

**OPEN
UNIVERSITY
WEGWEISER**

**10–14 Uhr
www.kl.ac.at**

BERATUNG

09:30–14:00 Uhr **Studienberatung**
Stipendien & Finanzierungsmöglichkeiten
Ask a Student – Studierende beraten und
erzählen aus dem Studienalltag
Mayrlife Hall

09:30–14:00 Uhr **KL Academy | Weiterbildung**
Informationen zu den Weiterbildungsangeboten
der KL Academy
Foyer

INFO POINT

09:30–13:30 Uhr **Anmeldung & Treffpunkt Führungen**
Foyer

09:30–14:00 Uhr **Glücksrad** – versuchen Sie Ihr Glück!
Foyer



PAUSENCAFÉ

09:30–14:00 Uhr Die Bäckerei Sabathiel verwöhnt Sie mit
köstlichen Mehlspeisen und gefüllten Weckerln.
Stock Y2



Sie haben noch Fragen zum Studium? Informieren Sie sich auch auf unserer Website
unter www.kl.ac.at/beratung oder kontaktieren Sie uns unter admission@kl.ac.at.

STUDIUM | VORTRÄGE

Informieren Sie sich umfassend über das Studienangebot an der KL.

- 10:00–10:45 Uhr **Offizielle Begrüßung Rektorin**
und Vortrag **Medizinstudium**
Rudolf Mallinger Auditorium
- 11:30–12:30 Uhr Vortrag **Psychologiestudium**
Rudolf Mallinger Auditorium
- 13:00–13:45 Uhr Vortrag **Medizinstudium** – auf Englisch
Rudolf Mallinger Auditorium

FORSCHUNG | KURZVORTRÄGE

Erhalten Sie in Kurzvorträgen einen exklusiven Einblick in die Forschungsfelder an der KL.

- 10:30–11:00 Uhr **Selbst- und Wunschdiagnosen bei Autismus und ADHS**
Skylounge Y.4
- 11:00–11:15 Uhr **Wasserqualität und Gesundheit** – ein Forschungsschwerpunkt und Fachbereich der KL stellt sich vor
Seminarraum Y.3.3
- 11:30–12:00 Uhr **Vom Labor zur Patient:in** – Augenhöhe und eine translationale Herangehensweise als Voraussetzung für Innovationen in der Onkologie und Hämatologie
Vortrag mit anschließender Laborbesichtigung
Skylounge Y.4
- 12:30–13:00 Uhr **Molekulare Grundlagen moderner Krebstherapien**
Skylounge Y.4
- 13:00–13:15 Uhr **Wasserqualität und Gesundheit** – ein Forschungsschwerpunkt und Fachbereich der KL stellt sich vor
Seminarraum Y.3.3



Programm für Kinder geeignet bzw. extra Programmpunkt für Kinder.

FORSCHUNGSSTATIONEN

Stock Y3

Informieren Sie sich von 10:00 bis 14:00 Uhr über die spannenden und vielseitigen Forschungsaktivitäten an der KL.

Wasser und seine Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit

Der Fachbereich Wasserqualität und Gesundheit gibt interessierten Bürger:innen Einblicke in die faszinierende Welt der Wissenschaft rund um das Thema Wasser und seine Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit. Diese informative Veranstaltung vereint einen Vortrag über die Aktivitäten der Gruppe mit Postern der Projekte, Vorführungen der Methoden, die für Probenahmen eingesetzt werden, und einem Spiel.



Spiel zum Thema „Von wem stammen die fäkalen Bakterien im Fluss?“

Seminarraum Y.3.3

Von Belastung und Ressourcen: Klinische Psychologie im Dialog mit Positiver Psychologie

Die Forschungsstation gibt einen interaktiven Einblick in zentrale Themen der Klinischen Psychologie und zeigt, wie ressourcenorientierte Ansätze aus der Positiven Psychologie im Alltag wirksam werden können. Besucher:innen erfahren, wie psychisches Wohlbefinden nicht nur über die Reduktion von Symptomen, sondern auch über den Aufbau persönlicher Ressourcen gefördert wird. Neben kurzen Inputs werden einfache, evidenzbasierte Übungen angeboten, die ohne Selbstdruck oder Selbstauskunft auskommen. Ziel ist es, Hemmschwellen gegenüber Psychologie abzubauen und einen praxisnahen Zugang zu aktuellen Forschungs- und Anwendungsfeldern zu ermöglichen.

