

## Vorlesung

- Hörsaal des Institutsgebäudes Schillingallee 70
- **Mittwoch:** 11.15-13.00 Uhr
- **Donnerstag:** 08.15-10.00 Uhr

Mi	10.04.	Allgemeine Bakteriologie und mikrobiologische Diagnostik	Warnke
Do	11.04.	Grundlagen der antimikrobiellen Chemotherapie	Devide
Mi	17.04.	Staphylokokken	Warnke
Do	18.04.	Streptokokken und Enterokokken	Köller
Mi	24.04	Enterobakterien I	Warnke
Do	25.04.	Enterobakterien II und Neisserien	Warnke
Mi	01.05.	Feiertag Tag der Arbeit	
Do	02.05.	Listeria, Corynebacterium, Nokardien/Aktinomyzeten	Devide
Mi	08.05.	Mykobakterien	Jansson
Do	09.05.	Feiertag Christi Himmelfahrt	
Mi	15.05.	Sporenbildner (Bacillus und Clostridium), weitere Anaerobier, Nonfermenter, Vibrionen	Rimek
Do	16.05.	Spirochaeten (Treponema, Borrelia)	Rimek
Mi	22.05.	Zoonosen I (Coxsiella, Rickettsia)	Splettstößer
Do	23.05.	Zoonosen II (Brucella, Bartonella, Francisella)	Splettstößer
Mi	29.05.	Pneumonie, Atypische Erreger I (Legionella, Mycoplasma)	Köller
Do	30.05.	Atypische Erreger II (Chlamydia), Bordetella, Helicobacter	Bast
Mi	05.06.	Malaria	Skusa
Do	06.06.	Toxoplasma, Echinococcus	Köller
Mi	12.06.	Ein Fall für Dr. House	Skusa
Do	13.06.	Mikrobiom I	Podbielski
Mi	19.06.	Mikrobiom II	Podbielski
Do	20.06	Pilze I (Sprosspilze)	Bast
Mi	26.06.	Pilze II (Schimmelpilze)	Bast
Do	27.06.	Allgemeine Hygiene (Händedesinf., nosokmiale Inf., MRE)	Warnke
Mi	03.07.	Desinfektion und Sterilisation	Benedek

### Kurs/Praktikum

- Kurssaal des Institutsgebäudes
- **Kurs A:** 14.00 – 16.00 Uhr,
- **Kurs B:** 16.30 – 18.30 Uhr

Do	18.04.	<b>1</b>	Mikrobiologische Untersuchungsmethoden	
Do	25.04.	<b>2</b>	Wundinfektionen/Sepsis	
Do	02.05.	<b>3</b>	ZNS-/Atemwegsinfektionen	
Do	09.05.		Feiertag Christi Himmelfahrt	
Do	16.05.	<b>4</b>	Magen-Darm-/Urogenitalinfektionen	
Do	23.05.	<b>5</b>	Pilzinfektionen	
Do	30.05.	<b>6</b>	Patienten-bezogene Hygiene I	HFKs
Do	06.06.	<b>7</b>	Patienten-bezogene Hygiene II	HFKs
Do	13.06.	<b>8</b>	Patienten-bezogene Hygiene III	HFKs

Datum	18.04.	25.04.	02.05.	16.05.	23.05.
	<b>Kurstag 1</b>	<b>Kurstag 2</b>	<b>Kurstag 3</b>	<b>Kurstag 4</b>	<b>Kurstag 5</b>
<b>Kurs A</b>	Warnke	Warnke	Warnke	Warnke	Warnke
	Bast	Bast	Bast	Bast	Bast
	Hering	Hering	Hering	Hering/Rimek	Hering
	T. Köller	T. Köller	T. Köller	T. Köller	T. Köller

Datum	18.04.	25.04.	02.05.	16.05.	23.05.
	<b>Kurstag 1</b>	<b>Kurstag 2</b>	<b>Kurstag 3</b>	<b>Kurstag 4</b>	<b>Kurstag 5</b>
<b>Kurs B</b>	T. Köller	T. Köller	T. Köller	T. Köller	T. Köller
	Hering	Hering	Hering	Hering	Hering
	Bast	Bast	Bast	Bast	Bast
	Benedek	Benedek	Benedek	Benedek	Benedek

Die Gruppeneinteilungen für die Kurse werden in StudIP bekannt gegeben.

## FBL-Seminar

### Anmeldung

Sekretariat IMIKRO

- Frau Spaller

E-Mail: [jana.spaller@med.uni-rostock.de](mailto:jana.spaller@med.uni-rostock.de)

### Anmeldefrist

- **15.04.2024**

### Zeit

- **FBL-Gruppen A:** 16.15 – 18.30 Uhr
- **FBL-Gruppen B:** 14.00 – 16.15 Uhr

### Seminarräume

<b>Gruppe 1/5</b>	SR 125	Schillingallee 70
<b>Gruppe 2/6</b>	SR 126	Schillingallee 70
<b>Gruppe 3/7</b>	SR1	Schillingallee 70
<b>Gruppe 4/8</b>	SR 3	Schillingallee 70

### Termine

Die	30.04.2024	<b>1</b>	Wundinfektionen/Sepsis	
Die	07.05.2024	<b>2</b>	ZNS-Infektionen	
Die	14.05.2024	<b>3</b>	Magen-Darm-Infektionen	
Die	21.05.2024	<b>4</b>	Atemwegsinfektionen	
Die	28.05.2024	<b>5</b>	Urogenitalinfektionen	
Die	04.06.2024	<b>6</b>	Pilzinfektionen	

FBL-Gruppen		30.04.	07.05.	14.05.	21.05.	28.05.	04.06.
A		Seminar 1	Seminar 2	Seminar 2	Seminar 4	Seminar 5	Seminar 6
Seminarraum							
<b>1</b>	SR 125	Warnke	Warnke	Warnke	Warnke	Warnke	Warnke
<b>2</b>	SR 126	Podbielski	Podbielski	Podbielski	Podbielski	Podbielski	Podbielski
<b>3</b>	SR 1	Skusa	Skusa	Skusa	Skusa	Skusa	Skusa
<b>4</b>	SR 3	Jansson	Jansson	Jansson	Jansson	Jansson	Jansson

<b>FBL-Gruppe</b>		30.04.	07.05.	14.05.	21.05.	28.05.	04.06.
<b>B</b>		<b>Seminar 1</b>	<b>Seminar 2</b>	<b>Seminar 2</b>	<b>Seminar 4</b>	<b>Seminar 5</b>	<b>Seminar 6</b>
Seminarraum							
<b>5</b>	SR 125	Benedek	Benedek	Benedek	Benedek	Benedek	Benedek
<b>6</b>	SR 126	Devide	Devide	Devide	Devide	Devide	Devide
<b>7</b>	SR 1	Skusa	Skusa	Skusa	Skusa	Skusa	Skusa
<b>8</b>	SR 3	Jansson	Jansson	Jansson	Jansson	Jansson	Jansson

Die Gruppenzuteilung für die Kurse und FBL-Gruppen wird in StudIP bekannt gegeben.

## Klausur

**Termin:**

**16.07.2024**

**Klausurbeginn:**

Datum und Uhrzeit der Klausur werden durch das Studiendekanat bekannt gegeben.

**Ort:**

Datum und Uhrzeit der Klausur werden durch das Studiendekanat bekannt gegeben.

### 50 Fragen aus

- Bakteriologie
- Mykologie
- Parasitologie
- Virologie
- klinische Mikrobiologie
- Hygiene
- inkl. Fragen zu praktischen Aufgaben des Kurses