



FH Salzburg

Unser Programm für Schulen

2023/24

- Vorträge
- Workshops
- Events

www.fh-salzburg.ac.at



Vorhang auf für hervorragende VWAs oder Diplomarbeiten!



Die FH Salzburg fördert innovative Ideen junger Menschen und holt gelungene Vorwissenschaftliche Arbeiten/Diplomarbeiten vor den Vorhang!

Die besten Matura-Arbeiten – deren Themen zu den 6 Departments der FH Salzburg passen – werden mit je 500 € prämiert.

Einreichung: März bis Mai 2024

Abschlussevent: 18. Juni 2024

Infos/Teilnahmenbedingungen:

www.fh-salzburg.ac.at/matura-award

Unser Programm für Schulen

Auf den folgenden Seiten finden Sie einen Überblick über das Informationsprogramm der FH Salzburg für Schulen und Bildungsberater*innen. Wir bieten 18 Bachelor- und 15 Masterstudiengänge sowie diverse Weiterbildungsangebote.

In erster Linie wendet sich unser Programm an Oberstufenschüler*innen, die sich in der Entscheidungsphase für ihren beruflichen Werdegang befinden und die wir bei der Orientierung für ein Studium beraten möchten. Einige Programme eignen sich auch für jüngere Schüler*innen im Alter von 10 bis 14 Jahren, wie z. B. die die Begabtenförderung.

Wir bieten individuelle Beratungsmöglichkeiten, aber auch zahlreiche Angebote, die Sie im Klassenverband nutzen und so Ihre Schüler*innen gezielt bei der Wahl des richtigen Studiums unterstützen können.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage,

Ihr Studienberatungsteam der FH Salzburg



Viele unserer Studiengänge bieten auf Anfrage Programmpunkte wie Workshops oder Vorträge für die Oberstufe an.

Wir unterstützen Sie gerne in Ihrer Tätigkeit als Bildungsberater*in und stellen auch individuelle Programme und Workshops zu unseren 18 Bachelorstudiengängen zusammen.

Bei Interesse kontaktieren Sie das Team der Studienberatung. Wir stehen Ihnen bei der Organisation Ihres gewünschten Programms zur Seite.

Kontakt:

studienberatung@fh-salzburg.ac.at

+43 50 2211 2211

Vortrag



Ein*e Vertreter*in des Studiengangs kommt für einen Gastvortrag zu einem spezifischen Thema an Ihre Schule oder Sie besuchen uns mit Ihrer Klasse an der FH Salzburg.

Workshop



Kennenlernen der Studiengänge bei einem themenspezifischen Workshop, bei dem Ihre Schüler*innen interaktiv mitarbeiten können.

Tour



Entdeckungstour durch die FH Salzburg bei dem Ihre Schüler*innen in die Welt unserer Studiengänge eintauchen können.

Event



Ein spannender Mix verschiedener Programmpunkte und Aktivitäten vor Ort an der FH Salzburg.



Kontaktdaten der Ansprechpersonen: Seite 17
UE = Unterrichtseinheit

Departments und Bachelorstudiengänge der FH Salzburg

Angewandte Sozialwissenschaften

- Soziale Arbeit

Business and Tourism

- Betriebswirtschaft
- Innovation & Management im Tourismus (Deutsch und Englisch)
- KMU-Management & Entrepreneurship

Creative Technologies

- MultiMediaArt
- MultiMediaTechnology

Gesundheitswissenschaften

- Biomedizinische Analytik
- Ergotherapie
- Gesundheits- & Krankenpflege
- Hebammen
- Orthoptik
- Physiotherapie
- Radiologietechnologie

Green Engineering and Circular Design

- Design & Produktmanagement
- Green Building - Design and Engineering
- Holztechnologie & Holzbau

Information Technologies and Digitalisation

- Informationstechnik & System-Management
- Wirtschaftsinformatik & Digitale Transformation

Infoveranstaltungen

Open House 16. März 2024

Nutzen Sie unseren Tag der offenen Tür, um das vielfältige Angebot der FH Salzburg hautnah kennenzulernen. Praxisbeispiele, Projektpräsentationen und Erfahrungen der Studierenden sind eine ideale Entscheidungshilfe für die richtige Studienwahl. Unser Open House bietet ein umfangreiches Programm. Schulklassen sind herzlich willkommen.

