



MINT-Girls Regensburg

Ansprechpartner



Armin Gardeia
Leitung Junge Hochschule/
Übergangsmanagement
Tel: (0941) 943 1138
Mail: armin.gardeia@
oth-regensburg.de

Nähere Informationen
www.mint-girls-regensburg.de
Info@mint-girls-regensburg.de

In Kooperation mit dem



Dr. Stephan Giglberger
Regensburger Schülerlabor
Fakultät für Physik
Tel: (0941) 943 2088
Mail: stephan.giglberger@
physik.uni-regensburg.de



Impressum

Herausgeber:

Fakultät für Physik der Universität Regensburg
Junge Hochschule der
Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg

Fotos und graphische Bearbeitung:

DLR, Fotolia, freebievectors, Franz Stadler



MINT-Girls Regensburg

Eine Initiative der
Universität Regensburg
und der
Ostbayerischen Technischen
Hochschule Regensburg



Universität Regensburg

Die Initiative MINT-Girls Regensburg (MGR)

... will Mädchen und jungen Frauen die faszinierende Welt von Naturwissenschaft und Technik näherbringen und auf Studiengänge im natur- und ingenieurwissenschaftlichen Bereich neugierig machen. Die Teilnehmerinnen haben durch die gleichgeschlechtliche Zielgruppe einen geschützten Rahmen, der es ihnen erleichtert, sich im MINT-Bereich zu erproben.

Das zweite Projekt von MINT-Girls Regensburg findet von Juni bis Dezember 2015 statt und wendet sich an Mädchen und junge Frauen, die in diesem Zeitraum die 10., 11. oder 12. Klasse eines Gymnasiums oder der FOS/BOS besuchen.

Unter dem Leitthema "Moon Walk" nehmen die Teilnehmerinnen an Vorlesungen und Workshops teil und führen selbst Experimente durch, um mit dem erlernten Handwerkszeug anschließend ein eigenes Projekt zu starten.



Kooperationspartner: Sternwarte Regensburg

Gehende Roboter für unwegsames Mondgelände, Analyse des Mondgesteins, Konzepte für eine Energieversorgung für eine Mondbasis, ...

Das Programm wird von Forschenden, Lehrenden sowie Studierenden an Uni und OTH Regensburg durchgeführt und wissenschaftlich begleitet. Weitere Informationen und Anmeldung unter www.mint-girls-regensburg.de.

Das Projekt "Moon Walk"

