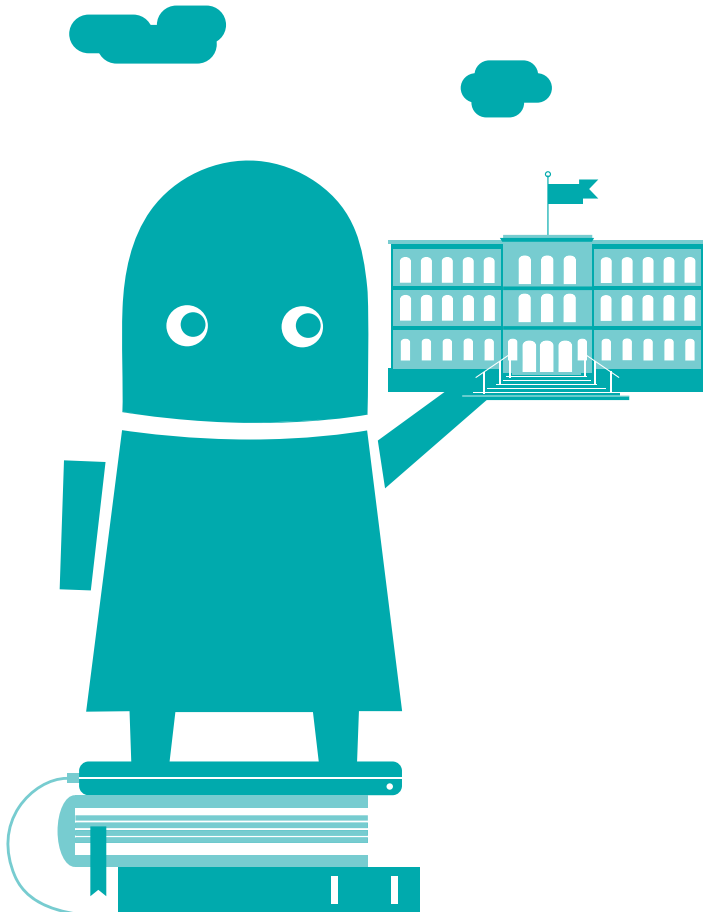


Schnupperuni Ingenieurwissenschaften für Mädchen 2021

Programmablauf vom 26.07.2021 bis 30.07.2021



Programmablauf am 26.07.2021

Ab 9.15 Uhr	Öffnung des Meetingraums Vorabinformation zur Netiquette
9.30 - 9.45 Uhr	Begrüßung der Teilnehmerinnen Dr. phil. Ulrike Brands-Proharam Gonzalez, Gleichstellungsbeauftragte
9.45 - 11.00 Uhr	Auftakt mit Kennenlernen, Vorstellung und Organisation Hilke Braun, M.Sc., Studienberaterin
11.00 - 12.00 Uhr	Vortrag: Ingenieurin will ich sein! Aber welche? Hilke Braun, M.Sc., Studienberaterin
12.00 - 13.00 Uhr	Mittagspause
13.00 - 17.00 Uhr	Workshop: Einführung in die Robotik und erste Erfahrungen im Programmieren eines Roboters DLR_School_LAB RWTH Aachen

Programmablauf am 27.07.2021

9.45 - 10.00 Uhr	Start in den Tag Hilke Braun, M.Sc., Studienberaterin
10.00 - 12.00 Uhr	Virtueller Besuch des Forschungszentrums Jülich & Gesprächsrunde mit Wissenschaftlerinnen Forschungszentrum Jülich
12.00 - 13.00 Uhr	Mittagspause
13.00 - 16.00 Uhr	Workshop: Nachhaltigkeit studieren? Das geht! Fachgruppe für Rohstoffe und Entsorgungstechnik

Programmablauf am 28.07.2021

9.45 - 10.00 Uhr	Start in den Tag Hilke Braun, M.Sc., Studienberaterin
10.00 - 12.00 Uhr	Workshop: Einblicke in die Verkehrsplanung Institut für Stadtbauwesen und Stadtverkehr
12.00 - 13.00 Uhr	Mittagspause
13.00 - 15.00 Uhr	Workshop: Recycling von Lithium-Ionen-Batterien Institut für Metallurgische Prozesstechnik und Metallrecycling
15.00 - 16.00 Uhr	Studentin sein an der RWTH Aachen Offener Austausch mit Studentinnen aus verschiedenen MINT-Bereichen

Programmablauf am 29.07.2021

9.45 - 10.00 Uhr	Start in den Tag Hilke Braun, M.Sc., Studienberaterin
10.00 - 10.30 Uhr	Vortrag: Dimensionen der Arbeit als Ingenieur*in Exzellente Forschung an der RWTH Aachen - Einblicke in die Themenvielfalt des Großforschungsprojekts Internet of Production Lehrstuhl Werkzeugmaschinen, Werkzeugmaschinenlabor (WZL)
10.30 - 10.35 Uhr	Kurze Pause
10.35 - 12.00 Uhr	Vortrag: Roboterwelten - Entdeckt innovative Montagesysteme von morgen Institut für Metallurgische Prozesstechnik und Metallrecycling
12.00 - 13.00 Uhr	Mittagspause
13.00 - 17.00 Uhr	Workshop: Erste App programmieren – Einstieg in den App Inventor InfoSphere - das Schülerlabor für Informatik

Programmablauf am 30.07.2021

9.15 - 9.30 Uhr	Start in den Tag Hilke Braun, M.Sc., Studienberaterin
9.30 - 12.00 Uhr	Workshop: Neue Produkte und Prozesse nachhaltig gestalten – mit Experiment und Simulation zum Ziel Institut für Bildsame Formgebung
12.00 - 13.00 Uhr	Verabschiedung mit letzter Fragerunde und Evaluation Hilke Braun, M.Sc., Studienberaterin

Eure Notizen

