

Drei Führungen aus der  
Vita activa Reihe *Lernen erfolgreich gestalten*



## Lernorte an der Universität entdecken: Sondersammlungen der Universitätsbibliothek; Archäologische Sammlungen; Trainings- und Diagnostikzentrum

Mittwoch, 8. November 2023, 20. März 2024 und 17. April 2024  
Campus der Universität Graz, 8010 Graz

Seit Jahrhunderten schaffen Universitäten nicht nur neues Wissen, sondern speichern und bewahren es auch. Dieser „Wissensschatz“ ist unser aller Kulturerbe, er muss aber von uns erst gehoben werden.

Die Universität Graz besitzt eine große Anzahl an solchen Wissensschätzen: zum Beispiel Bücher, Zeitschriften, alte Handschriften oder wissenschaftliche Sammlungen. Darüberhinaus bietet sie eine große Fülle an weiteren Lernmöglichkeiten auch außerhalb des Regelstudiums, sei es in Form von Bildungsangeboten für die breite Bevölkerung, beruflichen Qualifizierungsangeboten oder hochspezialisierten Fortbildungen für bestimmte Berufsgruppen.

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden drei ausgewählte „Lernorte“ besucht und vorgestellt: Im Herbst geht es in die Sondersammlungen der Universitätsbibliothek Graz; im Frühjahr steht ein Besuch der Archäologischen Sammlungen auf dem Programm; den Abschluss bildet eine Führung durch das 2023 eröffnete Trainings- und Diagnostikzentrum des Instituts für Bewegungswissenschaften, Sport und Gesundheit.

### Was und Wann?

Mittwoch, 8. November 2023, 17–19 Uhr  
**Sondersammlungen der Universitätsbibliothek,  
Universität Graz**

Eine Führung durch die Sondersammlungen der Universitätsbibliothek umfasst die Präsentation von Papyri, Schriftrollen aus Pergament und von mittelalterlichen Büchern (Codices). Zugleich wird von der Geschichte des Buches und der Bibliothek

erzählt. Außerdem werden einige Zimelien (besonders kostbare Manuskripte und alte Drucke) vorgestellt. Ein weiterer Teil dieser Führung wirft einen Blick in die Welt der digitalen Bilder. Mit diesen wird gegenwärtig das geschriebene Kulturerbe weiten Kreisen von Interessierten zugänglich gemacht.

Mittwoch, 20. März 2024, 17–19 Uhr  
**Archäologische Sammlungen, Universität Graz**  
Die Archäologischen Sammlungen des Instituts für Antike der Universität Graz wurden bereits 1865, noch in der Alten Universität in der Bürgergasse/Hofgasse, gegründet; das Institut (vormals: Institut für Klassische Archäologie) gibt es erst seit 1894. Die Sammlungen bestehen aus drei Teilen:

Der Schwerpunkt der *Gipssammlung* liegt auf der griechischen Bildhauerkunst von der Archaik bis zum Hellenismus. Die Originale sind heute in den Antikemuseen der Welt verstreut, sodass die Sammlung einen sonst nicht erfahrbaren Überblick über die Meisterwerke antiker Skulptur bietet.

Der ständig ausgestellte Teil der *Originalsammlung* besteht zum größten Teil aus Erzeugnissen griechischer Töpferkunst von der geometrischen bis zur spätklassischen Epoche; darüberhinaus findet sich eine bunte Mischung von Fundgegenständen aller Epochen und Regionen der Alten Welt.

Die *Studiensammlung* umfasst neben Grabungsfunden des Instituts (z. B. aus der Römersiedlung von Kalsdorf bei Graz) vor allem eine repräsentative Scherbensammlung prähistorischer und antiker Keramik.

Mittwoch, 17. April 2024, 17–19 Uhr

### **Trainings- und Diagnostikzentrum des Instituts für Bewegungswissenschaften, Sport und Gesundheit, Universität Graz**

Das neue Trainings- und Diagnostik-Zentrum (TDZ) am Rosenhain des Instituts für Bewegungswissenschaften, Sport und Gesundheit (IBSG) beheimatet die beiden Forschungsgruppen „Biomechanik, Bewegungs- und Trainingswissenschaft“ sowie „Sportphysiologie, Trainingswissenschaften & Trainingstherapie“. Die Arbeitsschwerpunkte der Forschungsgruppen liegen in den Bereichen Biomechanik (Muskel-Sehnen-Apparat, Kraftdiagnostik), Trainingswissenschaften (Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung), Sportphysiologie und Trainingstherapie.

Der Rundgang führt durch die zwei Labore und die jeweils dazugehörigen Trainingsbereiche. Beide Labore sind hochwertig ausgestattet mit aktuellen bewegungswissenschaftlichen und physiologischen Messsystemen. Die beiden Trainingsbereiche unterscheiden sich auch thematisch und sind einerseits mit modernen medizinischen Kraft- und Ausdauertrainingsgeräten, wie sie in Therapie und Rehabilitation verwendet werden, und andererseits mit modernen Geräten für das funktionelle und freie Krafttraining ausgestattet.

#### **Wie?**

Führungen; Kurzvorträge mit Diskussion

#### **Wer?**

Interessierte Erwachsene jeden Alters

#### **Wo?**

Treffpunkte für die Führungen sind (jeweils eine Viertelstunde vor Veranstaltungsbeginn):

- ▶ 8. November 2023: Universitätsbibliothek (Foyer), Universität Graz, Universitätsplatz 3a, 8010 Graz
- ▶ 20. März 2024: Archäologische Sammlungen, Universität Graz, Universitätsplatz 3/II, 8010 Graz
- ▶ 17. April 2024: Trainings- und Diagnostikzentrum des Instituts für Bewegungswissenschaften, Sport und Gesundheit, Universität Graz, Aigner-Rollett-Allee 13, 8010 Graz

#### **Referent:innen/Tutor:innen**

Philipp Birnbaumer, PhD\*  
Ao. Univ.-Prof. Dr. Manfred Lehner,  
*Universität Graz, Institut für Antike*  
Ao. Univ.-Prof. Dr. Erich Renhart,  
*Universität Graz, Sondersammlungen  
der Universitätsbibliothek*  
Dr. Norbert Schrapf\*  
Univ.-Prof. Dr. Markus Tilp\*  
Assoz. Prof. Dr. Gerhard Tschakert\*

#### **Leitung**

Dr. Marcus Ludescher, Universität Graz,  
Zentrum für Weiterbildung

#### **Anmeldung**

Limitierte Plätze, daher Anmeldung erforderlich

#### **Abschlussmöglichkeit**

Teilnahmebestätigung

#### **Anmeldeschluss**

Montag, 30. Oktober 2023

#### **Teilnahmebeitrag**

Kostenfrei

#### **Information und Anmeldung**

Dr. Marcus Ludescher, Programmleitung  
Universität Graz  
Zentrum für Weiterbildung  
Elisabethstraße 27, 8010 Graz  
Telefon: 0316/ 380-1102  
Fax: 0316/ 380-9035  
E-Mail: [vita-activa@uni-graz.at](mailto:vita-activa@uni-graz.at)  
Web: [vitaactiva.uni-graz.at](http://vitaactiva.uni-graz.at)