



# Student Summer Days

## Anatomie/Präparationskurs

Entdecke die Welt der Anatomie bei unseren Summer Student Days!

Du stehst kurz vor dem Examen oder einem Testat und möchtest deine Anatomiekenntnisse noch einmal auffrischen und festigen? Im Präpkurs hattest du nie genug Zeit oder deine Uni bietet keinen passenden Kurs an? Keine Sorge, wir haben die Lösung für dich!

Herzlich willkommen zu unseren Summer Student Days im begeisternden High-End-Wetlab in Köln. An drei aufregenden Tagen bieten wir dir die einmalige Möglichkeit, dich intensiv mit der Anatomie am „fresh frozen“ Humanpräparat auseinanderzusetzen. Hier bekommst du die Zeit, die du brauchst, um dich optimal auf dein Examen vorzubereiten.

Am ersten Tag widmen wir uns dem Präparieren von Haut- und Fettgewebe, während wir am nächsten Tag die Muskeln und oberflächlichen Leitungsbahnen erkunden. Den krönenden Abschluss bildet der letzte Tag, an dem wir uns den Knochen und tiefen Leitungsbahnen widmen. Dabei fokussieren wir uns entsprechend euren Wünschen entweder auf den Bereich obere und untere Extremitäten oder auf Kopf/Hals.

Unsere Summer Student Days bieten jedoch noch mehr als nur intensive anatomische Erfahrungen. Du hast auch die großartige Gelegenheit, Studierende von anderen Universitäten kennenzulernen und euch nach dem Kurs bei einem erfrischenden Getränk auszutauschen. Wer weiß, vielleicht wecken wir mit diesem Kurs sogar dein Interesse für ein operatives Fachgebiet und begleiten dich mit unseren Frakturkursen auf dem Weg zum Unfallchirurgen.

Worauf wartest du noch? Melde dich jetzt sofort an und sichere dir deinen Platz bei den Summer Student Days! Wir freuen uns darauf, dich bei uns begrüßen zu dürfen und dich auf deinem anatomischen Erfolgsweg zu unterstützen. Lass dir diese einmalige Gelegenheit nicht entgehen!

Kontaktiere uns noch heute, um weitere Informationen zu erhalten oder deine Anmeldung abzuschließen. Sei dabei und erlebe die Faszination der Anatomie hautnah!



### LERNZIELE

- Optische Erfahrungswerte
- Topografisches Verständnis der Strukturen
- Verbesserung praktischer Fähigkeiten

### VERPFLEGUNG

Innerhalb des dreitägigen Kurses versorgen wir Euch mit kühlen Drinks, Kaffee und Food. Weiteres Highlight: gemeinsames Abendessen mit Net-Working Atmosphäre.

Viel Zeit am Präparat ✓

Fresh Frozen Präparat ✓

Zu zweit an einem Präparat ✓

Ideale Prüfungsvorbereitung ✓

Einblick in die Chirurgie ✓

Austausch mit anderen angehenden ÄrztInnen ✓

**Day 1:**  
Haut - & Fettgewebe

Haut abpräparieren  
Faszienpräparation

**Day 2:**  
Muskeln & oberflächliche Leitungsbahnen

Freipräparieren der Muskeln, einseitig  
ablösen

**Day 3:**  
Knochen & tiefe Leitungsbahnen

Fenster zu tieferen Strukturen  
schaffen

## KURSABLAUF

Übe im Eigenstudium das Präparieren an verschiedenen Dissektionen menschlicher Humanpräparate



