



ANATOMIEKURS: DER MENSCHLICHE BEWEGUNGSAPPARAT

PRAXISKURS



26.05.18
ZENTRUM ANATOMIE
UNI WIEN
WÄHRINGERSTR. 13
1090 WIEN
09-17 UHR

**PROF. DR. MICHAEL PRETTERKLIEBER
DR. BETTINA PRETTERKLIEBER**
Zentrum für Anatomie und Zellbiologie
der Medizinischen Universität Wien

Anmeldung und Informationen:
WWW.BSPA-FORTBILDUNGSAKADEMIE.AT
Kosten: € 225



INHALT UND PROGRAMM:

Muskeln, Sehnen, Bänder, Knochen – wie der Bewegungsapparat funktioniert lernt man theoretisch im Studium oder im Trainerkurs. Dabei blickt man auf Zeichnungen, Skizzen oder versucht sich das muskuläre Zusammenspiel durch die Haut vorzustellen.

Bei dieser Fortbildung hast du die Chance den menschlichen Körper bis auf den letzten Knochen genau zu erleben. Speziell für Trainer und Sportwissenschaftler fokussieren wir uns in diesen Kursen auf das Zusammenspiel der Muskulatur, Stützapparat, Rumpf/Wirbelsäule und die Extremitäten in unterschiedlichen Kursen.

Verschaffe dir einen Einblick in den menschlichen Körper und verbessere deine Trainerfähigkeiten um das erlebte anatomische Wissen!

In diesem Kurs wird die topographische und funktionelle Anatomie mit dem Schwerpunkt Bewegungsapparat an dafür hergestellten anatomischen Präparaten demonstriert. Eine ständige Interaktion und ein individuell auf die jeweiligen Bedürfnisse der TeilnehmerInnen gestaltetes Vorgehen ist dabei unser oberstes Ziel. Um eine optimale Betreuung gewährleisten zu können, ist die Teilnehmerzahl auf maximal 15 Personen limitiert.

WARUM solltest du diese Fortbildung besuchen?

Nach dieser Fortbildung kannst du:

- Die Verläufe, sowie Ursprung und Ansatz der wichtigsten Muskeln besser erkennen
- Dein Theoriewissen vertiefen
- Bewegungsabläufe und zugehörige muskuläre Aktivierung besser verstehen
- Fehlerhafte Bewegungen im Training besser erkennen

WER sollte diese Fortbildung besuchen?

- Personal Trainer
- Sportwissenschaftler (jedes Level)
- Masseure
- Physiotherapeuten



BSPA WIEN

FORTBILDUNGSAKADEMIE

ABLAUF:

Zeit	Beschreibung
8:45 – 9:00	Begrüßung Treffpunkt im Hörsaal 2, einführende Worte
9:00 - 12:00	Gelenke Gelenke der oberen und unteren Extremität und des Rumpfes
12:00 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 17:00	Muskulatur Muskulatur der Extremitäten und des Rumpfes



REFERENTEN:

Univ.-Ass. Dr. med. univ. Bettina Pretterklieber, Bakk.rer.nat.



Der Aufbau und die Funktion des menschlichen Körpers hat mich schon während meiner nebenberuflichen Tätigkeit als Aerobic- und Fitnesstrainerin fasziniert. Nach Absolvierung des Bakkalaureatstudiums Leistungssport am Zentrum für Sportwissenschaft und Universitätssport (ZSU) der Universität Wien habe ich daher Humanmedizin an der Medizinischen Universität Wien studiert. Schon während dem Studium war ich als Demonstratorin und Studienassistentin am Institut für Anatomie in Wien tätig. Dort absolviere ich zurzeit auch meine Facharztausbildung für Anatomie.

Meine Forschungsschwerpunkte sind die Varietätenforschung und der Bewegungsapparat. Dabei wende ich sowohl die makroskopische als auch die mikroskopische Präparation an. Zusätzliche Interessen sind die Vergleichende Anatomie und die Biomechanik der Bewegung.

Neben meiner Lehrtätigkeit an der Medizinischen Universität Wien unterrichte ich auch Anatomie im Bachelorstudiengang Ergotherapie an der Fachhochschule Wiener Neustadt und bin Referentin im mikrochirurgischen Ausbildungs- und Forschungszentrum (maz) Linz.



ao-Univ. Prof. Dr. med. univ. Michael Pretterklieber



Mein Medizinstudium absolvierte ich an der medizinischen Fakultät der Universität Wien. Schon während meines Studiums arbeitete ich als Demonstrator und Studienassistent am Institut für Anatomie dieser Universität und absolvierte dort auch meine Facharztausbildung. In diesem Rahmen war ich auch an der Universitätsklinik für Radiodiagnostik in Wien und während zweier Studienaufenthalte an der University of California, San Diego bei Professor Donald Resnick tätig. Mein Habilitationsthema trägt den Titel „Radiologische Anatomie des muskuloskeletalen Systems“.

