



I. Interdisziplinäre Fortbildung
in
makroskopisch-anatomischer Präparationstechnik

vom
15. bis 18. Juli 2024
am
Lehrstuhl für makroskopische und klinische Anatomie
der



[Programm](#)

Kursprogramm

Montag, 15. Juli 2024

09:00 bis 10:00	Anmeldung
10:00 bis 10:45	<p>Begrüßung und Vorstellung Prof. Dr. Hammer & Prof. Dr. Pretterklieber Medizinische Universität Graz Hr. Körner Fortbildungsorganisation</p>
10:45 bis 11:30	<p>Geschichte der topographischen Anatomie Prof. Dr. Pretterklieber Medizinische Universität Graz</p>
11:30 bis 12:30	Pause
12:30 bis 13:15	<p>Paläopathologie, Schwerpunkt Traumata Dr. Francken (Online zugeschaltet) Universität Tübingen</p>
13:15 bis 14:00	<p>Postmortale Angiographie Prof. Dr. Grabherr Universitätszentrum für Rechtsmedizin, Lausanne - Genf</p>
14:00 bis 14:30	Pause
14:30 bis 15:15	<p>Von Leichenbüchern und Sektionsprotokollen - Einblicke in die historischen Bestände des Instituts für Anatomie am Universitätsarchiv Graz Dr. Greeff Universität Graz</p>
15:15 bis 16:00	<p>Objekte fotografisch Erfassen am Beispiel Alphashot 360 Hr. Steffin Fa. Orbitvu GmbH Berlin</p>
Ende Tag 1	

Kursprogramm

Dienstag, 16. Juli 2024

09:00 bis 09:30	Einführungsvortrag zur Präparation und Sicherheitsunterweisung Prof. Dr. Pretterkieber Medizinische Universität Graz
09:30 bis 11:30	Praxisblock
11:30 bis 12:30	Pause
12:30 bis 16:00	Praxisblock
Ende Tag 2	

Mittwoch, 17. Juli 2024

09:00 bis 11:30	Praxisblock
11:30 bis 12:30	Pause
12:30 bis 16:00	Praxisblock
Ende Tag 3	

Donnerstag, 18. Juli 2024

09:00 bis 11:30	Praxisblock
11:30 bis 12:30	Pause
12:30 bis 16:00	Praxisblock
16:00 bis 16:15	Pause
16:15 bis 17:00	Abschlussbesprechung
Ende der Veranstaltung	

Veranstaltungsinformationen

Die makroskopische Präparationstechnik zählt mit Sicherheit zu den ältesten Methoden der medizinischen Wissenschaften. Die schichtweise (stratigraphische) anatomische Präparation dient gleicherweise der Erschließung eines Körperteils in der Lehre, aber auch in der Forschung. Diese Fortbildungsveranstaltung möchte den Teilnehmenden diese Technik durch praktische Anwendung nahe bringen. Dafür werden ein Skalpell (am besten mit feststehender Klinge bzw. alternativ ein Klingenthaler Nr. 3 mit Klingen Nr. 10), eine anatomische Pinzette (ohne Widerhaken) und ggf. eine Splitterpinzette benötigt. Dies sollte jede(r) Teilnehmende selbst mitbringen. Diese Fortbildungsveranstaltung steht akademischen wie nicht-akademischen Kolleg:Innen aus den Fachbereichen der Anatomie, der Anthropologie, der Pathologie, der Rechtsmedizin und der medizinischen bzw. naturhistorischen Museumstechnik offen.

Wie dem Programm entnommen werden kann, wird die Veranstaltung durch Vorträge zu interessanten Themengebieten eingeleitet, worauf drei Tage der praktischen Präparation folgen. Angeleitet wird dieses Praktikum durch Prof. Dr. Michael Pretterklieber und Priv.-Doz. DDr. Bettina Pretterklieber vom Lehrstuhl für makroskopische und klinische Anatomie der Medizinischen Universität in Graz. Dabei wird in Gruppen an Äthanol-Glycerin-fixierten anatomischen Präparaten die schichtweise anatomische Präparation geübt. Damit werden die einzelnen anatomischen Strukturen aufgesucht, sodass deren Lage zueinander studiert werden kann. Getreu dem Motto „Der menschliche Körper ist das beste Lehrbuch der Welt – dreidimensional und interaktiv und man muss nur in ihm lesen können“ (Eva B. Krammer, erste habilitierte Anatomin in Österreich, 1944-2012) wollen wir so gemeinsam die topographische Anatomie ausgewählter Körperregionen erarbeiten. Schwerpunkte dabei werden der Rumpf und die Extremitäten sein. Zur Vorbereitung wird den Teilnehmenden eine entsprechende Präparieranleitung zu Verfügung gestellt.

