW11	FW1	FW5	FW9

## 7. Semester Wintersemester

Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März
FW10	SW3	SW7	SW12	SW16	FW3 <b>(2. Staatsexamen)</b>
FW11	SW4	SW8	SW13	SW17 <b>Semesterende</b>	FW4 <b>(2. Staatsexamen)</b>
SW1 <b>Semesterbeginn</b>	SW5	SW9	SW14	FW1 <b>Pharmazeutische Technologie Klausur</b>	FW5 <b>(2. Staatsexamen)</b>
SW2	SW6	SW10	SW15	FW2	FW6 <b>(2. Staatsexamen)</b>
SW3	SW7	SW11	SW16	FW3 <b>(2. Staatsexamen)</b>	FW7 <b>(2. Staatsexamen)</b>

## 7. Semester Sommersemester

April	Mai	Juni	Juli	August	September
FW8	SW3	SW7	SW12 Pharmaökonomie Ende	FW1	FW5 <b>2. Staatsexamen</b>
FW9	SW4	SW8	SW13	FW2	FW6 <b>2. Staatsexamen</b>
SW1 Semesterbeginn	SW5	SW9	SW14 Pharmaökonomie Klausur	FW3	FW7 <b>2. Staatsexamen</b>
SW2	SW6	SW10	SW15 Pharmazeutische Technologie Klausur Semesterende	FW4	FW8 <b>2. Staatsexamen</b>
SW3	SW7	SW11	FW1	FW5 <b>2. Staatsexamen</b>	FW9 <b>2. Staatsexamen</b>

## 8. Semester Wintersemester

Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März
FW10	SW3	SW7	SW12	SW16	FW3 (2. Staatsexamen)
FW11	SW4	SW8	SW13	SW17 <b>Semestere nde Klinische Pharmazie Klausur</b>	FW4 (2. Staatsexamen)
FW11 Seminare (2 Tage)	SW4	SW8	SW13	SW17 <b>Semestere nde Klinische Pharmazie Klausur</b>	FW4 (2. Staatsexamen)
SW1 <b>Semesterbeginn Arzneimittelanalytik Klausur 1</b>	SW5	SW9	SW14	FW1	FW5 (2. Staatsexamen)
SW2	SW6	SW10	SW15 <b>Arzneimittelanalytik Klausur 2</b>	FW2	FW6 (2. Staatsexamen)
SW3	SW7	SW11	SW16	FW3 (2. Staatsexamen)	FW7 (2. Staatsexamen)

## 8. Semester Sommersemester

April	Mai	Juni	Juli	August	September
FW8	SW3	SW7	SW12 Pharmaökonomie Ende	FW1 <b>Klinische Pharmazie Klausur</b>	FW5 <b>2. Staatsexamen</b>
FW9	SW4	SW8	SW13	FW2	FW6 <b>2. Staatsexamen</b>
FW9 Seminare (2 Tage)	SW5	SW9	SW14 <b>Pharmaökonomie Klausur</b>	FW3	FW7 <b>2. Staatsexamen</b>
SW1 Semesterbeginn <b>Arzneimittelanalytik Klausur 1</b>	SW6	SW10	SW15 Semesterende <b>Klinische Pharmazie Ende Arzneimittelanalytik Klausur 2</b>	FW4	FW8 <b>2. Staatsexamen</b>
SW2	SW7	SW11	FW1	FW5 <b>2. Staatsexamen</b>	FW9 <b>2. Staatsexamen</b>