Seminarraum Y.3.4



Programm für Kinder geeignet bzw. extra Programmpunkt für Kinder.

Psychologische Forschung mittels moderner Medien und Computertechnologien

Moderne Medien wie Social Media sowie aktuelle Computertechnologien eröffnen neue Wege der psychologischen Forschung – von Online-Fragebögen bis zu ‚virtual reality‘ Brillen. Erleben Sie bei der Station des Fachbereichs Psychologische Methodenlehre, wie man mittels Wearables, Smartphones und 3D Brillen mit Versuchspersonen in ihrem Alltagsumfeld interagiert und so psychologische Phänomene analysiert.

Seminarraum Y.3.5

Zur Vielfalt der Methodologien in der psychodynamischen Forschung und deren Anwendungen auf die Gesellschaft

Der Fachbereich Psychodynamik lädt zu einem Einblick in die eigene Werkstatt ein. Fragestellungen der Abrahamitischen Religionen und der Erwachsenenbildung werden mittels Theorien und Methodologien der psychodynamischen Forschung untersucht. Beispiele wie das laufende Projekt *Psychologische und psychodynamische Aspekte der religiösen Erfahrung im Bezugsrahmen der Abrahamitischen Religionen* (mit der Veranstaltungsreihe *Maimonides Lectures*) und das Work-in-Progress einer Dissertation werden durch Posterpräsentationen und eine Folien-Show vermittelt.



Comics für kleine Wissenschaftler:innen in Kooperation mit der Österreichischen Akademie der Wissenschaften

Seminarraum Y.3.6

Wie Forschung die Allergiediagnostik verbessert:

Einblicke in die kindliche Nussallergie

Nussallergien gehören zu den häufigsten und gefährlichsten Allergien im Kindesalter. Erfahren Sie, wie moderne Forschung Allergien verständlicher macht und die Diagnostik verbessert. Der Weg von ersten Blutuntersuchungen über innovative Labortests bis zu kontrollierten Provokationen wird dargestellt. Dabei wird deutlich, wie Forschungsdaten helfen, Risiken realistischer einzuschätzen und Belastungen für Kinder und Familien zu vermeiden. Zum Schluss erhalten Sie einen Einblick in den Umgang mit allergischen Notfällen und die Anwendung eines EpiPen.

Seminarraum Y.3.7

KLINISCHE FERTIGKEITEN

Stock Y3

Im Rahmen dieser Workshops lernen Sie von 10:00 bis 14:00 Uhr verschiedene medizinische Fertigkeiten kennen, die für die Ausübung des ärztlichen Berufes notwendig sind.



Von der Blutabnahme bis zur korrekten Naht –

so lernt man klinische Fertigkeiten!

Skills Lab

Sono4You Krems –

Ultraschall von Studierenden für Studierende

Testen auch Sie Ihre Fähigkeiten!

Skills Lab



Einblicke in Reanimation und Notfallausrüstung

emerKREMSy – studentischer Verband für Notfallmedizin &

Initiative Fit4Reanimation

Seminarraum Y.3.8

Rotes Kreuz Krems

Informieren Sie sich über die Aufgaben des Roten Kreuzes Krems als Kooperationspartner der KL.

Seminarraum Y.3.8



Programm für Kinder geeignet bzw. extra Programmpunkt für Kinder.

FORSCHUNGSSTATIONEN

Stock Y4

Informieren Sie sich von 10:00 bis 14:00 Uhr über die spannenden und vielseitigen Forschungsaktivitäten an der KL.

3D Printed Anatomy

In der anatomischen Ausbildung künftiger Ärzt:innen kann das praktische Sezieren von Körperspenden durch 3D-gedruckte Modelle wesentlich ergänzt und teilweise erweitert werden. Anhand der an der KL eingesetzten



3D-gedruckten Modelle wird der aktuelle Einsatz in der Lehre erläutert und demonstriert.

