

# Einjähriger Vormittags-Intensivkurs

## 1x wöchentlich ab Oktober 2025

---

Vormittagsgruppe

Montags vom 27. Oktober 2025 bis zum 05. Oktober 2026

Jeweils 1x wöchentlich montags von 10 bis 12:30 Uhr

In die Unterrichtszeit fallende Ferien + Feiertage sind unterrichtsfrei

**Ausbildungsbeginn: Montag, 27.10.2025**

bis Montag, 08.12.2025

### Weihnachtsferien 2025 / 2026

Beginn Montag, 26.01.2026

bis Montag, 23. März 2026

### Osterferien

Beginn Montag, 20. April 2026

bis Montag, 08. Juni 2026

### Sommerferien

Beginn Montag, 17. August 2026 bis

**Ausbildungsende Montag, 05. Oktober 2026**

In die Unterrichtszeit des Vormittagskurses fällt noch ein  
Wochenendseminar (Samstag/Sonntag von 10 - 15:00 Uhr):

1. Praktische Untersuchungsmethoden und Anamnese
2. Praktische Injektionstechniken

Diese Termine werden rechtzeitig gegen Ende des Kurses festgelegt.  
Im Preis außerdem enthalten:

Ein Prüfungstraining mit Prof. Dr.Prohl

# Einjährige Samstags - oder Sonntags- Intensivkurse

## Ab Herbst 2025 1 x monatlich

---

Zum Unterrichtstermin wird Ihnen das Arbeitsmaterial für das jeweilige Unterrichtsthema, inklusiv eines Zugangslinks für das Onlinelehrvideo übergeben.

Das Unterrichtsvideo können Sie, so oft Sie wollen, auf Ihrem PC / Tablett / Fernseher ansehen.

Am darauffolgenden Unterrichtstermin wird dieses Thema komplett besprochen und Sie können jederzeit Ihre Fragen dazu stellen.

Am Ende des Unterrichtstages erhalten Sie dann das Material (Skript + Zugangslink) für die nächste Unterrichtseinheit.

Der Unterricht beinhaltet lebendigen Vortrag mit PowerPoint, Unterrichtsfilmern, kleinen mündlichen Prüfungen, Lern- und Motivationstips.

Der Unterricht setzt medizinische Vorkenntnisse NICHT voraus.

**Im Mittelpunkt unserer Ausbildung steht:**

**WAS MUSS ICH FÜR DIE ÜBERPRÜFUNG**

**WIRKLICH LERNEN UND WISSEN**

**Durch die Kombination von**

1. motivierter Eigenarbeit der Teilnehmer
2. Onlinelehrvideos und Skripte für zu Hause
3. Prüfungstraing
4. Einem persönlichen, engagierten Unterricht in einer kleinen Gruppe und durch 36-jährige Ausbildungserfahrung ist ein hoher Ausbildungserfolg gewährleistet.

## Einjähriger **Samstags-Intensivkursus**

**Beginn am 25. Oktober 2025 bis 20. Dezember 2026**

Unterrichtszeit:

Jeweils **1x monatlich** samstags 10:00 bis (je nach Thema) ca. 15:00 Uhr mit kleinen Pausen

<b>Ausbildungsbeginn: Samstag 25. Oktober</b>	Kardiologie (Herz)
Samstag, 15. November	Kreislauf / Lymphe / Abwehrsystem
<b>Weihnachtsferien 2025/26</b>	
Samstag, 31. Januar	Hormonsystem
Samstag, 14. Februar	Zelle / Haut
Samstag, 14. März	Urogenitalsystem
<b>Osterferien</b>	
Samstag, 25. April	Bewegungsapparat
Samstag, 16. Mai	Nervensystem / Psychiatrie
Samstag, 06. Juni	Auge / Ohr / Hygiene
<b>Sommerferien</b>	
Samstag, 22. August	Verdauungssystem Teil 1
Samstag, 19. September	Verdauungssystem Teil 2
<b>Herbstferien</b>	
Samstag, 24. Oktober	Gesetzes u. Berufskunde
Samstag, 14. November	Atemsystem
Samstag, 05. Dezember	Blut / Hämatologie
<b>Ausbildungsende: mit dem Praxiswochenende: Samstag/Sonntag 19.+20. Dezember 2026</b>	Praxiswochenende: Klinische Untersuchungsmethoden und Injektionstechniken

# Einjähriger **Sonntags**-Intensivkursus

**Beginn am 26. Oktober 2025 bis 20. Dezember 2026**

Unterrichtszeit:

Jeweils **1x monatlich** sonntags 10:00 bis (je nach Thema) ca. 15:00 Uhr mit kleinen Pausen

<b>Ausbildungsbeginn Sonntag, 26. Oktober</b>	Hämatologie (Blut)
Sonntag, 23. November	Kreislauf / Lymphe / Abwehr
<b>Weihnachtsferien 2025/26</b>	
Sonntag, 01. Februar	Atemsystem
Sonntag, 15. Februar	Hormonsystem
Sonntag, 15. März	Zelle / Gewebe
<b>Osterferien</b>	
Sonntag, 26. April	Nervensystem / Psychiatrie
Sonntag, 17. Mai	Bewegungsapparat
Sonntag, 07. Juni	Auge / Ohr / Hygiene
<b>Sommerferien</b>	
Sonntag, 16. August	Verdauungssystem 1
Sonntag, 13. September	Verdauungssystem 2
<b>Herbstferien</b>	
Sonntag, 25. Oktober	Gesetzeskunde
Sonntag, 15. November	Urogenitalsystem
Sonntag, 06. Dezember	Kardiologie (Herz)
<b>Ausbildungsende: mit dem Praxiswochenende: Samstag/Sonntag 19.+20. Dezember 2026</b>	Praxiswochenende: Klinische Untersuchungsmethoden und Injektionstechniken