Mit besten Grüßen aus Graz

Niels Hammer

Bettina und Michael Pretterklieber

Kay M. Körner

Organisatorische Informationen

Die Zahl der Teilnehmenden ist auf 50 Personen beschränkt. Die Teilnahmegebühr beträgt 600,00 EUR pro Teilnehmenden. Sie ist durch Einzahlung auf das Konto des Veranstalters Nui med, IBAN AT98 1919 0001 3603 8230, BIC vorab zu entrichten. Diesbezügliche Rückfragen bitte an die E-Mailadresse nuimed.eu@gmail.com richten. Die Veranstaltung ist im Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Akademie der Ärzte mit 31 Fortbildungspunkten angemeldet. Die Praxis findet am fixierten Präparat statt, weswegen alle Teilnehmenden die mit der Bestätigung der Anmeldung mitgesendete Übereinkommenserklärung ausgefüllt und unterzeichnet an den Lehrstuhl für makroskopische und klinische Anatomie vor Beginn der Veranstaltung zu retournieren haben.

Im Sinne der Transparenz weisen wir darauf hin, dass dieser Kurs durch die Bauer Handels GmbH (Sponsoringhöhe € 250) finanziell und durch die Orbitvu GmbH sowohl finanziell wie materiell durch die Bereitstellung eines Fotoscanners und des Sponsorings in Höhe von € 250 unterstützt wird.

Bauer Handels GmbH

Präparationsbedarf / Taxidermy-Supply



 Allmendstrasse 17 CH-8320 Fehraltorf
Tel. +41 (0)44 939 18 68
Fax.+41 (0)44 939 18 02

 Freibühlstrasse 6 DE-78244 Singen
Tel. +49 (0)7731 926 44 16

www.taxidermy.ch info@taxidermy.ch



**Sie präparieren -
wir haben die Produkte**

**zum Beispiel
Produkte für die
professionelle
Knochenpräparation**

Abgusstechnik • Glasaugen • Hautkonservierung • Knochenpräparation • PU-Formen • Werkzeug

