

Bericht 2023/2024

# FIT SPRUNGBRETT FIT-Fem\* in Tech



# FIT-Jahresbericht 2023/24

Das haben wir gemeinsam umgesetzt:

- **28 Kooperationspartner:innen** engagierten sich gemeinsam für mehr Frauen\* in der Technik!
- Das FIT-Team kontaktierte knapp **300 Schulen** in Wien, Niederösterreich und Burgenland, um Lehrer:innen persönlich die FIT-Angebote und unsere Initiative näher zu bringen.
- FIT-Botschafterinnen\* sensibilisierten bei **51 Schulworkshops** und Messen über **1370 Schülerinnen\*** für einen Karriereweg im MINT-Bereich.
- Die FIT-Infotage in Wien fand mit mehr als 130 Angemeldeten statt. Viele dieser jungen Frauen\* nutzten die Gelegenheit, bei einem von insgesamt **13 Workshops** hautnah in die spannende Welt der Technik einzutauchen.
- Bei der Studieninfoveranstaltung "FIT goes Burgenland" wurden **70 Schülerinnen\*** unterschiedlicher Schulen an der HTL Pinkafeld bestärkt, einen Karriereweg in Naturwissenschaft und Technik zu verfolgen.

Wir bedanken uns bei allen Kooperationspartner:innen, Schulen, Botschafterinnen\*, Expertinnen und Unterstützer:innen für ein informatives, abwechslungsreiches und schönes FIT-Jahr.

Verena Stern & Daliah Hindler

# Gemeinsam viel geschafft!

Gemeinsam mit den FIT-Kooperationspartner:innen war es möglich, ein buntes und ansprechendes Programm für Oberstufenschülerinnen\* zu realisieren. Das Jahr in Zahlen:

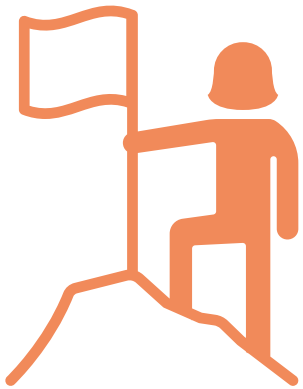
## 2 Studieninfo-Veranstaltungen

zweitägige FIT-Infotage im  
Jänner/Februar in Wien

FIT goes Burgenland  
im Februar

1.570

Mädchen\*  
erreicht



34

FIT-  
Botschafterinnen\*  
waren für FIT im  
Einsatz

51

Studienorientierungs  
workshops

# FIT-Schulbesuche

Mit großem Einsatz und Engagement gestalteten die FIT-Botschafterinnen\* insgesamt 51 interaktive Schulworkshops. Die so erreichten Oberstufenschülerinnen\* lernten mehr über die Werdegänge von Frauen\* im MINT-Bereich, bekamen Informationen zur Studienwahl, wurden über den Gender Pay Gap aufgeklärt, und über die Möglichkeit von FFG-Sommerpraktika informiert. Seit diesem Jahr ist die Präsentation der Funktionsweise von KI und deren „gender bias“ zentraler Bestandteil der interaktiven Workshops.

Den Schulworkshops ging eine intensive Akquisearbeit des FIT-Teams voraus, mit Schulen in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland.

Im Vergleich zum Vorjahr ist es gelungen, die Anzahl der Schulbesuche von 44 auf 51 zu erhöhen mit einer insgesamt der Erhöhung der Präsenzstunden durch die mehrstündigen Workshops von 78 auf 125.



# FIT-Schulbesuche in Zahlen

<b>Workshop 1 Std.</b>	<b>Workshop 2 Std.</b>	<b>Workshop 3 Std.</b>
<b>4</b>	<b>17</b>	<b>6</b>
<b>Messe besuche</b>	<b>Messestand &amp; Workshop</b>	<b>Workshop mit ÖH</b>
<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>

**fit** **FACTS**  
**34 Botschafterinnen\***

Informatik      Genetik  
 Wirtschaftsmathematik      Mechatronik und Robotik  
 Lebensmitteltechnologie      Pharmazie      Projektmanagement & IT  
 Nachhaltiges Ressourcenmanagement      Mathematik      Architektur  
 Chemie      Bauingenieurwesen      Finanz- & Versicherungsmathematik  
 Raumfahrttechnik      **27 Studienrichtungen**      Raumplanung  
 Wirtschaftsinformatik      Umwelt- & Bioressourcenmanagement  
 Software Engineering      Umweltingenieurwissenschaften  
 Technische Mathematik      Biomedical Engineering  
 Evolutionsbiologie      Technische Chemie  
 Kulturtechnik & Wasserwirtschaft  
 Energie- & Umwelttechnik  
 Biotechnologie  
 Statistik

**SPRUNGBRETT**

# FIT-Infotage Wien

Am 31.1. und 1.2. fanden die FIT-Infotage statt. Schülerinnen\* aus Wien, Niederösterreich, dem Burgenland und Kärnten widmeten sich zwei volle Tage der eigenen Zukunft, lernten verschiedene Hochschulen, Studienrichtungen und Berufsfelder im MINT-Bereich kennen. 19 verschiedene Universitäten, Fachhochschulen, Studienvertretungen und Unternehmen waren bei der Infomesse vertreten. Der spannende Austausch mit den Expertinnen und der ÖH war für alle bereichernd. Bei den anschließenden Workshops konnten die Teilnehmerinnen\* Uniluft schnuppern.