Weitere Infos:

www.fh-salzburg.ac.at/openhouse

Info-Samstag Herbst 2024

An unserem Info-Samstag stehen Ihnen Vertreter*innen der Studiengänge bei persönlichen Gesprächen Rede und Antwort. Studiengangspräsentationen, Schnuppervorlesungen und Hausführungen runden das Programm ab.

Weitere Infos:

www.fh-salzburg.ac.at/infosamstag

Orientierungsworkshop Herbst 2024

Wie komme ich zur richtigen Studienwahl? Erfahrene Psycholog*innen der Psychologischen Studierendenberatung helfen den Schüler*innen, sich mit dem Thema auseinanderzusetzen und sich selbst die richtigen Fragen zu stellen.

Kontakt und Anmeldung:

studienberatung@fh-salzburg.ac.at

Bildungsmessen

Die FH Salzburg ist auf allen großen Bildungsmessen in Österreich und Süddeutschland vertreten. Das Beratungsteam steht mit Rat und Tat zur Verfügung und freut sich auf viele Gespräche.

Aktuelle Termine:

www.fh-salzburg.ac.at/messen

Studienberatung

Für alle Fragen rund um das Studium steht Ihnen Schüler*innen das Team der Studienberatung zur Verfügung. Gerne können individuelle Beratungstermine vereinbart werden, die vor Ort oder auch online durchgeführt werden

Kontakt:

studienberatung@fh-salzburg.ac.at oder
+43 50 2211 2211.

Weitere Infos:

www.fh-salzburg.ac.at/studienberatung

Studieren Probieren

Gemeinsam mit der Österreichischen Hochschüler*innenschaft (ÖH) bieten wir die Möglichkeit, in einzelne Lehrveranstaltungen zu schnuppern. Dabei besuchen Interessierte eine Lehrveranstaltung und können anschließend Fragen an Studierende stellen.

Weitere Infos:

www.studierenprobieren.at/termine

Newsletter

Mit unserem Newsletter – speziell für Lehrer*innen und Bildungsberater*innen – informieren wir Sie und Ihre Schüler*innen über alle Neuigkeiten, Veranstaltungen und wichtigen Termine.

Newsletter Anmeldung:

www.fh-salzburg.ac.at/newsletter

An der FH Salzburg

Gerne können Sie uns auch an der FH Salzburg besuchen. Neben einer Hausführung und einer Präsentation zum Studienangebot stellen wir auf Wunsch ein individuelles Programm für Sie und Ihre Schüler*innen zusammen.

Termin und Dauer: nach Vereinbarung
(mind. 1 Stunde)

Ort: FH Salzburg

An Ihrer Schule

Wir besuchen Sie auch direkt an Ihrer Schule und stellen unsere Studiengänge vor. Anschließend beraten wir die Schüler*innen individuell zu unserem Ausbildungsangebot. Gerne nehmen wir auch an Infoveranstaltungen an Ihrer Schule teil.

Termin und Dauer: nach Vereinbarung
(mind. 1 Stunde)

Ort: Schule



Vortrag

Santa Clause – der beste Supply Chain Manager ever

Dauer: 1 UE

Teilnehmer*innenzahl: min. 10

Ort: FH Salzburg oder Schule

Nachhaltigere Ausrichtung von Unternehmen - welchen Beitrag leistet das Controlling?

Dauer: 1,5 UE

Teilnehmer*innenzahl: min. 10

Ort: FH Salzburg oder Schule

Die Zukunft gehört den Mutigen – Trends im Tourismus

Dauer: 1,5 UE

Teilnehmer*innenzahl: min. 10

Ort: FH Salzburg oder Schule



Workshop

Gesellschaftliche Probleme verantwortungsvoll lösen

Was haben regionale Unternehmen wie Claro, Frau von Grün oder Erdbär gemeinsam?

