

Discover**ING**- Camp

14.-17.10.19

Programm (vorläufig)

Montag, 14.10. Treffpunkt: Raum A 111/112, Gebäude A, Campus Steinfurt

9:00	Begrüßung und Kennenlernen
10:15	Vortrag „Berufsbild Ingenieurin“, Prof. Dr. Mirjam Altendorfner
11:15	Mittagspause Mensa Steinfurt
12:15	Besuch einer Vorlesung „Chemieingenieurwesen: Allgemeine Chemie“, Prof. Dr. Schlitter oder „Maschinenbau: Grundlagen der Konstruktion“, Prof. Dr. Finke
14:00	Fachbereich Physikingenieurwesen: Versuche zur Lasertechnik (Informationsübertragung mit einem Laser, Bau eines Funkuhrempfängermoduls) (Prof. Dr. Joachim Nellessen) oder Fachbereich Physikingenieurwesen/Biomedizinische Technik: Elektrochirurgie im Simulations-OP (Simon Siebers)
ca. 16.00	Ende

Dienstag, 15.10. Treffpunkt: Vorplatz Mensa, Campus Steinfurt

9:00	Fachbereich Energie · Gebäude · Umwelt: Überflutungen und Klimawandel (Prof. Dr.-Ing. Helmut Grüning) oder Fachbereich Chemieingenieurwesen: Vorstellung des Studienangebots, Versuche im Labor (Prof. Dr. Mirjam Altendorfner)
12:00	Mittagspause Mensa Steinfurt
13:00	Fachbereich Maschinenbau: Vorstellung des Fachbereichs (Prof. Dr. Arno Jantzen), Führung durch die Labore, Praktische Übungen (FH-Racer: „Ein Fahroboter in Aktion“, Werkstoffprüfung: „Was Stahl alles aushält“, Turbomaschinen „Wie funktioniert eine Turbine“) oder Workshop zur Studienorientierung der Zentralen Studienberatung (ZSB)
ca. 16.00	Ende



Mittwoch, 16.10. Treffpunkt: Münster, Fachhochschulzentrum (FHZ), Haupteingang

9:00	Fachbereich Bauingenieurwesen
11:30	Mittagspause Bistro Denkpause im FHZ
12:30	Unternehmensexkursion Armacell Unternehmensführung und praktische Übung im Ausbildungslabor
ca. 16.00	Ende

Donnerstag, 17.10. Treffpunkt: Hochschulgebäude Innenstadt (HGI), Bismarckstraße 11 (Gruppe 1), Vorplatz Mensa (Gruppe 2)

9:00	Wirtschaftsingenieurwesen: Virtual/Augmented Reality und Digitalisierung im smart.lab Prof. Dr. Tobias Rieke oder Fachbereich Maschinenbau: Praktische Übungen („Konstruktion und 3D-Druck“ und „Strömungstechnik: Versuche am Windkanal“)
11:00	Fachbereich Elektrotechnik und Informatik: Workshop zur Windenergie (Dipl.-Ing. Stefanie Schäfer) oder Programmieren des Roboters Dash (Dipl.-Ing. Stefanie Schäfer) oder Programmieren mit Fischertechnik (Sven Luzar)
13:00	Ausklang mit Catering Austauschrunde mit Studentinnen Reflexion
ca. 15.30	Ende

Vorläufiges Programm (Stand 13. September 2019), Mittwoch und Donnerstag sind noch Änderungen möglich. Das aktuelle Programm ist auf www.fh-muenster.de/discovering-camp abrufbar.