In weiterer Folge wurde mir der Aufbau des Anatomy Training Centre Vienna übertragen. Seit 2016 bin ich stellvertretender Leiter der Abteilung für Anatomie am Zentrum für Anatomie und Zellbiologie der Medizinischen Universität Wien. Damit bin ich für wesentliche Teile der Aus- und Weiterbildung sowie der Forschung im makroskopisch-anatomischen Bereich zuständig.

Neben meiner Lehrtätigkeit an der Medizinischen Universität Wien unterrichte ich ab Herbst 2016 Anatomie im Bakkalaureatsstudiengang Sportwissenschaften an der Universität Wien. Seit 2013 bin ich einer der Kursleiter der postgraduellen Fortbildungsveranstaltung "Präparieren für Anatomen". Diese Veranstaltung wurde im Jahr 2000 von der Anatomischen Gesellschaft ins Leben gerufen und dient der Aus- und Weiterbildung junger Anatominnen aus dem gesamten deutschsprachigen Raum. Meine Anatomievorträge sind bei nationalen und internationalen Workshops und Kongressen sehr gefragt. Seit 2014 habe ich außerdem die anatomische Leitung im mikrochirurgischen Ausbildungs- und Forschungszentrum (maz) Linz inne.



BSPA WIEN **FORTBILDUNGSAKADEMIE**

ZIELGRUPPE UND LEVEL:

Personal Trainer, Instruktoren, Sportwissenschaftler, staatlich geprüfte Trainer, Physiotherapeuten, Masseure

VORTRAGSSPRACHE/ PRESENTATION LANGUAGE:

Deutsch/German

TERMIN:

Samstag, 26.05.2018

DAUER:

09:00- 17:00 Uhr

ORT:

Zentrum für Anatomie und Zellbiologie
der Medizinischen Universität Wien
Abteilung für Anatomie

Währinger Straße 13
1090 Wien

PREIS:

Nur € 225

>> ZU DEN TICKETS! <<
<https://bit.ly/2ueA8Jd>

PLÄTZE:

Mindestens 12, Maximal 15

Wir behalten uns das Recht vor die Veranstaltung abzusagen, wenn die Mindestteilnehmerzahl nicht erreicht wird.



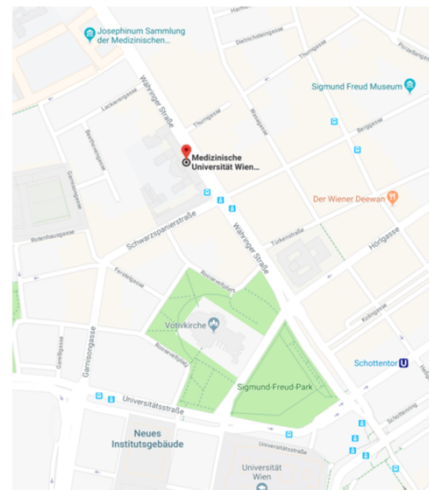


PARKPLATZINFORMATIONEN UND ANREISE:

Anreise mit dem Auto:

Die am nächsten gelegene Parkgarage ist die Parkgarage Votivkirche, welche sich an der Kreuzung bei der U-Bahn-Station Schottentor befindet.

<http://www.parken.at/garage/108/votivpark-garage>



Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Mit der Straßenbahn zur Schwarzspaniergasse (37, 38, 40, 41, 42) oder mit der U2 Station Schottentor und einen kurzen Fußmarsch.

BESONDERE HINWEISE:

Haftungsausschluss

Die Teilnahme an der Veranstaltung in Kooperation mit den Wiener Anatomie Refresher-Kursen erfolgt ausschließlich auf eigene Verantwortung und auf eigene Gefahr. Wir übernehmen keinerlei Haftung für Schäden (Personen-, Sach- oder Vermögensschäden) der TeilnehmerInnen.

Besondere Hinweise

Wir möchten darauf hinweisen, dass im Seziersaal weder Rauchen noch Essen und Trinken gestattet sind. Es gilt ein absolutes Fotografierverbot. Bei Zu widerhandlung kommt es zum sofortigen Ausschluss aus dem Kurs.

Störung der Totenruhe

Im Umgang mit unseren Präparaten weisen wir auf § 190 StGB hin, in dem es heißt:
(1) Wer einen Leichnam oder Teile eines Leichnams oder die Asche eines Toten einem Verfügungsberechtigten entzieht oder aus einer Beisetzungs- oder Aufbahrungsstätte wegschafft, ferner wer einen Leichnam misshandelt oder einen Leichnam, die Asche eines Toten oder eine Beisetzungs-, Aufbahrungs- oder Totengedenkstätte verunehrt, ist mit Freiheitsstrafe bis zu sechs Monaten oder mit einer Geldstrafe bis zu 360 Tagessätzen zu bestrafen.

(2) Wer Schmuck von einer Beisetzungs-, Aufbahrungs- oder Totengedenkstätte entfernt, ist mit Freiheitsstrafe bis zu drei Monaten oder mit Geldstrafe bis zu 180 Tagessätzen zu bestrafen.