Seminarraum Y.4.5

Neurowissenschaftliche Forschung an der KL

Der Research Info Desk des Fachbereichs Physiologie und des PhD-Programms „Mental Health and Neuroscience“ bietet einen kompakten Einblick in die neurowissenschaftliche Forschung an der KL. Zusätzlich werden kurze Laborführungen in Kleingruppen angeboten, die einen Blick hinter die Kulissen der Forschungsarbeit ermöglichen.

Anmeldungen erfolgen direkt vor Ort.

Seminarraum Y.4.6

STUDIERENDENVERTRETUNGEN UND -INITIATIVEN

Seminarraum Y.4.7

Lernen Sie von 10:00 bis 14:00 Uhr die Studierendenvertretungen und -initiativen der KL kennen.

- › ÖH – Österreichische Hochschülerschaft der KL
- › AMSA – Austrian Medical Students' Association
- › Teddybär Krankenhaus



Niederösterreich

KL MERCH SHOP

Seminarraum Y.4.8



Im Merch Shop der KL (10:00 bis 14:00 Uhr) finden Sie nützliche Accessoires, KL gebrandete Outfits und Geschenkartikel. Nehmen Sie ein Stück KL mit nach Hause.

KL ALUMNI LOUNGE & ALUMNI TALK

Seminarraum Y.4.8

Die erste KL Alumni Lounge ist von 10:00 bis 14:00 Uhr Treffpunkt, Rückzugsort und Netzwerkzone.

Von 12:00 bis 14:00 Uhr haben Interessent:innen und Studierende die Möglichkeit, sich mit zwei Alumni auszutauschen:

12:00–13:00 Uhr **Der typische Alltag eines Turnusarztes**

Dr. med. univ. Andreas Schenzel, BSc.

(Absolvent Humanmedizin)

Wie sieht der Einstieg ins Berufsleben aus? Welche Herausforderungen und Chancen bringt der Turnus mit sich? Andreas Schenzel gibt Einblicke in seinen Klinikalltag.

13:00–14:00 Uhr **Mein Weg zum Doktoratsstudium an der KL**

Jana Tiefenbacher, MSc.

(Absolventin Psychologie)

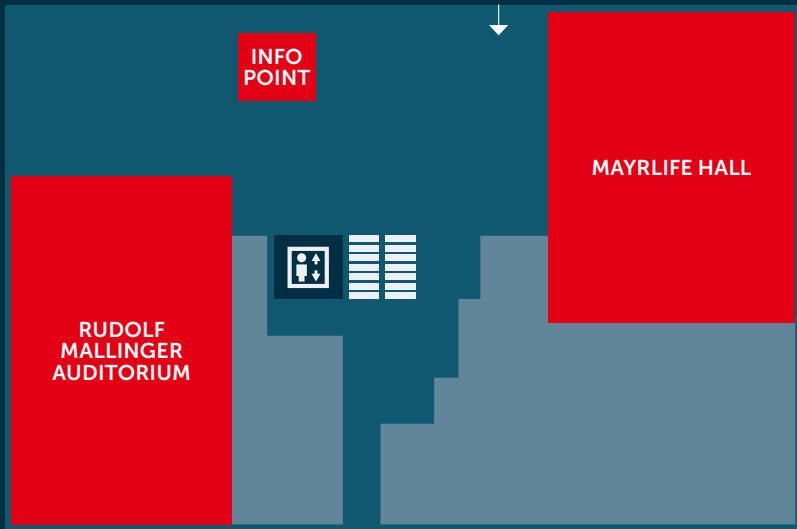
Von der Psychologie-Absolventin zur Doktorandin – Jana Tiefenbacher erzählt von ihrem Weg zurück an die KL und teilt ihre Erfahrungen rund um Forschung, Motivation und Weiterentwicklung



