

# Kursprogramm

Montag, 15. Juli 2024

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

## Kursprogramm

Dienstag, 16. Juli 2024

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

Mittwoch, 17. Juli 2024

09:00 bis 11:30	<b>Praxisblock</b>
11:30 bis 12:30	<b>Pause</b>
12:30 bis 16:00	<b>Praxisblock</b>
<b>Ende Tag 3</b>	

Donnerstag, 18. Juli 2024

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

# 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](mailto: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](http://www.taxidermy.ch) [info@taxidermy.ch](mailto:info@taxidermy.ch)



**Sie präparieren -  
wir haben die Produkte**

**zum Beispiel  
Produkte für die  
professionelle  
Knochenpräparation**

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

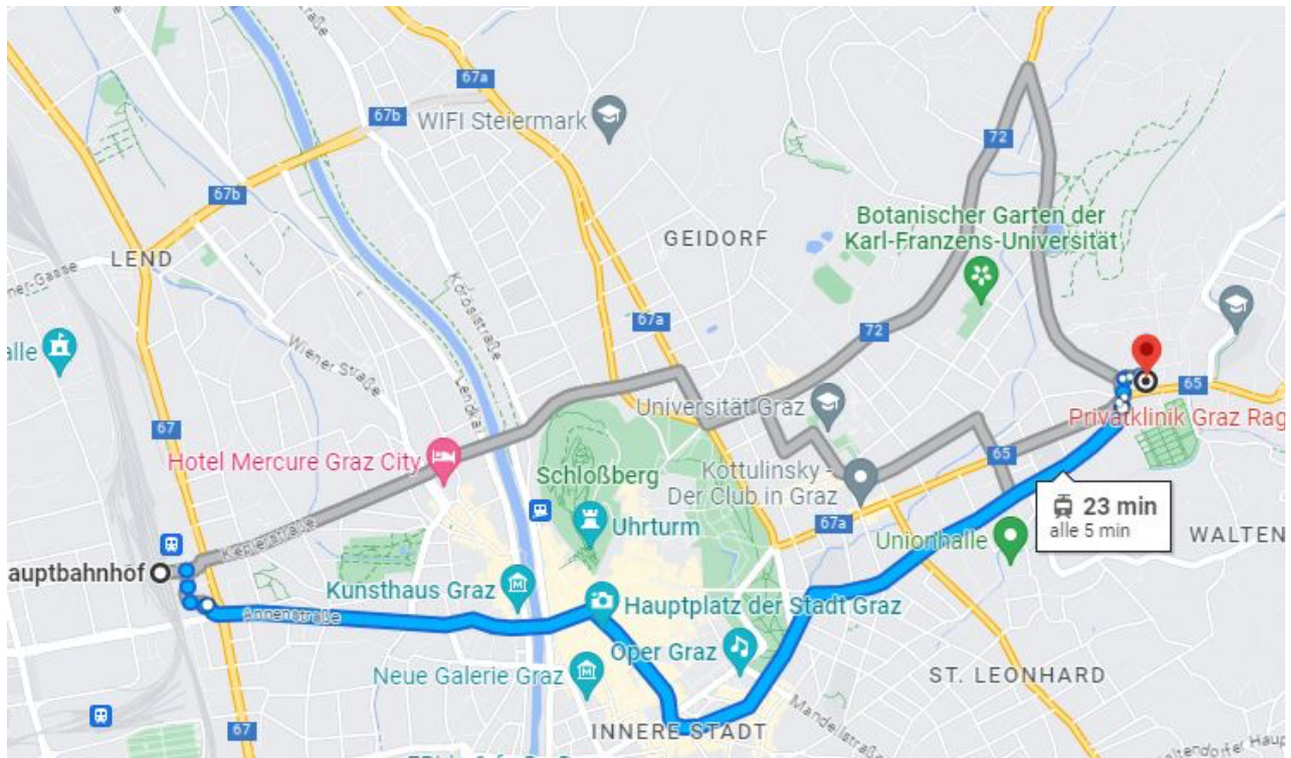
## Erreichbarkeit des Kursortes

### Adresse des Kursortes:

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

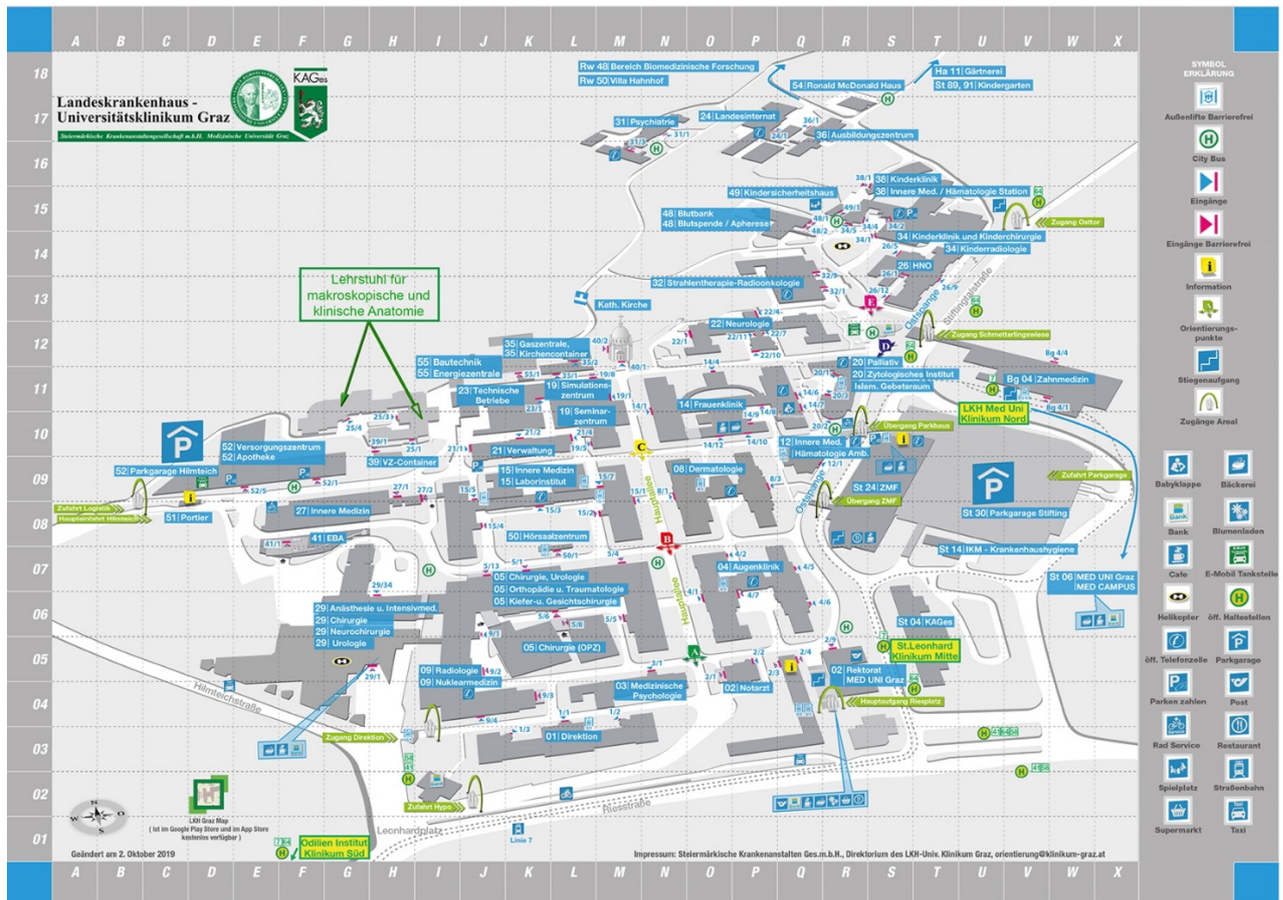
### Anreise mit der Bahn (ÖBB):

