

Workshops & Co.

Die Reise des Kunden: Vom Check-in bis zum Check-out

In der Theorie ist die „Reise des Kunden“ eine Fahrt auf einer geraden Straße: Der Kunde sieht ein Produkt, kauft es, nutzt es und sobald es ausgedient hat, kauft er ein neues. In der Realität hingegen ist diese Reise eher eine Sightseeing-Tour mit vielen Stopps, Erkundungen und Gesprächen auf dem Weg zum Ziel. Im Marketing ist es essentiell, den Kunden und seine Entscheidungswege genau zu kennen, denn nur so können Unternehmen zu perfekten Reisebegleitern werden. Carina Nennstiel gibt Dir in diesem Workshop einen Einblick in die Welt des Marketings und stellt das Instrument des „Customer Journey Mappings“ vor.
[Institut für Management](#)
Raum G 209 | 12:30 - 12:55 |
Teilnehmer*innen: maximal 40

Techniklehre und Room-Tour in der Werkstatt

Konstruieren, Bauen, Schrauben, Löten oder Programmieren – das ist Gegenstand des Arbeitsgebiets Techniklehre. Studentinnen und Studenten des Lehramtsfachs Wirtschaft und Arbeit lernen einerseits, wie man diese Fähigkeiten im Unterricht vermittelt. Andererseits können sie sich als Teamer bei den Technikcamps engagieren und spannende Technikprojekte mit Kindern und Jugendlichen durchführen. Am Tag der offenen Tür könnt ihr einen Blick in das Herzstück der Techniklehre werfen: die Technik-Werkstatt und den Studierenden bei ihren praktischen Abschlussarbeiten zusehen.
[Institut für Management](#)
Raum F 139 | 11:00 - 13:30 (durchgehendes Angebot) |
Teilnehmer*innen: unbegrenzt

StudiTalk: Frag die, die's wissen müssen!

Wie fühlt es sich an in Koblenz zu studieren, was gibt es bei der Studienwahl zu beachten und wie genau sieht eigentlich der Studierendenalltag in Koblenz aus? Unsere Studierenden geben dir Antworten und berichten gern von ihren eigenen Erfahrungen. Tausch dich mit Studierenden aus verschiedenen Studiengängen aus, indem du einfach nur zuhören oder aktiv deine Fragen stellen kannst.
[BETTER 2 GETHHER - Die Uniguide](#)
Raum E 313 | 11:30 - 13:00 (durchgehendes Angebot)
Teilnehmer*innen: unbegrenzt

Workshops & Co.

Mein Studium - meine Wahl. Wie entscheide ich mich für das richtige Studium?

Stehst du vor der Frage, wie du nach dem Abitur unter den vielen Studienmöglichkeiten das zu deinen Interessen, Talenten und Fähigkeiten passende Studium finden sollst? Dann bist du in diesem Workshop richtig. Hier erhält du Unterstützung für deinen individuellen Entscheidungsprozess.
[Kompetenzzentrum für Studium und Beruf \(KSB\)](#)
Raum E 114 | 11:15 - 12:00, 13:15 - 14:00 |
Teilnehmer*innen: maximal 30

Mit einem Stipendium durchs Studium - Eine Übersicht an Unterstützungsangeboten wichtiger Stiftungen und Begabtenförderungswerke

Ein Stipendium als finanzielle Unterstützung bietet viele Vorteile und Freiheiten im Studium. Aber nicht nur finanziell erfahren Stipendiaten Unterstützung. In dieser Veranstaltung wird ein Überblick über die wichtigsten Stipendienangebote von Stiftungen und Begabtenförderungswerken gegeben.
[Kompetenzzentrum für Studium und Beruf \(KSB\)](#)
Raum E 113 & Online unter <https://bbb.uni-koblenz.de/b/ann-zjh-pyq-qpc> | 12:15 - 13:00 |
Teilnehmer*innen: maximal 40 & digital unbegrenzt

Besichtigung Studierendenwohnanlage „Auf dem Hellen Weyer“

Wie wohnt es sich eigentlich im Wohnheim? Hier habt ihr die einmalige Gelegenheit, die Studierendenwohnanlage „Auf dem Hellen Weyer“ ganz unverbindlich zu besichtigen und einen Einblick in die Räumlichkeiten und die Ausstattung der Anlage zu bekommen. Natürlich könnt ihr bei der Gelegenheit auch eure Fragen zur Bewerbung auf einen Wohnplatz, zu den Mietpreisen etc. los werden. Die Wohnanlage befindet sich in direkter Nachbarschaft zum Uni-Campus und ist zu Fuß in ca. fünf Minuten zu erreichen.
[Treffpunkt: Eingangsbereich der Studierendenwohnanlage „Auf dem Hellen Weyer“ \(Adresse: Auf dem Hellen Weyer 1, 56072 Koblenz – fußläufig in ca. 5 Minuten vom Uni-Campus aus erreichbar\) | 11:00 - 13:00 | 10-15 Minuten pro Führung](#)
Teilnehmer*innen: unbegrenzt

Workshops & Co.