### Theorie

- Präparationsziele erläutern



### Hands-on Prep

- Präparieren in Eigenregie
- Unter professioneller Leitung



### Vortrag

- Klinischer Bezug und Wissenstransfer



### Möglichkeit der Vernetzung

- Mit anderen angehenden ÄrztInnen



### Tag 1 | 14.08.2023

### Tag 2 | 15.08.2023

### Tag 3 | 16.08.2023

<b>08:30</b>	<b>Begrüßung und Einführung in den Kurs</b>	<b>Einführung in den Kurstag</b>	<b>Einführung in den Kurstag</b>
<b>08:45</b>	<b>Theorieblock Teil 1</b> Anatomische Grundlagen des Tages (Haut- und Fettgewebe) & Technik des Präparierens	<b>Theorieblock Teil 1</b> Anatomische Grundlagen des Tages (Muskulatur, Gelenke, oberflächliche Leitungsbahnen)	<b>Theorieblock Teil 1</b> Anatomische Grundlagen des Tages (Knochen und tiefe Leitungsbahnen)
<b>09:30</b>	<b>Bestandsaufnahme am Präparat aus klinischer Sichtweise</b> bezogen auf das Tagesthema und -ziele <ul style="list-style-type: none"> <li>• Untersuchung Haut- und Fettgewebe</li> <li>• Untersuchung knöcherner Punkte</li> </ul>	<b>Bestandsaufnahme am Präparat aus klinischer Sichtweise</b> Bezogen auf das Tagesthema und -ziele <ul style="list-style-type: none"> <li>• Untersuchung Gelenke</li> <li>• Untersuchung Muskulatur</li> <li>• Untersuchung Leitungsbahnen</li> </ul>	<b>Bestandsaufnahme am Präparat aus klinischer Sichtweise</b> Bezogen auf das Tagesthema und -ziele <ul style="list-style-type: none"> <li>• Untersuchung Knochen</li> <li>• Untersuchung tiefe Leitungsbahnen</li> </ul>
<b>10:00</b>	<b>Freies Präparieren Teil 1</b> 2 Personen pro Präparat - Lösung der Fragen/Aufgaben des Tages	<b>Freies Präparieren Teil 1</b> 2 Personen pro Präparat - Lösung der Fragen/Aufgaben des Tages	<b>Freies Präparieren Teil 1</b> 2 Personen pro Präparat - Lösung der Fragen/Aufgaben des Tages
<b>12:30</b>	<b>Mittagspause</b>	<b>Mittagspause</b>	<b>Mittagspause</b>
<b>13:00</b>	<b>Freies Präparieren Teil 2</b> 2 Personen an einem Präparat - Lösung der Fragen/Aufgaben des Tages	<b>Freies Präparieren Teil 2</b> 2 Personen pro Präparat - Lösung der Fragen/Aufgaben des Tages	<b>Freies Präparieren Teil 2</b> 2 Personen pro Präparat - Lösung der Fragen/Aufgaben des Tages
<b>16:00</b>	<b>Kaffeepause</b>	<b>Kaffeepause</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>16:20</b>	<b>Tagesresümee Präparieren</b> Besprechung der gelösten Aufgaben des Tages	<b>Tagesresümee Präparieren</b> Besprechung der gelösten Aufgaben des Tages	<b>Tagesresümee Präparieren</b> Besprechung der gelösten Aufgaben des Tages
<b>16:40</b>	<b>Theorieblock Teil 2 -Klinischer Bezug des Kurstages</b> Klinischer Bezug zu Haut- und Fettgewebe in der Chirurgie	<b>Theorieblock Teil 2 - Klinischer Bezug des Kurstages</b> Klinischer Bezug Gelenke, Muskulatur und oberflächliche Leitungsbahnen in der Chirurgie	<b>Theorieblock Teil 2 - Klinischer Bezug des Kurstages</b> Klinischer Bezug Knochen und tiefe Leitungsbahnen in der Chirurgie
<b>17:10</b>	<b>Vortrag: "Rimasys stellt sich vor"</b>	<b>Vortrag: "Chirurgiebegeisterung und berufspolitisches Engagement bereits im Studium?"</b>	<b>Vortrag: "Frakturen und Osteosyntheseverfahren"</b>
<b>17:30</b>	<b>Gemeinsames Abendessen + Networking</b>	<b>Gemeinsames Abendessen + Networking</b>	<b>Kursabschluss, Resümee, Evaluation</b>