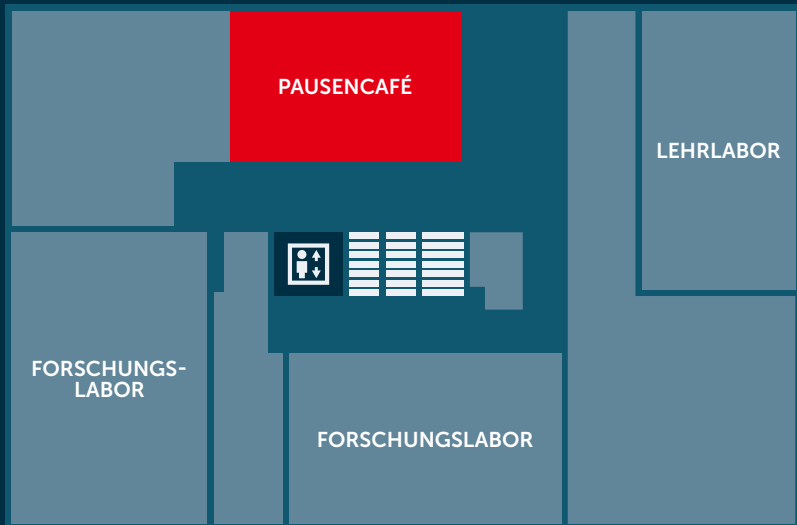
IMPRESSUM:

Medieninhaber: Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften GmbH,
Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30, 3500 Krets; Hersteller: FLYERALARM GmbH;
Verlagsort: Krets; Herstellungsort: 97080 Würzburg, Deutschland

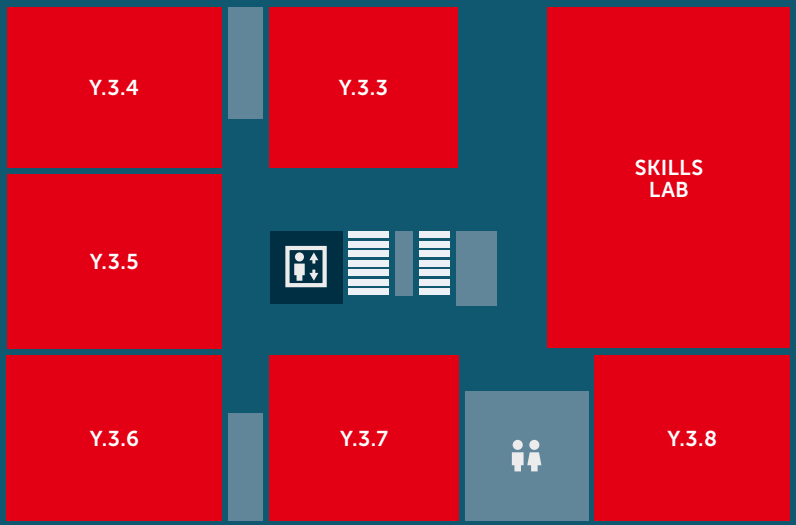
STOCK Y0



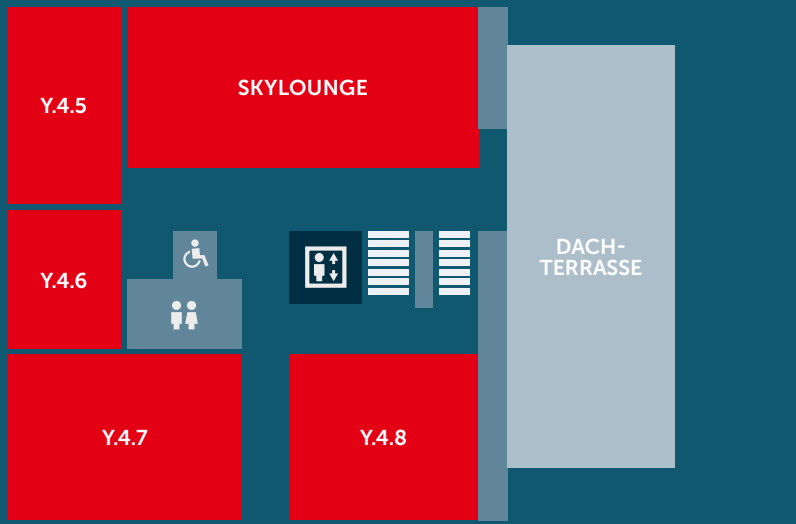
STOCK Y2



STOCK Y3



STOCK Y4



DANKE
FÜR
IHREN
BESUCH!

FOLLOW US ON SOCIAL MEDIA



Karl Landsteiner Privatuniversität
Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30
Trakt Y
3500 Krems
www.kl.ac.at

**KARL
LANDSTEINER** 
PRIVATUNIVERSITÄT FÜR
GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN