

## Testatvorbereitung für Testat 3 - SoSe 2024

Donnerstag, 16.05.2024	Freitag, 17.05.2024	Samstag, 18.05.2024	Sonntag, 19.05.2024	Montag, 20.05.2024	Dienstag, 21.05.2024
Hirnnerven 08:15 - 09:45 - ONLINE	Sinnesorgane 2 (Mund+Nase) 17:30 - 19:00 - ONLINE	Sinnesorgane 2 (Mund+Nase) 09:00 - 10:30 - PRÄSENZ	Hirnnerven 10:00 - 11:30 - ONLINE	Sinnesorgane 2 (Mund+Nase) 09:00 - 10:30 - ONLINE	Retroperitoneum u. Becken 09:00 - 10:30 - PRÄSENZ
Abdomen 11:15 - 12:45 - PRÄSENZ	Schädel u. Leitungsbahnen 17:30 - 19:00 - ONLINE	Sinnesorgane 1 (Auge+Ohr) 09:00 - 10:30 - PRÄSENZ	Hirnnerven 11:30 - 13:00 - ONLINE	Sinnesorgane 1 (Auge+Ohr) 09:00 - 10:30 - ONLINE	Abdomen 09:00 - 10:30 - PRÄSENZ
Abdomen 13:15 - 14:45 - PRÄSENZ	Sinnesorgane 2 (Mund+Nase) 19:30 - 21:00 - Online	Sinnesorgane 2 (Mund+Nase) 11:00 - 12:30 - PRÄSENZ	Schädel u. Leitungsbahnen 17:30 - 19:00 - ONLINE	Sinnesorgane 2 (Mund+Nase) 11:00 - 12:30 - ONLINE	Hirnnerven 09:00 - 10:30 - PRÄSENZ
	Schädel u. Leitungsbahnen 19:30 - 21:00 - ONLINE	Sinnesorgane 1 (Auge+Ohr) 11:00 - 12:30 - PRÄSENZ	Schädel u. Leitungsbahnen 19:30 - 21:00 - ONLINE	Sinnesorgane 1 (Auge+Ohr) 11:00 - 12:30 - ONLINE	Abdomen 11:00 - 12:30 - PRÄSENZ
		Hirnnerven 13:30 - 15:00 - PRÄSENZ		Abdomen 17:30 - 19:00 - ONLINE	Hirnnerven 11:00 - 12:30 - PRÄSENZ
		Hirnnerven 15:30 - 17:00 - PRÄSENZ		Hirnnerven 17:30 - 19:00 - ONLINE	Sinnesorgane 1 (Auge+Ohr) 13:30 - 15:00 - PRÄSENZ
		Abdomen 17:30 - 19:00 - ONLINE		Abdomen 19:30 - 21:00 - ONLINE	Sinnesorgane 2 (Mund+Nase) 13:30 - 15:00 - PRÄSENZ
		Abdomen 19:30 - 21:00 - ONLINE		Hirnnerven 19:30 - 21:00 - ONLINE	Sinnesorgane 1 (Auge+Ohr) 15:30 - 17:00 - PRÄSENZ
					Sinnesorgane 2 (Mund+Nase) 15:30 - 17:00 - PRÄSENZ
					Retroperitoneum u. Becken 16:00 - 17:30 - PRÄSENZ
					Hirnnerven 16:00 - 17:30 - PRÄSENZ
					Schädel u. Leitungsbahnen 17:30 - 19:00 - ONLINE
					Retroperitoneum u. Becken 17:30 - 19:00 - ONLINE
					Hirnnerven 18:00 - 19:30 - PRÄSENZ
					Schädel u. Leitungsbahnen 19:30 - 21:00 - ONLINE
					Retroperitoneum u. Becken 19:30 - 21:00 - ONLINE