Dauer: 2,5-3 UE

Teilnehmer*innenzahl: min. 10, max. 30

Ort: FH Salzburg oder Schule

Eine Branche im Wandel

Wie können wir innovative touristische Erlebnisse schaffen und welche Rolle spielt dabei die Digitalisierung?

Dauer: 2,5-3 UE

Teilnehmer*innenzahl: min. 10, max. 30

Ort: FH Salzburg oder Schule



Event

Mission: KMU

(KMU-Tag)

Neben Unternehmer*innen-Persönlichkeiten, die spannende Einblicke in ihre Unternehmen geben, präsentieren auch unsere KMU-Studierenden ihre innovativen Geschäftsideen, die sie über mehrere Semester hinweg entwickeln.

Die Veranstaltung bietet die optimale Gelegenheit, die FH Salzburg kennenzulernen, mehr über unsere betriebswirtschaftlichen Studiengänge zu erfahren und gleichzeitig Input zu aktuellen Themen aus der Praxis zu erhalten.

Termin: 03. Mai 2024

Ort: FH Salzburg



Event

Brennpunkt Innovation

(Tourismuskongress)

Spannenden Vorträgen von Branchen-Insidern lauschen, mehr über die neusten Trends im Tourismus erfahren, erste Kontakte in die Praxis knüpfen und gleichzeitig die FH Salzburg kennenlernen.

Termin: 16. Mai 2024 (vormittags)

Ort: FH Salzburg

Programm des Departments
Creative Technologies



Workshop

Live Music Coding

Eigene Beats und Sounds mit Sonic Pi programmieren (<https://sonic-pi.net/>)

Dauer: 1,5 UE

Teilnehmer*innenzahl: max. 20

Ort: FH Salzburg

Computerspiele mit Unity entwickeln

Dauer: 1,5 UE

Teilnehmer*innenzahl: max. 20

Ort: FH Salzburg



Event

Digitale Welten und wie sie funktionieren

Die Schüler*innen erwartet an einem Vormittag ein individuell für sie zusammengestelltes Programm aus interessanten Schnupper-Workshops und Vorträgen zu den Themenbereichen »Künstliche Intelligenz & Data Science, Cyber Security, Robotik, Neue Medien, Wirtschaftsinformatik und Informationstechnologien«.

Die Workshops bieten den Schüler*innen die Möglichkeit, hinter die Kulissen der »digitalen Welt« zu blicken und ein Verständnis davon zu erhalten, wie sie die Zukunft dieser aktiv mitgestalten können.

Hinweis: Gemeinsames Programm mit dem Department Information Technologies and Digitalisation.

Dauer: ein Vormittag

Teilnehmer*innenzahl: nach Absprache

Ort: FH Salzburg



Workshop

»Ich möchte Menschen helfen« - Pflege als Beruf(ung)

Wie hat sich das Berufsfeld verändert und wohin geht die Reise? Welche Tätigkeitsbereiche gibt es überhaupt in der Gesundheits- und Krankenpflege?

Dauer: 1 UE

Teilnehmer*innenzahl: min. 15, max. 30

Ort: FH Salzburg, Schule oder online

Ortho... – was?

Tätigkeitsbereiche der Orthoptik

Dauer: 1 UE

Teilnehmer*innenzahl: min. 15, max. 30

Ort: FH Salzburg, Schule oder online

Augen und Computer -

Orthoptist*innen machen müde

PC-Augen munter

Dauer: 3 UE

Teilnehmer*innenzahl: min. 15, max. 30

Ort: FH Salzburg, Schule oder online



Vortrag

Radiologietechnologie

- Radiologische Verfahren im Überblick: Technische Grundlagen und medizinische Anwendungsbeispiele
- Gute Strahlung? Böse Strahlung?
- Technische Grundlagen der Nuklearmedizin und medizinische Anwendungsbeispiele
- Strahlentherapie: Krebsbehandlung mit ionisierender Strahlung

Dauer: mind. 2 UE

Teilnehmer*innenzahl: nach Absprache

Ort: FH Salzburg oder Schule



Event

Lust auf Pflege?