# FIT-Infotage Evaluierung

# 90%

der Befragten haben Dank der Infotage Interesse an MINT-Studiengängen entwickelt

# 85%

der Befragten konnten die FIT-Infotage bei der Studienwahl helfen

# 80%

der Befragten haben von ihrer Schule von den Infotagen erfahren

## Ein paar Einblicke in unsere Feedback-Bögen und Interviews

Danke! ich freue mich immer und würde gern nochmal herkommen wenn es zweimal im Jahr stattfindet

Ich finde es cool, dass die Infotage nur für Mädchen sind. Ich fühle mich wohl und kann alle Fragen stellen, niemand schaut mich herablassend an. In meiner HTL habe ich schon erlebt, dass Mädchen weniger zugetraut wird. Das kann mir hier nicht passieren.

Die Infotage finde ich super! Sie machen Spaß und es ist wirklich hilfreich, so viele Informationen zum Studium zu bekommen. Von manchen Studienrichtungen habe ich noch nie gehört, da werde ich mir ein paar genauer anschauen.

Es war super interessant und inspirierend

# FIT goes BGLD



Am 22.2. haben sich mehr als 70 interessierte Schülerinnen\* der HTL Pinkafeld beim FIT Infotag Burgenland eingefunden, um sich über MINT-Studien und Berufsmöglichkeiten zu informieren und sich mit den authentischen Expertinnen auszutauschen.

Nach Begrüßungsworten von Dir. Prof. DI MA Dr. Wilfried Lercher (HTL Pinkafeld), Mag. Aniko Benkö (IV Burgenland) gab es den Expertinentalk, bei dem drei inspirierende Technikerinnen von ihrem Werdegang, ihren Erfahrungen, Erfolgserlebnissen und Herausforderungen berichteten. Viele Schülerinnen\* nutzten die Möglichkeit den Role Models Dipl.-Ing.in Esma Atak (STRABAG), Ing.in Katharina Gottwald (Klinik Hietzing) und Rosa Weber (FH Burgenland) Fragen per SMS zu stellen.

In der Pause konnten sich die Schülerinnen\* bei den Infoständen der Strabag, FH Burgenland und der FH Wiener Neustadt informieren. Anschließend hielt FIT-Botschafterin Esma Atak, Absolventin der FH Campus Wien und Bauingenieurin bei STRABAG AG, einen Vortrag zu ihrem Werdegang und ihrem Studium. Sie motivierte die Schülerinnen\*, Vorurteilen gegenüber Frauen\* in MINT Berufen zu trotzen und ihren eigenen Weg zu gehen.

Anhand des Programms midjourney erläuterte sie anschaulich die Funktionsweise von KI und deren „gender bias“.

Der Info-Vortrag der ÖH Maturant:innenberatung rundete das Programm ab und gab wichtige Hintergrundinformationen rund ums Studieren.



# Gemeinsam geht mehr!

## Danke an unsere Kooperationspartner:innen



UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR WIEN



UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



Wirtschaft Management Finance



Austrian Network for Higher Education



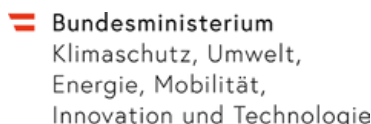
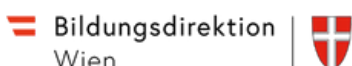
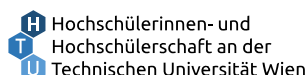
TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN



universität wien



WIRTSCHAFTS UNIVERSITÄT WIEN VIENNA UNIVERSITY OF ECONOMICS AND BUSINESS



FIT sprungbrett ist eine Initiative von:

# SPRUNG BRETT

Impressum:

Medieninhaberin: Verein sprungbrett, Programm: FIT, Layout Logos: Jessica Gaspar  
1150 Wien. Hütteldorfer Str. 81b/1/4 Änderungen vorbehalten | ZVR 39697361  
sprungbrett.or.at | fitwien.at Österreichische Post AG SP 04Z035822 S

Redaktion: Verena Stern, Daliah Hindler Druck: Wien Work, Wien

Fotos: sprungbrett / Brigitte Gradwohl Wien 2023

DSGVO: Sie erhalten unsere Zusendungen, da Sie in der Vergangenheit Interesse an den Angeboten von FIT sprungbrett bekundet haben. Sollten Sie diese nicht mehr erhalten wollen, ersuchen wir Sie um ein kurzes E-Mail an: fitwien@sprungbrett.or.at

FIT sprungbrett ist ein Projekt von:

# SPRUNGBRETT

Redaktion: Verena Stern, Daliah Hindler  
Layout: Verena Stern, Daliah Hindler  
Fotos: sprungbrett/Brigitte Gradwohl, sprungbrett  
fitwien.at

# FIT SPRUNGBRETT

IMPRESSUM: Verein sprungbrett 2024  
Hütteldorfer Str. 81b/1/4  
1150 Wien