



FH Salzburg

Presse-Information

## **AK-Wissenschafts- und Förderpreis 2022: Auszeichnungen für FH-Studierende**

*Salzburg, Puch/Urstein, 14. Oktober 2022:* **Mit dem AK Wissenschaftspreis unterstützt die Arbeiterkammer Salzburg junge Menschen, die sich neuen Forschungsfragen widmen und das Land und die Gesellschaft mit ihren Antworten bereichern. Vergangenen Donnerstagabend wurden die Abschlussarbeiten von insgesamt 21 FH-, Uni- und PH-Absolvent\*innen mit dem Wissenschafts- bzw. Förderpreis ausgezeichnet. Die begehrten Auszeichnungen wurden vor genau 10 Jahren ins Leben gerufen.**

Insgesamt haben sich 59 Salzburger FH-, Uni- und PH-Student\*innen für den AK-Wissenschaftspreis bzw. -Förderpreis beworben, der bereits zum 10. Mal vergeben wurde. Während der Wissenschaftspreis in 4 Kategorien für Abschlussarbeiten vergeben wird, werden hervorragende Bachelor-Arbeiten im Gesundheitsbereich mit dem Förderpreis ausgezeichnet. Die Verleihung fand im Rahmen einer großen Veranstaltung mit knapp 100 Gästen auf der Edmundsburg in der Stadt Salzburg statt.

„Ich freue mich sehr, dass wir seit einem Jahrzehnt junge Nachwuchs-Akademiker\*innen in ihrer Forschung unterstützen“, freut sich AK-Direktorin Cornelia Schmidjell. „Wissenschaft ermöglicht Erkenntnis. Dadurch können Politik und Gesellschaft weiterentwickelt und somit gerechter werden. Deshalb ist es uns so wichtig, die Wissenschaftler\*innen von morgen schon heute zu fördern.“

### **Auszeichnungen für Studierende an der FH Salzburg**

Insgesamt haben sich dieses Jahr 59 Salzburger FH-, Uni- und PH-Student\*innen für den AK Wissenschaftspreis bzw. Förderpreis beworben. Zwei FH Absolvent\*innen erhielten den mit 1.000 Euro dotierten AK Wissenschaftspreis und sechs FH Studierende bzw. Absolvent\*innen erhielten für ihre Bachelor-Abschlussarbeiten aus dem Gesundheitsbereich je 500 Euro.

### **Kategorie 1: chancengleich leben & arbeiten**

- **Viktoria Nindl, BSc MA**, FH Salzburg, Studiengang Soziale Innovation

**MASTERARBEIT: Die Seele in stabiler Seitenlage. Krisenintervention und psychosoziale Notfallversorgung am Arbeitsplatz**

### **Kategorie 2: leben arbeiten 4.0**

- **Samuel Arzt, MSc**, FH Salzburg, Studiengang MultiMediaTechnology:

**MASTERARBEIT: Smartphone Sensor Fusion for Automated Human Behavioural Pattern Detection**

Technik  
Gesundheit  
Medien

- **Dr. Clemens Havas**, FH Salzburg Absolvent (Informationstechnik & System-Management, Bachelor und Master), aktuell Senior Lecturer bei MultiMediaTechnology.

DISSERTATION an der Universität Salzburg: **Semantic and Geospatial Machine Learning Analysis of Social Media Data for Humanitarian Aid**

### **AK Förderpreis für Bachelorarbeiten**

- **Isabella Huber**, BSc, FH Salzburg, Studiengang Gesundheits- & Krankenpflege

BACHELORARBEIT: **Die Wirkung von Lavendelöl auf die Schlafqualität von Erwachsenen**

- **Katrin Meßner**, BSc., FH Salzburg, Studiengang Ergotherapie

BACHELORARBEIT: **Gesund und Erfolgreich – Gesundheitsfördernde Ergotherapie für Erwachsene mit AD(H)S im Berufsleben**

- **Vanessa Dalus, BSc, Maria Fuchs, BSc, Astrid Moser, BSc**, FH Salzburg, Studiengang Ergotherapie

BACHELORARBEIT: **Sozialen Zusammenhalt zwischen Generationen stärken – Ein möglicher Beitrag der Ergotherapie zur Gesundheitsförderung am Beispiel der „Gesunden Gemeinde“ Straßwalchen**

### **Die 4 Kategorien beim AK-Wissenschaftspreis:**

- chancengleich leben & arbeiten (Gesellschafts-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften)
- leben & arbeiten 4.0 (Technik & Design, Natur- und Ingenieurwissenschaften)
- gerecht leben & arbeiten (Rechtswissenschaften, Recht und Wirtschaft, European Studies)
- chancengleich ins Leben starten (Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Lehramtsstudien)

Bild: Die Preisträger\*innen der 10. Ausgabe der AK Wissenschafts- und Förderpreise. (©AK Salzburg/wildbild)

**Praxisnah, forschungsstark und chancenreich: Die FH Salzburg** bietet ihren 3.200 Studierenden in den Departments Angewandte Sozialwissenschaften, Business and Tourism, Creative Technologies, Gesundheitswissenschaften, Green Engineering and Circular Design und Information Technologies and Digitalisation beste akademische Ausbildung mit hohem Praxisbezug. Insgesamt werden 18 Bachelor- und 12 Master-Studiengänge sowie zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten angeboten. Mit dem Fokus auf Innovation in Forschung und Lehre sowie der internationalen Orientierung wird die FH Salzburg zur Vordenkerin und Initiatorin von zukunftsfähigen und relevanten Lösungen für Wirtschaft und Gesellschaft. Mehr auf [www.fh-salzburg.ac.at](http://www.fh-salzburg.ac.at)