An einem Vormittag lernen die Schüler*innen den Studiengang Gesundheits- & Krankenpflege, das Skills Lab und die Berufsmöglichkeiten kennen.

Der Rundgang durch die FH führt in den Wissenspark, wo der Studiengang Gesundheits- & Krankenpflege angesiedelt ist.

Es wird mit einem Quiz gestartet und gemeinsam überlegt, was Pflege bedeutet und welche Berufsfelder es gibt.

Im Anschluss besucht Ihre Klasse das Skills Lab, wo Mathilda auf sie wartet. Sie ist ein menschlicher Simulator, der sprechen kann und es Studierenden ermöglicht, erste Praxis in der Pflege zu sammeln. Eine weitere Simulationsmöglichkeit des Pflegealltags ist mit der VR-Brille möglich. Diese kann ebenfalls ausprobiert werden.

Termin: nach Absprache

Dauer: ca. 3 UE

Teilnehmer*innenzahl: min. 15, max. 30

Ort: FH Salzburg/Wissenspark Urstein



Vortrag

Werkstoff Holz

- Business Modeling –
Rechnet sich mein StartUp?
- Produktlebenszyklus bei Holz –
CLT – Das Produkt der Stunde?
- The Hidden Champions –
Die Weltmarktführer der
Holzbranche aus Österreich
- Holz fühlen und riechen –
Marktforschung im
Multisensualen Marketing
- Additive Fertigung – Vom
virtuellen Modell bis zur
physischen Nachbildung
- Verwertung von Reststoffen für
die Herstellung von 3D-Druck
Filamenten
- Circular Economy und additive
Fertigung – Ein Gamechanger?

Dauer: nach Absprache

Teilnehmer*innenzahl: nach Absprache

Ort: FH Salzburg/Campus Kuchl
oder Schule

Programm des Departments
Green Engineering and Circular Design



Vortrag

Green Building

- Nachhaltiges Bauen
- Energieeffiziente Gebäudetechnik
- Architektur

Dauer: nach Absprache

Teilnehmer*innenzahl: nach Absprache

Ort: FH Salzburg/Campus Kuchl
oder Schule

Design & Produktmanagement

- Funktionalität und Ästhetik des Alltags: Der Studiengang stellt sich vor

Dauer: nach Absprache

Teilnehmer*innenzahl: nach Absprache

Ort: FH Salzburg/Campus Kuchl
oder Schule



Workshop

Photovoltaik-Challenge

Vermittlung der Funktionsweise von solarer Stromerzeugung auf Gebäuden.

Dauer: 2-3 UE

Teilnehmer*innenzahl: mind. 9

Ort: FH Salzburg/Campus Kuchl



Vortrag

IT & Digitalisierung

Vorträge zu den Themen:

Data Science & Künstliche Intelligenz

- Mit KI-Technologien Chancen ergreifen
- ChatGPT – Möglichkeiten und Risiken

Networking & Cyber Security

- Cyber Security –
Angriff & Verteidigung im Cyberspace

Smart Systems & Robotics

- Smart Systems – Einblicke in die digitale
Zukunft der Fabriken

Informatik & Software Technologien

- Warum ist Informatik mehr als
Programmieren ...?

Wirtschaftsinformatik & IT-Management

- Gefahr Blackout! Wie kann man mit
Wirtschaftsinformatik das Risiko
minimieren?
- Agiles Projektmanagement in der
IT-Praxis
- Green IT - Nachhaltige Zukunft gestalten

Dauer: nach Absprache

Teilnehmer*innenzahl: nach Absprache

Ort: FH Salzburg oder Schule



Workshop

CODE-Werkstatt

Lerne das Handwerk des Programmierens kennen.

