

## Prüfungsliteratur

zur BA-Vorlesung „Grundlagen der Pharmakologie“ PHAR (Studienmodell B)

### I Allgemeine Pharmakologie

**Seifert, Roland** (2021). Basiswissen Pharmakologie. 2. Auflage. Berlin: Springer Verlag.

Kapitel	Titel	Seite
1	Einführung und Pharmakodynamik	3 bis 46
2	Pharmakokinetik	47 bis 62
5	Pharmakologie des cholinergen und adrenergen Systems	89 bis 105
6	Pharmakologie des serotonergen Systems	107 bis 112
7	Pharmakologie des histaminergen Systems	117 bis 124
8	Pharmakologie des dopaminergen Systems	125 bis 135

### II Spezifische Pharmakologie

**Benkert, O. & Hippus, H.** (2021). Kompendium der Psychiatrischen Pharmakotherapie. 13. Auflage. Berlin: Springer Verlag.

Kapitel	Titel	Seite
1	Antidepressiva	1 bis 43
2	Medikamente zur Behandlung bipolarer Störungen	187 bis 229
3	Antipsychotika	255 bis 268 302 bis 326 343 bis 355
4	Anxiolytika	43 bis 58 451 bis 459 464 bis 471
5	Medikamente zur Behandlung von Schlafstörungen	499 bis 518
12	Pharmakotherapie psychiatrischer Notfallsituationen	809 bis 853
16	Pharmakokinetik und Arzneimittelinteraktionen	905 bis 917

## **Ablauf der Prüfung**

Die Prüfung wird in schriftlicher Form (Klausur, Multiple Choice) abgenommen. Zur Bearbeitung stehen 60 Minuten Zeit. Jeweils aktuelle Klausurtermine werden zu gegebener Zeit auf der Seite des Prüfungsamtes der Fachrichtung Psychologie veröffentlicht.

Gez. Caroline Kuhn

## **Literaturempfehlungen (nicht prüfungsrelevant)**

**Geisslinger, G., Menzel, S., Gudermann, T., Hinz, B. & Ruth, P.** (2020). Mutschler Arzneimittelwirkungen. Pharmakologie – Klinische Pharmakologie – Toxikologie. 11. Auflage. Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.

**Köhler, T.** (2020). Medizin für Psychologen und Psychotherapeuten. Orientiert an der Approbationsordnung für psychologische Psychotherapeuten. Schattauer Verlag.

**Rieder, P.F. & Laux, G.** (2010). Grundlagen der Neuropsychopharmakologie. Ein Therapiehandbuch. Berlin: Springer Verlag.

**Rieder, P.F. & Laux, G., Nagatsu, T., Le, W. & Riederer, C.** [Eds.] (2022). NeuroPsychopharmacotherapy. Cham: Springer Nature Switzerland.