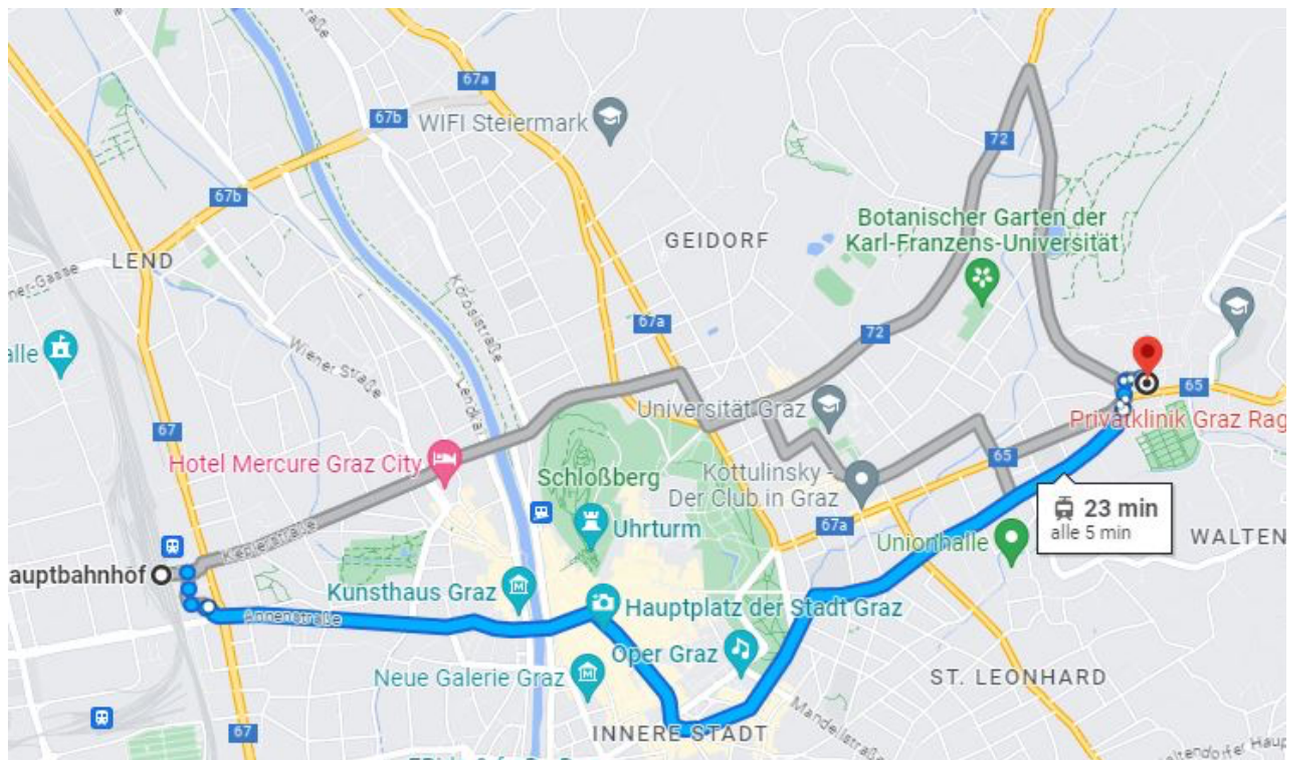
Erreichbarkeit des Kursortes

Adresse des Kursortes:

Gottfried Schatz Forschungszentrum
 Lehrstuhl für makroskopische und klinische Anatomie
 Auenbruggerplatz 25
 8036 Graz, Österreich

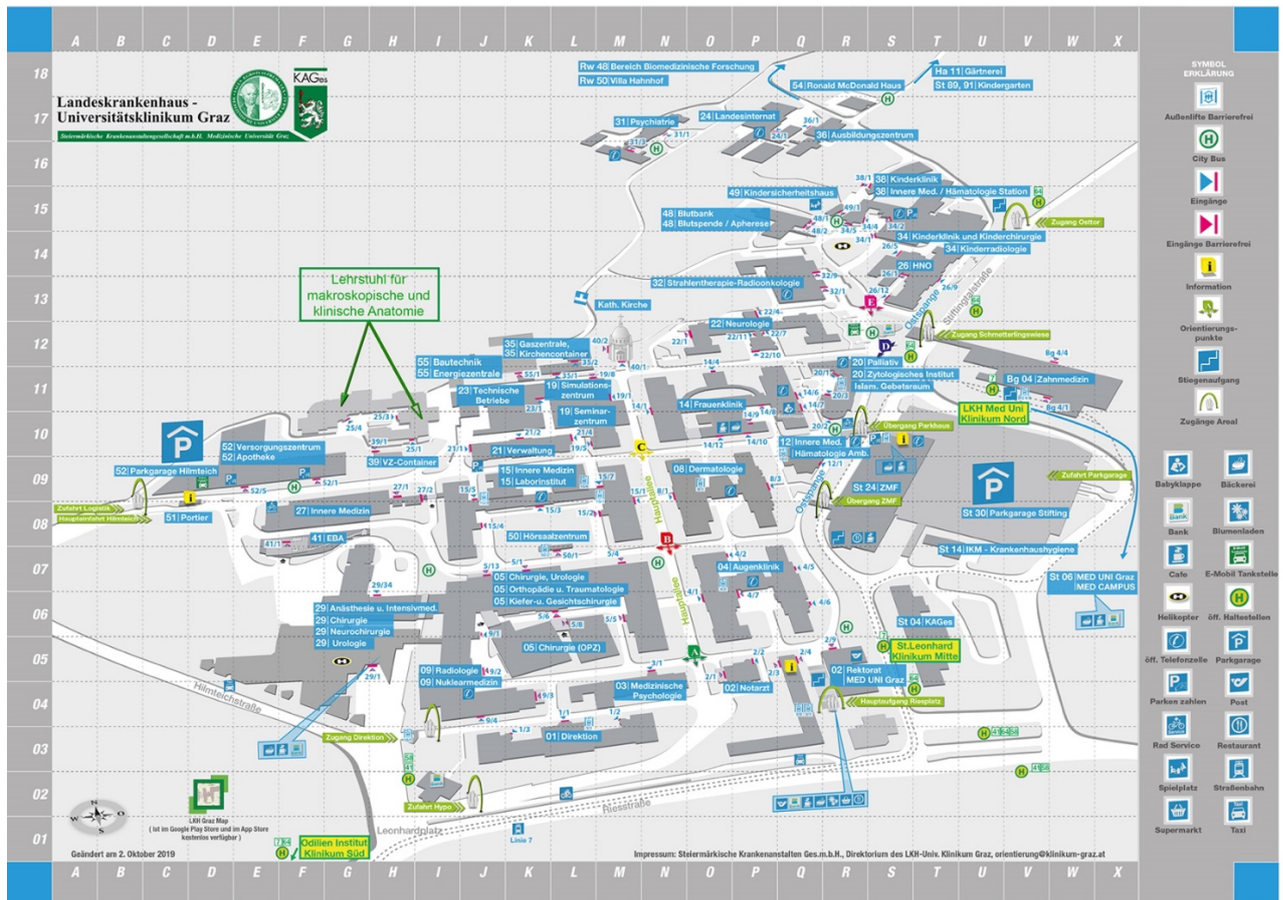
Anreise mit der Bahn (ÖBB):