Themen: Einführung in die Softwareentwicklung u.a. in C++, C#, Java oder visuelle Programmiersprachen

Dauer: 1,5 UE

Teilnehmer*innenzahl: max. 20

Ort: FH Salzburg oder Schule

Programmieren mit Raspberry Pi/Arduino

Erfahre, wie du mit Raspberry Pi oder Arduino kreativ programmieren und spannende Projekte realisieren kannst.

Themen: Python, C oder visuelle Programmiersprachen, Schaltungen, Sensorik

Dauer: 2 UE

Teilnehmer*innenzahl: max. 20

Ort: FH Salzburg oder Schule

ROBOTER-Werkstatt

Entdecke die Welt der Robotik und erwecke eigene Ideen zum Leben.

Dauer: 1-2 UE

Teilnehmer*innenzahl: max. 20

Ort: FH Salzburg oder Schule



Workshop

KI-Werkstatt

Experimentiere mit Künstlicher Intelligenz.
Themen: Künstliche Intelligenz, je nach Anwendungsgebiet

Dauer: 1-2 UE

Teilnehmer*innenzahl: max. 20

Ort: FH Salzburg oder Schule

Android App Development

Gestalte und entwickle eigene Apps für mobile Geräte.
Themen: Programmierung einer eigenen App mit visueller Programmiersprache oder Java, Sensorik, Künstliche Intelligenz

Dauer: 2 UE

Teilnehmer*innenzahl: max. 20

Ort: FH Salzburg oder Schule

NETZ-Werkstatt

Meistere die Grundlagen der Netzwerktechnik.
Themen: Netzwerkhardware, Netzwerkprotokolle, Konfiguration

Dauer: 2-3 UE

Teilnehmer*innenzahl: max. 16

Ort: FH Salzburg oder Schule



Workshop

Hacker-Lab

Identifiziere Sicherheitslücken und lerne wie Hacker diese nutzen können.
Themen: Hacking, Passwörter, Daten, verwundbare Systeme

Dauer: 1-2 UE

Teilnehmer*innenzahl: max. 16

Ort: FH Salzburg

Live Hacking-Demo

Wie sicher sind Handys und Computer?
Themen: u.a. Man-In-The-Middle Attacke, Sniffing

Dauer: 1-2 UE

Teilnehmer*innenzahl: max. 20

Ort: FH Salzburg oder Schule



Event

Digitale Welten und wie sie funktionieren

Die Schüler*innen erwartet an einem Vormittag ein individuell für sie zusammengestelltes Programm aus interessanten Schnupper-Workshops und Vorträgen zu den Themenbereichen »Künstliche Intelligenz & Data Science, Cyber Security, Robotik, Neue Medien, Wirtschaftsinformatik und Informationstechnologien«.

Die Workshops bieten den Schüler*innen die Möglichkeit, hinter die Kulissen der »digitalen Welt« zu blicken und ein Verständnis davon zu erhalten, wie sie die Zukunft dieser aktiv mitgestalten können.

Hinweis: Gemeinsames Programm mit dem Department Creative Technologies.

Dauer: ein Vormittag

Teilnehmer*innenzahl: nach Absprache

Ort: FH Salzburg



Tour

Technik-Führungen

Für Schüler*innen der Oberstufe bietet das Department Information Technologies and Digitalisation spezielle Technik-Führungen an. Neben einer Vorstellung der FH Salzburg mit all ihren Studiengängen erhalten die Besucher*innen in »Themen-Stationen« einen Einblick in unterschiedliche Projektarbeiten und Forschungsbereiche.