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**

Fortbildung | Kurs | Seminar | Workshop

 I. Interdisziplinäre Fortbildung in  
 makroskopisch-anatomischer Präparationstechnik,  
 Medizinische Universität Graz

Zeitraum:	Beginn:	15.07.2024	Ende:	18.07.2024
		9:00 Uhr		17:00 Uhr

Preisstellung	nuu med e.U. ist ein im Firmenbuch eingetragenes Unternehmen und MwSt.-pflichtig. Die Firmenbuchnummer lautet 563479x, der Firmensitz ist Graz, Österreich.
Zahlung/Stornogeühren	Sämtliche Preise gelten als Fixpreise; ein Abgehen davon ist nur mit schriftlichem Einverständnis möglich. Der offene Betrag ist nach Rechnungslegung bei verbindlicher Buchung fällig und binnen 10 Tagen zu begleichen. Geht der geschuldete Betrag nicht rechtzeitig ein, werden Verzugszinsen in Höhe des gesetzlichen Zinssatzes fällig. Die Buchung / Beauftragung erfolgt erst ab Auftragsbestätigung (das Angebot ist für 10 Tage ab Erhalt gültig). Es fallen folgende Stornogeühren an: 50% der Auftragskosten 8 Wochen vor dem Lieferzeitraum, 100% der Auftragskosten ab 4 Wochen vor dem Lieferzeitraum.
Rechtliches	Bildaufnahmen dürfen nur in Rücksprache mit dem Vorstand des Lehrstuhls gemacht werden. Es besteht Mantel- und Handschuhpflicht. Interventionen über die vereinbarten Regionen hinausgehend, werden kostenpflichtig in Rechnung gestellt. Für die Umsetzung infektionsschutzbezogener Hygienemaßnahmen ist der Kursveranstalter verantwortlich. Änderungswünsche des Lehrstuhls sind im Kursprogramm zu berücksichtigen. Der Lehrstuhl behält sich insbesondere vor, einzelne Programmpunkte / Vorträge / Vortragende ohne Nennung von Gründen abzulehnen.
Haftung	nuu med e.U. haftet dem Auftraggeber gegenüber nur für grob fahrlässiges oder vorsätzliches Verhalten. Die Haftung für leichte Fahrlässigkeit ist – soweit rechtlich zulässig vereinbar – ausgeschlossen. Weiters haftet nuu med e.U. nicht für mittelbare Schäden.
Widerrufsvorbehalt	nuu med e.U. behält es sich vor den Workshop / die Veranstaltung bis zum Veranstaltungstermin ohne Nennung von Gründen abzusagen. Im Falle einer Absage wird der Buchungsbetrag zur Gänze rückerstattet.
Schriftlichkeitsgebot	Die Ergänzung oder Abänderung des Auftrags kann nur unter Wahrung der Schriftform erfolgen; auch das Abgehen vom Schriftlichkeitsgebot selbst kann nur unter Einhaltung dieses Schriftlichkeitsgebots erfolgen.
Datenschutz	Ich erkläre mich im Rahmen der Anmeldung ausdrücklich einverstanden, dass die Verarbeitung und Nutzung meiner personenbezogenen Daten für die Organisation und Durchführung der Veranstaltung elektronisch erfasst, verarbeitet und gespeichert werden. Der/die Teilnehmende stimmt zudem ausdrücklich der Weitergabe der Daten an Dritte zu, die an der Veranstaltung beteiligt sind. Dies trifft beispielsweise auf die zuständige Stelle zur Erteilung der Fortbildungspunkte zu. Hiervon unberührt bleibt das gesetzliche Auskunfts-, Lösungs- und Widerrufsrecht.
Gerichtsstand, Rechtswahl	Es gilt ausschließlich österreichisches Recht, einschließlich sämtlicher Verweisnormen des internationalen Privatrechts. Gerichtsstand ist Graz.

Ort, Datum

Unterschrift