Einführung zum Bewerbungsverfahren

In diesem Workshop erhalten Sie grundlegende Informationen zum Studienangebot am Campus Koblenz und erfahren, wie Sie sich für ein Studium bewerben können. Dabei wird es auch darum gehen, welche Termine, Fristen und Besonderheiten einzelner Fächer beim Bewerbungsprozess zu beachten sind. Anschließend haben Sie die Möglichkeit, Rückfragen zu stellen.
[Studienbüro Koblenz](#)
Raum E 314 | 11:00-11:45, 12:00-12:45, 13:00-13:45 |
Teilnehmer*innen: maximal 25

Führung des Instituts für Musikwissenschaft und Musikpädagogik

Eine 30-minütige Führung durch die Räumlichkeiten des Instituts findet um 11.30 Uhr von Seiten der Fachschaft Musik statt. Treffpunkt ist das Foyer im F-Gebäude.
[Institut für Musikwissenschaft und Musikpädagogik](#)
Treffpunkt: Foyer im F-Gebäude | 11:30 - 12:00 |
Teilnehmer*innen: unbegrenzt

Let's groove - Workshop zum Gruppenmusizieren

In diesem Workshop nutzen wir einfache musikalische Mittel für ein erfüllendes gemeinsames Musizieren mit Stimme und Körper. Auch besteht auf Wunsch die Möglichkeit, sich selbst im Anleiten musikalischer Prozesse auszuprobieren. Der Workshop ist offen für alle Interessierten; ob mit oder ohne musikalische Vorkenntnisse.
[Institut für Musikwissenschaft und Musikpädagogik](#)
Raum F 412 | 12:00 – 12:30 |
Teilnehmer*innen: maximal 15

Beratungsangebot des Instituts für Musikwissenschaft und Musikpädagogik

Ab 12.30 – 14:00 Uhr stehen im Anschluss an den Workshop Dozierende des Instituts für Beratungen zur Eignungsprüfung, zu den Lehramtsstudiengängen Musik (Raum F412) sowie zum Zweifach-Bachelor Musikwissenschaft (Raum F416) zur Verfügung.
[Institut für Musikwissenschaft und Musikpädagogik](#)
Raum: F 412 + F 416 | 12:30 – 14:00 |
Teilnehmer*innen: unbegrenzt

Probeforlesungen

Computergrafik: Wie kommen Pixel auf den Bildschirm?

Wie läuft eigentlich eine Vorlesung ab und wie sieht ein Hörsaal von innen aus? Professor Müller gibt Dir einen Einblick in eine echte Uni-Vorlesung! Die Probeforlesung 3D-Computergrafik ist ein Ausschnitt aus einer Veranstaltung, die Studentinnen und Studenten aus der Computervisualistik und Informatik im Bachelorstudium belegen. Du lernst, wie Computer Linien zeichnen, wie man damit ganze Objekte erstellt und wie man diese Objekte bewegt. Bist du neugierig geworden? Dann schau vorbei! Eine Anmeldung oder besondere Vorkenntnisse sind nicht erforderlich: Alle Interessierten, ob Groß oder Klein, sind herzlich willkommen.
[Institut für Computervisualistik](#)
Raum M 001 | 11:00 - 11:25, 12:30 - 12:55 |
Teilnehmer*innen: unbegrenzt

Unternehmen brauchen Digitalisierung ... und Management

Wie läuft eigentlich eine Vorlesung ab und wie sieht ein Hörsaal von innen aus? Professor von Korflesch gibt Dir einen Einblick in eine echte Uni-Vorlesung! In der Probeforlesung "Unternehmen brauchen Digitalisierung ... und Management" erarbeitet er mit dir und den anderen Teilnehmerinnen und Teilnehmern, warum die Digitalisierung für Unternehmen von Vorteil ist, aber auch, warum es dafür Management benötigt.
[Institut für Management](#)
Raum M 001 | 12:00-12:25, 13:00-13:25 |
Teilnehmer*innen: unbegrenzt

Wie man mit Predictive Analytics Skigebiete optimiert

Wie läuft eigentlich eine Vorlesung ab und wie sieht ein Hörsaal von innen aus? Professor Delfmann gibt Dir einen Einblick in eine echte Uni-Vorlesung! "Predictive Analytics" ist momentan ein heiß diskutiertes Thema in Wirtschaft und Wissenschaft. Man versucht damit zum Beispiel vorauszusagen, was Kunden wohl demnächst kaufen werden oder ob verdächtiges Verhalten wahrscheinlich zu Betrugsfällen führen wird. In unserer Kurzvorlesung zeigen wir Dir, wie man Predictive Analytics verwenden kann, um die Auslastung von Liften in Skigebieten zu optimieren, Betriebskosten gering zu halten und Warteschlangen zu vermeiden.
[Institut für Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik](#)
Raum M 001 | 11:30 - 11:55 |
Teilnehmer*innen: unbegrenzt

Infovorträge

10:00-10:10 Begrüßung durch die Hochschulleitung
10:10-10:20 Lehramtsstudiengänge
10:20-10:30 Studiengänge im Fachbereich 1
10:30-10:40 Studiengänge im Fachbereich 2
10:40-10:50 Studiengänge im Fachbereich 3
10:50-11:00 Studiengänge im Fachbereich 4
11:00-11:10 Zwei-Fach-Bachelor

Unsere Studiengänge

Pädagogik (Bachelor)
Erziehungswissenschaft (Master)
Kulturwissenschaft (Bachelor/Master)
Germanistik – Dynamiken der Vermittlung (Master)
Angewandte Naturwissenschaften (Bachelor)
BioGeoWissenschaften (Bachelor/Master)
Mathematische Modellierung (Bachelor)
Applied Physics (Master)
Ceramic Science and Engineering (Master)
Chemie und Physik funktionaler Materialien (Master)
Computervisualistik (Bachelor/Master)
E-Government (Master)
Informatik (Bachelor/Master)
Informationsmanagement (Bachelor/Master)
Mathematical Modeling of Complex Systems (Master)
Wirtschaftsinformatik (Bachelor/Master)
Web Science (Master)
Lehramt (Bachelor/Master):
Grundschule
Realschule plus
Gymnasium
Berufsbildende Schulen
Zwei-Fach-Bachelor (Bachelor)
Verschiedene Fächerkombinationen möglich

Lokal & Digital



Hier geht's zur Website

Tag der offenen Tür

am Campus Koblenz und auf www.uni-erleben.de

07. Mai 2022

10-14 Uhr



UNIVERSITÄT
KOBLENZ · LANDAU

Universität Koblenz-Landau, Campus Koblenz
Universitätsstr. 1, 56070 Koblenz

Workshops & Co.

Workshops & Co.

Workshops & Co.

Lageplan

Bin ich geeignet für den Lehrerberuf?

Selbsterkundungsverfahren CCT

CCT (Career Counselling for Teachers) ist ein elektronisches Selbsterkundungsverfahren. Es dient der Auseinandersetzung mit persönlichen Einstellungen, Fähigkeiten und Erfahrungen und deren Bedeutung für die Studien- und Berufswahl. Im Rahmen der CCT Touren werden Konzepte und Materialien für die Laufbahnberatung von Lehrer*innen entwickelt. Die Materialien sollen unter anderem angehenden Lehrer*innen bei der Klärung von folgenden Fragen helfen:

- Was gehört zu den Aufgaben von Lehrkräften?
- Bringe ich günstige Voraussetzungen für ein Lehramtsstudium mit?

Wenn Sie die in Tour 1 (Studieninteressierte) gestellten Fragen ehrlich bearbeiten, erhalten Sie Klarheit über sich selbst und können vielleicht besser abschätzen, ob eine bestimmte Laufbahn im Bildungswesen zu Ihnen passt.

Am Tag der offenen Tür besteht die Möglichkeit, die "Tour 1" für Studieninteressierte direkt vor Ort zu absolvieren. Hierfür muss lediglich vorab ein Zeitfenster gebucht werden. (Link: zfl.uni-koblenz.de/veranstaltungen/ccttour_tdot2022) Das Ergebnis der Selbsterkundung kann als Grundlage zu einem individuellen Beratungsgespräch dienen. Nutzen Sie dazu unser Beratungsangebot am



Messestand des Zentrums für Lehrerbildung.

Zentrum für Lehrerbildung

Raum F 113 | 11:00 - 14:00 | buchbare Zeitfenster, je 20 Minuten

16 Teilnehmer*innen pro Termin

Führung Laborgebäude Chemie

Hausführung durch das Laborgebäude Chemie mit Besichtigung der Hörsäle, der Praktikumsräume und Forschungslabore.