Dauer: nach Vereinbarung (mind. 1 Stunde)

Ort: FH Salzburg

Ansprechpersonen

Business and Tourism

Magdalena Eymannsberger
magdalena.eymannsberger@
fh-salzburg.ac.at
+43-50 2211-1103

Creative Technologies

Martin Ortner
martin.ortner@fh-salzburg.ac.at
+43 50 2211-1209

Gesundheitswissenschaften

Elena Franke
veranstaltung.gw@fh-salzburg.ac.at
+43 50 2211-1479

Biomedizinische Analytik

Geja Oostingh
geja.oostingh@fh-salzburg.ac.at
+43 50 2211-1410

Ergotherapie

Katharina Radak-Scherer
katharina.radak-scherer@fh-salzburg.ac.at
+43 50-2211-1420

Gesundheits- & Krankenpflege

Christoph Meinhart
christoph.meinhart@fh-salzburg.ac.at
+43 50-2211-1490

Hebammen

Beate Elvira Lamprecht
beateelvira.lamprecht@fh-salzburg.ac.at
+43 50 2211-1430

Orthoptik

Ruth Resch
ruth.resch@fh-salzburg.ac.at
+43 50 2211-1440

Radiologietechnologie

Reinhard Bauer
reinhard.bauer@fh-salzburg.ac.at
+43 50 2211-1460

Green Engineering and Circular Design

Design & Produktmanagement

Marcus Schranzer
marcus.schranzer@fh-salzburg.ac.at
+43 50 2211-2251

Holztechnologie & Holzbau

Günter Berger
guenter.berger@fh-salzburg.ac.at
+43 50 2211-2018

Green Building

office.smb@fh-salzburg.ac.at
+43 50 2211-2700

Information Technologies and Digitalisation

Sandra Lagler, Georg Ferner
marketing.it@fh-salzburg.ac.at
+43 50 2211-1322

Nachwuchsförderung

Begabtenförderung

Kluge Köpfe sind an der FH Salzburg willkommen - auch wenn sie noch zu jung für ein Studium sind. Begabte Nachwuchshoffnungen können schulbegleitend an der FH Salzburg studieren. Das Projekt »Schüler*innen an die Hochschule« fördert besonders begabte, leistungsstarke und motivierte Schüler*innen.

Bei Interesse kontaktieren Sie bitte das Rektorat der FH Salzburg:
rektorat@fh-salzburg.ac.at

Weitere Infos:

<https://youngscience.at/de/angebote/schuelerinnen-an-die-hochschulen>

Wir beteiligen uns an:

Girls' Day

Weitere Infos:
www.girlsday.info

Kinderstadt Mini-Salzburg

Weitere Infos:
<https://minisalzburg.spektrum.at>

Young Science

Plattform, die Schulen und Wissenschaftler*innen näher zusammenbringt

Weitere Infos:
www.youngscience.at

Lange Nacht der Forschung 24. Mai 2024

Weitere Infos:
www.langenachtderforschung.at

Startup

Workshop

How to Startup

Als erste Anlaufstelle für Alumni, Studierende und Forschende mit Gründungsinteresse bietet das FHStartup Center wichtiges Know-how zum Thema Startup und Gründung. In diesem zwei- bis dreistündigen Workshop werden Schüler*innen die Grundlagen und wesentlichen Schritte für eine erfolgreiche Unternehmensgründung kennenlernen.

Unsere erfahrenen Expert*innen geben den Schüler*innen wertvolle Einblicke in die Welt der Unternehmensgründung und inspirieren sie, Ideen zu entwickeln und diese in die Tat umzusetzen. Wir werden Themen wie Geschäftsplanung, Finanzierungsmöglichkeiten, Marktforschung und Unternehmensstrategie behandeln.

Darüber hinaus haben Schüler*innen die Möglichkeit, Ihre Fragen zu stellen und sich mit unseren Expert*innen und Gründer*innen auszutauschen.

Dauer: 2-3 UE

Teilnehmer*innenzahl: min. 10, max. 50

Ort: Schule

Ansprechperson:

FHStartup Center

Andreas Rissaweg

andreas.rissaweg@fh-salzburg.ac.at

T +43 50 2211-5000

Lernen Sie
uns näher kennen:



Kontakt

Fachhochschule Salzburg GmbH
Urstein Süd 1, 5412 Puch / Salzburg
T +43 50 2211-2211
studienberatung@fh-salzburg.ac.at
www.fh-salzburg.ac.at

Eine Einrichtung von:



Akkreditiert durch:

