

# Terminplan - Sommersemester 2020 Gruppe 1-3

## Seminar (4 0103 64 01) und Vorlesung (4 0103 61 01) der Pharmakologie und Toxikologie

07.07.2020

**Als Live-Stream über die Plattform „Zoom“**  
Den entsprechenden Link für die jeweiligen folgenden Seminare erhalten Sie rechtzeitig vorab über e-Campus.

### 08.06.2020, 09:00 Uhr Einführungsveranstaltung für alle Gruppen

		Seminar									
		Gruppe 1			Gruppe 2				Gruppe 3		
		08:30	10:30		08:30	10:30		08:30	10:30		
<b>Block A</b>											
Mo	<b>08.06.</b>		VNS 1		VNS 1		VNS 1		VNS 1		
Di	09.06.	VNS 3	Gluco		Gluco	VNS 3		Gastro	Diuret		
Mi	10.06.	Diuret	Block A1		Schilddr	Diuret		VNS 3	Gluco		
Do	11.06.	<b>Fronleichnam</b>									
<b>Block B</b>											
Mo	<b>15.06.</b>	Schilddr	VNS 2		Block A1	VNS 2		Pharmkin	VNS 2		
Di	16.06.	Pharmkin	Block A2		Gerinn	Reserve		Block A1	Schilddr		
Mi	17.06.	Schwer			Block A2	Pharmkin		Insuline	Block A2		
Do	18.06.	Gerinn	Block A3		Block A3	Insuline		Gerinn	Reserve		
Mo	<b>22.06.</b>	Insuline	Block A4		Virost			Block A3	Alk-Nik		
Di	23.06.	Lipide	Virost		Block A4	Lipide		Virost	Block A4		
Mi	24.06.	Block A5	Orale AD		Schwer	Block A5		Lipide	Reserve		
Do	25.06.	Gastro	Block A6		Orale AD	Gastro		Block A5	Orale AD		
Mo	<b>29.06.</b>	Cytost	Reserve		Block A6	Cytost		Schwer	Block A6		
Di	30.06.	Block A7	Sexual		Alk-Nik	Block A7		Cytost	Reserve		
Mi	01.07.	Reserve	Reserve		Reserve	Reserve		Block A7	Reserve		
Do	02.07.	Alk-Nik	Reserve		Sexual	Reserve		Reserve	Sexual		
<b>Block B</b>											
Mo	<b>06.07.</b>	Lokal	Block B1		Antiadi	Rp		Block B1	Signal		
Di	07.07.	Antibio I	Signal		Lokal	Block B1		Block B2	Antibio I		
Mi	08.07.	Antiepi	Antiadi		Antiepi	Carcino		Biologicals	Antiepi		
Do	09.07.	Block B2	DRA		Antibio I	Block B2		DRA	Antiadi		
Mo	<b>13.07.</b>	Rp	Block B3		DRA	Signal		Block B3	Rp		
Di	14.07.	Carcino	PhSchAl		Anästhetika	Block B3		Block B4	Antibio II		
Mi	15.07.	Block B4	Anästhetika		Rheuma	Biologicals		Lokal	Block B5		
Do	16.07.	Antibio II	Biologicals		Block B4	Antibio II		Carcino	Block B6		
Mo	<b>20.07.</b>	Antibio III	MS		Block B5	Reserve		Rheuma	Antibio III		
Di	21.07.	Block B5	Reserve		Antibio III	Reserve		Gift	MS		
Mi	22.07.	Gift	Block B6		PhSchAl	Gift		Reserve	PhSchAl		
Do	23.07.	Rheuma	Reserve		Block B6	MS		Reserve	Anästhetika		

**immer Mittwochs**

**Vorlesung**

**15:00 -16:30**

<b>Pharm.Epidemio.</b>
<b>Osteopor</b>
<b>Gentherapie</b>
<b>Antiall</b>
<b>Repetitorium</b>

Klausur: 28.07.20 um 9:00 Uhr. Hörsäle A+B und Kurssaal Anatomie, Nussallee 10

Nachklausur: 05.08.20 um 9:00 Uhr. Hörsaal Lehrgebäude

**Terminplan - Sommersemester 2020 Gruppe 1-3**  
**Seminar (4 0103 64 01) und Vorlesung (4 0103 61 01) der Pharmakologie und Toxikologie**

**Themenübersicht Block A**

<b>VNS Block A</b>	<b>vegetatives Nervensystem kardiovaskuläre Pharmakologie</b>
<b>VNS 1+ 2 VNS 3</b>	<b>PD Dr. Markus Kathmann Prof. Dr. Ivar von Kügelgen</b>
<b>Block A</b>	<b>Prof. Dr. Ivar von Kügelgen</b>

<i>Abkürzung</i>	<i>Thema</i>	<i>Dozent/in</i>
1 Alk-Nik	Alkohol- und Nikotinsucht	Löffler
2 Cytost	Cytostatika	Schrage
3 Diuret	Diuretika	Potaptschuk
4 Gastro	Gastrointestinale Erkrankungen	Gnad
5 Gerinn	Gerinnung	Ivaskevicius
6 Gluco	Glucocorticoide	Schrage
7 Insuline/ Diab. Mel	Insuline/ Therapie Diabetes mel.	Haas
8 Lipide	Lipidsenker	Sudhop
9 Orale AD	orale Antidiabetika	Mayer
10 Pharmkin	Pharmakokinetik	Möller
11 Schilddr	Schilddrüse	Prünke
12 Schwer	Toxikologie: Schwermetalle	Pütz
13 Sexual	Sexualhormone	Niemann
14 Virost	Virostatika	Schrage

**Vorlesungen:**

<i>Abkürzung</i>	<i>Thema</i>	<i>Dozent/in</i>
<b>Osteopor</b>	<b>Osteoporose</b>	<b>Mayer</b>
<b>Pharm.Epidemio.</b>	<b>Pharmakoepidemiologie</b>	<b>Hänisch</b>

**Repetitorium**

**Themenübersicht Block B**

<b>Block B</b>	<b>Analgetika, Psychopharmaka, Parkinsonmittel</b>
<b>Block B</b>	<b>Prof. Dr. Ivar von Kügelgen</b>

<i>Abkürzung</i>	<i>Thema</i>	<i>Dozent/in</i>
1 Anästhetika	Anästhetika	Möller
2 Antiadi	Antiadiposita	de Coninck
3 Antibio I	Antibiotische Therapie I	Fink
4 Antibio II	Antibiotische Therapie II	Fink
5 Antibio III	Antibiotische Therapie III	Rowland
6 Antiepi	Antiepileptika	Nass
7 Signal	Signaltransduktionsmechanismen/Sars-CoV2	Schrage
8 Carcino	Toxikologie: Carcinogenese	Haas
9 DRA	Drug Regulatory Affairs	Mayer
10 Gift	Vergiftung	Schwärzer
11 Lokal	Lokalanästhetika	Schrage
12 MS	Multiple Sklerose	Potaptschuk
13 PhSchAl	Pharma Schwangerschaft Alter	de Coninck
14 Rheuma	Rheuma- und Gichtmittel	Potaptschuk
15 Rp	Arzneiverordnung	Potaptschuk
16 Biologicals	Biologicals	Schwärzer

**Vorlesungen:**

<i>Abkürzung</i>	<i>Thema</i>	<i>Dozent/in</i>
<b>Gentherapie</b>	<b>Gentherapie</b>	<b>de Coninck</b>
<b>Antiall</b>	<b>Histamin &amp; antiallergische Therapie</b>	<b>Schwärzer</b>

**Repetitorium** v. Kügelgen