Das Institut ist per öffentlichem Verkehr vom **Hauptbahnhof** mit der Straßenbahnlinie 7 bis Station LKH-Univ. Klinikum Graz (siehe Stadtplan mit in blauer Farbe eingezeichneter Linienführung) zu erreichen.



Anreise mit dem Auto:

Das Institutsgebäude liegt im Bereich des Landeskrankenhauses Graz. Gebührenpflichtige Parkgaragen sind im Bereich Hilmteich (Hilmteichstraße) bzw. Stiftingtal (Neue Stiftingtalstraße) vorhanden. Die genaue Lage ist in umseitigem Plan ersichtlich.



Die bequemste Anreise aus Richtung Norden erfolgt über die A2 – Südautobahn. Ab der Abfahrt Gleisdorf West fährt man Richtung Ludersdorf, dort gerade durch den Kreisverkehr und weiter die B65 über Wilfersdorf und Brodersdorf nach Höf-Präbach, Kainbach (dort wieder gerade durch den Kreisverkehr) und die Ries direkt zum Landeskrankenhaus.

Vom Westen gelangt man über die A9 – Pyhrnautobahn bis Abfahrt Gratkorn Süd. Dann die fährt man die B67 bzw. in weiterer Folge die B67a bis zur Glacisstraße in Graz. Bei der Ampel Elisabethstraße (Wegweiser Richtung Ries) biegt man links ab und fährt durch die Elisabethstraße bis zur Kreuzung mit der Hilmteichstraße. Dort entweder links abbiegen zur Garage Hilmteich oder geradeaus weiter über die Riesstraße. Dann bei der übernächsten Ampel links in die Neue Stiftingtalstraße abbiegen zur Garage Stifting.

Anmeldung

zur I. interdisziplinären Fortbildung in makroskopisch-anatomischer Präparationstechnik
vom 15. bis 18. Juli 2024
am Lehrstuhl für makroskopische und klinische Anatomie
der Medizinischen Universität Graz

Name

Vorname(n)

Ggf. Titel/akademischer Grad

Geburtsdatum

Anatomie Anthropologie Pathologie Rechtsmedizin Sonstiges
Fachrichtung

Straße mit Hausnummer

Ort und Postleitzahl mit Länderkürzel

Telefonnummer

E-Mailadresse

An welchem Institut sind Sie tätig?

Bitte senden Sie den ausgefüllten Anmeldebogen per E-Mail an
fortbildung@anatomical.education

Datenschutzhinweis

Mit Anmeldung sind Sie damit einverstanden, dass Ihre Daten elektronisch gespeichert und verarbeitet werden, sofern dies zur Durchführung der Anmeldung und der Teilnahme an der Veranstaltung erforderlich ist. Sie sind mit der elektronischen Weitergabe der Daten an andere beteiligte Stellen einverstanden, wenn ein Erfordernis zur Durchführung der Veranstaltung dies verlangt (bspw. Mitteilung an die zuständige Stelle zur Erteilung von Fortbildungspunkten). Gesetzliche Auskunfts-, Löschungs- und Widerrufsrecht bleiben hiervon unberührt.