

Projektname	Organisation	Förder-Höhe LEA	Projektbeschreibung Ziele, Zielgruppen, Maßnahmen, Kooperationsorganisationen
Abenteuer Informatik für Volksschulen	TU Wien (Informatik-Didaktikgruppe eduLAB)	€ 80 000,00	<ul style="list-style-type: none"> • Ziele: Volksschulkindern auf gender-sensible Weise Informatik spielerisch näher zu bringen und zukünftige Informatik Expertinnen und Experten zu fördern • Zielgruppen: Kinder der 3. Volksschulklassen • Maßnahmen: Es werden einerseits Workshops mit Volksschulkindern veranstaltet, wo lebensnahe Themen der Informatik durch das Lösen zwei bis dreier Aufgaben mittels logischen Denkens und "unplugged", also ohne Computer, vermittelt werden. Andererseits gibt es Sommerworkshops, bzw. am Girls Day Workshops spezifisch für Mädchen.
ALMAH - Mädchen mit Migrationshintergrund in die Technik	FH Technikum Wien	€ 60 000,00	<ul style="list-style-type: none"> • Ziele: Schülerinnen im Teenager-Alter mit Migrationshintergrund in eine technische Berufslaufbahn zu verhelfen • Zielgruppen: Mädchen: Studentinnen als Tutorinnen, ansonsten Mädchen zwischen 12 und 19 Jahren, sowie Multiplikatorinnen • Maßnahmen: Studentinnen bieten als Tutorien gezielt Mathematiknachhilfe, Selbstlerntools oder Workshops an. Außerdem werden Expert Talks veranstaltet, wo Wissenschaftlerinnen als Role-Models ihre Jobs vorstellen. Außerdem gibt es ein Summer Camp, bei dem Mädchen fünf Tage lang gefordert und gefördert werden. Dort lernen sie technische Grundlagenschulungen und es gibt berufspraktische Förderungen etc. Auch Geschwister werden dabei betreut.
Infotainment-Projekt Fempowermint 2.0	FH OÖ Forschungs und Entwicklungs GmbH	€ 57 000,00	<ul style="list-style-type: none"> • Ziele: (jungen) Frauen MINT-spezifische Bildungs- und Berufsmöglichkeiten aufzuzeigen • Zielgruppen: primär Mädchen und junge Frauen im Alterssegment 15-25 in ihrer Berufs(um-)orientierung (Upskilling und Sideskilling) • Maßnahmen: Es werden kurze anschauliche Erklärvideos zu MINT-Berufen erstellt und auf mintyourfuture.at veröffentlicht. Die Social Media Kampagne fempowermint wird ausgebaut über Role Models, Erklärvideos, Tutorials, etc. Außerdem werden Hands-On-Workshops die an den Lebensrealitäten der jungen Frauen andocken, an Schulen veranstaltet, sowie Workshops zur Sensibilisierung von Lehr- und Bezugspersonen zu dem Thema.
Mental Load und gleichberechtigte Elternschaft	Frauen beraten Frauen	€ 56 000,00	<ul style="list-style-type: none"> • Ziele: Sensibilisierung von Frauen, Mädchen, Multiplikatorinnen und Multiplikatoren, Paaren, Arbeitgebende im Bereich Mental Load, also der Aufteilung insbesondere der Denk- und Organisationsaufgaben im Haushalt und in der Erziehungsarbeit • Zielgruppen: Paare, die einen gemeinsamen Haushalt führen • Maßnahmen: Es werden Workshops für Paare zum Thema "Mental Load und wirklich gleichberechtigte Elternschaft" veranstaltet, sowie eine Fortlaufende Psychodrama- Gruppe für Paare. Außerdem gibt es unterschiedliche Workshops für Multiplikator*innen und Vorträge zum Thema "Mental Load und wirklich gleichberechtigte Elternschaft" in Präsenz und online. Das Ganze wird durch Medien und Öffentlichkeitsarbeit unterstützt.
We can!	Schwarze Frauen Community	€ 47 000,00	<ul style="list-style-type: none"> • Ziele: We can! motiviert Mädchen und junge Frauen sich mit Technik im weitesten Sinne zu befassen und soll langfristig die Berufswahl in besser bezahlte Jobs beeinflussen • Zielgruppen: Mädchen und jungen Frauen • Maßnahmen: Es werden Wissenschaftsworkshops Workshops zu den Themen Medizin, Luftfahrt, Biologie, Genetik, DNA, Radioaktivität etc. veranstaltet. Außerdem gibt es Naturwissenschaftliche Workshops, die eine unterhaltsame naturwissenschaftliche Umgebung schaffen, um leichter Alltagswissenschaft zu vermitteln. In dem Workshop "Women can do it" werden praktische technische Skills wie Umgang mit Bohrmaschine, Fliesenlegen etc. von Heimwerkerinnen erlernt. In Einzel- oder Kleingruppenarbeit wird Mathematik und Naturwissenschaften geübt, um Schulabbrüche wegen MINT-Fächer zu verhindern. Zusätzlich gibt es einen IT – Programmierworkshop.