

FIT-Frauen in die Technik



FIT-Jahresbericht 2022/23

FIT W-NÖ-BGLD blickt auf ein erfolgreiches Projektjahr zurück! Nach den pandemiebedingten Mühen und Einschnitten sind wir nun wie gewohnt zurück mit vollem Einsatz und Veranstaltungen in Präsenz, um Studienwege im MINT-Bereich zu bewerben.

Eine Veränderung gab es aber doch: Die Projektleiterinnen Lena Dornhackl und Antonia Schmid haben neue Herausforderungen angenommen und an ihre Stelle wurden Selina Köstenberger und Verena Stern besetzt.

Das haben wir gemeinsam umgesetzt:

- **32 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 **44 Schulworkshops** und Messen über **1.220 Schülerinnen** für einen Karriereweg im MINT-Bereich.
- Bei den FIT-Infotagen in Wien besuchten mehr als **130 Teilnehmerinnen** die Infomesse und viele dieser jungen Frauen nutzten die Gelegenheit, bei einem von insgesamt **14 Präsenzworkshops** hautnah in die spannende Welt der Technik einzutauchen.
- Bei der Studieninfoveranstaltung "FIT goes Burgenland" wurden **80 Schülerinnen** unterschiedlicher Schulen an der HTL Eisenstadt 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 rundum schönes FIT-Jahr.

Außerdem bedanken wir uns bei unseren Vorgängerinnen Lena Dornhackl und Antonia Schmid und wünschen ihnen für ihren weiteren Weg alles Gute.

Selina Köstenberger und Verena Stern
-FIT Projektleitung-

Gemeinsam viel geschafft!

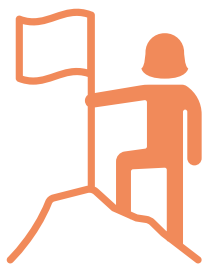
Gemeinsam mit den FIT-Kooperationspartner:innen war es möglich, ein buntes und ansprechendes Programm für Oberstufeschülerinnen zu realisieren. Das Jahr in Zahlen:

2 Studieninfo-
Veranstaltungen

zweitägige FIT-Infotage im Februar in Wien
FIT goes Burgenland im Mai

1.450

Mädchen erreicht



28

FIT-Botschafterinnen
waren für FIT im Einsatz

44

Studienorientierungsworkshops

FIT-Schulbesuche

Mit großem Einsatz und Engagement gestalteten die FIT-Botschafterinnen insgesamt 44 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 wurden über die Möglichkeit von FFG-Sommerpraktika informiert.

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 noch zu erhöhen. Glücklicherweise erlaubte es die diesjährige Corona-Lage, dass alle Schulbesuche und FIT-Infotage im Projektzeitraum 2022/23 in Präsenz abgehalten werden konnten.



FIT-Schulbesuche: Evaluierung

Um die Qualität der FIT-Schulbesuche zu verbessern, holt FIT jährlich Feedback der Lehrer:innen und Bildungsberater:innen an den Schulen ein. Das waren die Ergebnisse:

85%

Der Lehrer:innen waren mit dem Besuch der FIT-Botschafterinnen **SEHR ZUFRIEDEN!**

15%

waren **ZUFRIEDEN!**



100%

Der Lehrer:innen würden FIT weiterempfehlen

Was hat Ihnen am FIT-Schulbesuch besonders gut gefallen?

47%

Infos zum Unterschied zwischen UNI und FH

38%

Sensibilisierung zum Thema: Beruf/Studienwahl und Geschlecht

76%

Die FIT-Botschafterin war ein überzeugendes Role Model

Das waren die FIT-Infotage 2023

Am 1. und 2. Februar 2023 fanden die FIT-Infotage endlich wieder in Präsenz statt.

Bei der **Infomesse an der FH Technikum Wien** hatten Maturantinnen die Möglichkeit, MINT-Studienfächer für sich zu entdecken und Rolemodels kennenzulernen.

Anschließend erforschten die Teilnehmenden in **Workshops** an verschiedenen Instituten die spannende Welt der Naturwissenschaft und Technik.

Sowohl bei der Messe als auch den Workshops konnten wir die **Teilnehmerinnenzahl** im Vergleich zum Vorjahr **verdoppeln**.



14

Präsenzworkshops
mit

165

Teilnehmenden

1 Studieninfomesse
mit

130

Besucherinnen



FIT-Infotage Evaluierung

80%

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

70%

der Befragten konnten die FIT-Infotage bei der Studienwahl helfen

90%

der Befragten haben von ihrer Schule von den Infotagen erfahren

Ein paar Einblicke in unsere Feedback-Bögen

Es ist ein umfangreiches und tolles Angebot mit vielen netten Leuten

Es war sehr informativ ich finde toll das solche Sachen stattfinden

Ich bin echt dankbar für diesen Infotag, da es mich viel mehr weitergebracht hat mit der Entscheidung, was ich machen will und welche Möglichkeiten es gibt.

Danke für die ausgezeichneten Workshops!

Evaluierung

Was ist Dir an einer Hochschule wichtig?

50% Der Standort

55% Die Vernetzung der Hochschule

50% Die Möglichkeit eines Auslandssemesters

70%

Das Studienangebot

Worauf freust Du Dich beim Studieren am meisten?

70%

Mich endlich mit den Themen beschäftigen zu können, die mich interessieren!

70%

Neues zu lernen!



FIT goes BGLD



Am 11. Mai 2023 fand die Veranstaltung „FIT goes BGLD“ an der HTL Eisenstadt statt.

Mehr als **80 interessierte Schülerinnen** holten sich Tipps und Tricks für einen gelungenen Studien- und Berufseinstieg.

Nach Begrüßungsworten von Dir. Thomas Schober (HTL Eisenstadt), Mag. Aniko Benkö (IV BGLD) und Mag. Astrid Eisenkopf (LH-Stv.in Burgenland) hielt FIT Botschafterin DI Esma Atak, Bauingenieurin bei der STRABAG, einen Vortrag zu ihrem Werdegang.

Im anschließenden Expertinentalk nutzten viele Schülerinnen die Möglichkeit, unkompliziert Fragen per SMS ans Podium zu senden.

Die ÖH Maturant:innenberatung und die Stipendienstelle Wien rundeten das Infoprogramm mit wichtigen Hintergrundinformationen rund ums Studieren ab.

Erstmals konnten wir im Burgenland auch FIT-Workshops in Kooperation mit der FH Burgenland anbieten. Bei den Workshops „Lichtjahre voraus: Zukunftsfeld Photonik“ und „JavaScript, HTML und CSS“ konnten die Schülerinnen in technische Studienrichtungen schnuppern, zu den Eigenschaften von Licht und UV-Strahlung experimentieren und erste Programmiererfahrungen sammeln.

70%

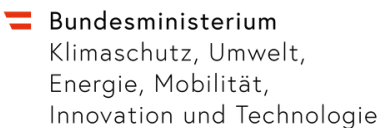
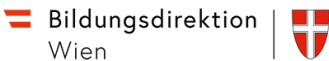
der Befragten konnten
die FIT goes BGLD bei der Studienwahl
helfen

80%

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

Gemeinsam geht mehr!

Danke an unsere Kooperationspartner:innen



FIT W-NÖ-BGLD ist ein Projekt von:



Redaktion: Verena Stern, Selina Köstenberger
 Layout: Verena Stern, Selina Köstenberger
 Fotos: sprungbrett/Brigitte Gradwohl, sprungbrett
 fitwien.at

IMPRESSUM:
 Verein Sprungbrett 2022
 1150 Wien,
 Hütteldorfer Str. 81b/1/4