Institut für Integrierte Naturwissenschaften, Abteilung Chemie

Treffpunkt: Eingang vor dem M-Gebäude | 11:00 & 13:00

Einen Menschen opfern, um viele zu retten - womit beschäftigt sich die Ethik?

Die Fachschaft Philosophie bietet einen Workshop an, in dem sich interessierte Teilnehmer*innen über den Aufbau des Philosophie/Ethik-Studiums (Lehramt) sowie über das Basisfach Philosophie im Zwei-Fach-BA informieren können (in Kombination mit dem Philosophie-Stand beim TdoT). Im Rahmen des Workshops werden einige ausgewählte Themen des Ethik-Studiums angesprochen und auch ein paar Gedankenexperimente durchgeführt sowie erste kleine Diskussionen angeregt.

Institut für Philosophie + Fachschaft Philosophie

Raum F 414 | 12:15 - 13:00 |

Teilnehmer*innen: maximal 50

Führung durch den studentischen Hochschulgarten + BUGA Projekt

Die Gartensaison hat begonnen! Der Unigarten sucht aktive Studierende, die ihn hegen und pflegen! Du liebst es, aus kleinen Dingen etwas ganz Großes zu machen? Du fühlst dich in der Natur am wohlsten und isst und pflanzt am liebsten saisonal und regional? Dann mach mit! Ziel des BUGA-Projekts ist eine Machbarkeitsstudie zum Thema Gamification im Gartenbau. Gami....Wie bitte? Digitales Spielen im Garten mit Sinn!

Studentische Selbstverwaltung: Hochschulgruppe Unigarten

Raum H 010 | 11:15 - 12:00 |

Teilnehmer*innen: maximal 30

Werkstatt Kulturwissenschaft

Studierende des Bachelors und Masters Kulturwissenschaft geben Einblick in typische Felder der Koblenzer Kulturwissenschaft, insbesondere in die Kernbereiche Ethnologie, Medienwissenschaft und Politische Wissenschaft. Dabei werden typische Inhalte aus Seminaren vorgestellt und diskutiert (z.B. Was ist „Kultur“? Was bringen Globalisierung und Migration mit sich? Welchen Einfluss haben Medien auf unsere Gesellschaft? Welche Rolle spielt Gender/Geschlecht?)

Institut für Kulturwissenschaft

Raum F 313 | 12:00 - 14:00 |

Teilnehmer*innen: maximal 20

Drohnen-Demo interaktiv

Wir beleuchten hier das Thema "drahtlos vernetzte mobile Systeme" praktisch anhand von Nano-Quadcoptern, den "Crazyflies" der Firma Bitcraze. Hierbei steht besonderes die Kombination von drahtloser Kommunikation mit Regelungsaufgaben im Vordergrund, z.B. Einbeziehen der Signalstärke bei der Schwarmbildung. Die Elemente der Demonstration sind im Rahmen von studentischen Arbeiten entstanden. In dieser interaktiven Demonstration können die Besucherinnen und Besucher selbst mit den Drohnen experimentieren.

Institut für Informatik

Raum B 204 | 11:00-11:20, 11:30-11:50, 12:00-12:20 |

Teilnehmer*innen: maximal 5

Drohnenvorführung

Wir beleuchten hier das Thema "drahtlos vernetzte mobile Systeme" praktisch anhand von Nano-Quadcoptern, den "Crazyflies" der Firma Bitcraze. Hierbei steht besonderes die Kombination von drahtloser Kommunikation mit Regelungsaufgaben im Vordergrund, z.B. Einbeziehen der Signalstärke bei der Schwarmbildung. Die Elemente der Demonstration sind im Rahmen von studentischen Arbeiten entstanden.

Institut für Informatik

Raum B 204 | 13:00 - 13:20 |

Teilnehmer*innen: maximal 10

Führung durch das Gewächshaus

Tropische und subtropische Pflanzen aus verschiedenen Regionen der Welt werden an einem Ort zusammen präsentiert. Die spannenden Besonderheiten einiger Arten und die Eigenheiten tropischer Ökosysteme werden kurz dargestellt. Von der Wüste bis zum Regenwald gibt es für Interessierte einiges zu sehen!

Institut für Integrierte Naturwissenschaften, Abteilung Biologie,

AG Botanik und Biodiversitätsforschung

Treffpunkt: Vor dem Gewächshaus hinter dem G-Gebäude |

11:00 - 13:00 | 20 Minuten pro Führung

Teilnehmer*innen: maximal 6

