

## Datenblatt

**Medizinischer Basiskurs (ehem. Medizinische Grundlagen) Sonntag**

22-98100

Datum	Beginn	Ende	Inhalt / Bemerkung	Ort *
21.08.2022	09:15 Uhr	13:00 Uhr	<b>Einführung</b>	IKAMED
			Anatomie Kapitel 1 Grundlagen	Ikamedia
			Anatomie Kapitel 2 Zelle, Gewebe	
			Anatomie Kapitel 3 Passiver Bew. Apparat	
			Anatomie Kapitel 4 Aktiver Bew. Apparat	
11.09.2022	09:15 Uhr	17:00 Uhr	<b>Netzwerk der obigen Kapitel</b>	IKAMED
			Anatomie Kapitel 5 Sinnesorgane	Ikamedia
			Anatomie Kapitel 6 Atemwege	
			Anatomie Kapitel 7 Kreislauf	
			Anatomie Kapitel 8 Herz	
09.10.2022	09:15 Uhr	12:30 Uhr	<b>Netzwerk der obigen Kapitel</b>	IKAMED
	13:30 Uhr	17:00 Uhr	<b>Kommunikation &amp; Psychologie</b>	
			Anatomie Kapitel 9 Harnsystem	Ikamedia
			Anatomie Kapitel 10 Geschlechtsorgane	
			Anatomie Kapitel 11 Nervensystem	
			Anatomie Kapitel 12 Magendarmtrakt	
13.11.2022	09:15 Uhr	12:30 Uhr	<b>Netzwerk der obigen Kapitel</b>	IKAMED
	13:30 Uhr	17:00 Uhr	<b>Kommunikation &amp; Psychologie</b>	
			Anatomie Kapitel 13 Leber, Galle, Pankreas	Ikamedia
			Anatomie Kapitel 14 Hormonsystem	
			Anatomie Kapitel 15 Immunsystem	
			Anatomie Kapitel 16 Lymphsystem	
			Anatomie Kapitel 17 Blut	
11.12.2022	09:15 Uhr	17:00 Uhr	<b>Hygiene und Infektionsprävention</b>	IKAMED
			Selbststudium / Repetition	
15.01.2023	09:15 Uhr	12:30 Uhr	<b>Abschluss - Kommunikation &amp; Psychologie</b>	IKAMED
	13:30 Uhr	17:00 Uhr	<b>Abschluss - Hygiene und Infektionsprävention</b>	
			Selbststudium / Repetition	
05.02.2023	09:15 Uhr	17:00 Uhr	<b>Netzwerk der obigen Kapitel</b>	IKAMED
			Pathologie Kapitel 1 Einführung & Anamnese	Ikamedia
			Pathologie Kapitel 2 Bewegungs Apparat	
			Pathologie Kapitel 3 Sinnesorgane	
			Pathologie Kapitel 4 Atemwege	
05.03.2023	09:15 Uhr	17:00 Uhr	<b>Netzwerk der obigen Kapitel / Rep. Anatomie</b>	IKAMED
			Pathologie Kapitel 5 Kreislauf-Gefäße	Ikamedia
			Pathologie Kapitel 6 Herz	
			Pathologie Kapitel 7 Niere & Harnwege	
			Pathologie Kapitel 8 Geschlechtsorgane	
02.04.2023	09:15 Uhr	17:00 Uhr	<b>Netzwerk der obigen Kapitel</b>	IKAMED

			Pathologie Kapitel 9 Nervensystem	Ikamedia
			Pathologie Kapitel 10 Magen und Darm	
			Pathologie Kapitel 11 Leber, Galle, Pankreas	
			Pathologie Kapitel 12 Hormonsystem	
07.05.2023	09:15 Uhr	17:00 Uhr	<b>Netzwerk der obigen Kapitel</b>	<b>IKAMED</b>
			Pathologie Kapitel 13 Immunsystem	Ikamedia
			Pathologie Kapitel 14 Blut- / Lymphsystem	
			Pathologie Kapitel 15 Infektionslehre	
04.06.2023	09:15 Uhr	17:00 Uhr	<b>Netzwerk der obigen Kapitel / Rep. Pathologie</b>	<b>IKAMED</b>
			Selbststudium / Repetition	
11.06.2023	09:15 Uhr	17:00 Uhr	<b>Präsentationen</b>	<b>IKAMED</b>

### Emergency-Training / Notfallmassnahmen

<b>Samstag</b>	<b>9 - 17 Uhr</b>	Datum für diese Einheit wird am 1. Kurstag definiert und abgemacht.	Unispital Zürich
----------------	-------------------	---	---------------------

### Dozenten

Susanne Mayer

Anatomie, Physiologie, Pathologie

Dr. Daniel Schenk

Hygiene & Infektionsprävention

Prof. Peter E. Friedrich

Kommunikation

**Wichtig:** Die im Kurs enthaltenen Module "Hygiene" sowie "Kommunikation" und "Emergency-Training / Notfallmassnahmen" werden jeweils am letzten Tag der entsprechenden Einheiten in den letzten 20 Min. einzeln geprüft. Solltest du an diesem Tag verhindert sein oder musst früher gehen, bitte frühzeitig mit dem Studicorner Kontakt aufnehmen. Eine Prüfungs-Verschiebung ist in jedem Fall mit Zusatzkosten von CHF 150.- verbunden. [bitte siehe hierzu unsere AGB].

\*

IKAMED / virtuell = Anwesenheit

Es besteht eine Anwesenheitspflicht von mind. 80% (dies gilt auch innerhalb der Module).

Ikamedia = selbstorganisiertes Lernen

[Unsere Prüfungsbestimmungen und AGB sind auf unserer Webseite.](#)

[Hier ist eine kurze Einleitung für das IKAMEDIA verlinkt \(Webseite\).](#)

Alle Details und Informationen bezüglich dem IKAMEDIA werden am Einführungsanlass abgegeben.

Änderungen vorbehalten

Stand 12.2021