

Unser Programm am 18. November 2023

TAG DER OFFENEN TÜR

Herzlich Willkommen zu einem Tag mit vielen spannenden Einblicken!
Orientieren Sie sich einfach am jeweiligen Berufs-Symbol.

TECHNISCHE BERUFE



Medizinische Technologie für Radiologie (Nebengebäude)

- Filmvorführung zu modernen Bestrahlungssystemen (Raum 006)
- Demonstration einer Gammakamera und verschiedener Anschauungsmaterialien (Raum 007)
- Demonstration der Anfertigung von Röntgenbildern an einer Röntgenanlage (Raum 008)
- Ausstellung von Projektarbeiten mit Modellen und Plakaten (alle Räume der MTR)



Medizinische Technologie für Funktionsdiagnostik (Nebengebäude)

- „Hand aufs Herz“ Untersuchungen im Fachbereich Kardiologie und Cardio-Quiz (Raum 007)
- „Der Wirbelsturm des Körpers“ Pneumologische Untersuchungen am eigenen Körper (Raum 003)
- „Höchstgeschwindigkeiten des Körpers“ Neurologische Untersuchungen erleben (Raum 106)
- „Die Reise des Tons“ Untersuchungen in der HNO/Audiologie (Raum 102)
- Filmvorführung zur Blutgasanalyse (Raum 003)
- Bildergeschichte „Der kleine Ton auf großer Reise“ (Raum 104)
- dazu Kaffee, Kuchen und Punsch



Medizinische Technologie für Laboratoriumsanalytik (Nebengebäude, Labor 044)

- Mikroskopie von Parasiten und Bakterien
- Demonstration der Blutgruppenbestimmung
- DIY: eigener Mundschleimhautabstrich herstellen und mikroskopieren
- „Ran an die Pipette“ - Dosiere selbstständig verschiedene Flüssigkeiten mit einer Pipette



Operationstechnische Assistenz (Nebengebäude, im Übungs-OP)

- Chirurgisches „Gummibärchenangeln“
- Filmvorführung „Ein Tag im OP“
- Ausstellung von Knochenimplantaten und Instrumenten



Anästhesietechnische Assistenz (Nebengebäude, im Übungs-OP)

An unserem Beratungsstand finden Sie alle relevanten Informationen zu unserer neuen 3-jährigen Ausbildung zur ATA.



FOTOBOX
(Eingangsbereich
Hauptgebäude)

PFLEGERISCHE BERUFE



Pflegeberufe (Hauptgebäude, Raum 023 und 026)

- Informationen rund um die Ausbildung und den Pflegeberuf
- Karrieremöglichkeiten in der Pflege
- Einblicke in den Pflegealltag (Demenzsimulator, Reanimation, Bewegungskonzepte)
- dazu Kaffee, Kuchen, Waffeln und kalte Getränke

THERAPEUTISCHE BERUFE



Logopädie (Hauptgebäude)

- „Logopädie zum Anfassen“. Praktische Einblicke in die Logopädie (Raum 129)
- Vorträge zur Ausbildung und zum Berufsbild (Raum 127)
jeweils um 11:30, 12:15, 13:00, 14:00, 15:00 Uhr
- Auf Wunsch: Führung durch die Therapieräume



Diätassistenz (Nebengebäude)

- Live Kochshows: „Tasty glutenfrei“: Pasta und andere Leckereien anschauen, mitmachen, schmecken lassen - mit Expertentipps! (Lehrküche)
- UPF's - hochverarbeitete Lebensmittel - bequem, schmackhaft... aber? (Raum 201)
- Den UPF's auf der Spur. Filmprojekt zum „Erlebnis Einkauf“ (Raum 201)
- Ernährungsinformationen zum Mitmachen - Faktencheck UPF's (Raum 118)
- Informationen rund um die Ausbildung - Diätassistenz als Beruf/Berufung (Lehrküche)

VORTRÄGE STUDIENGÄNGE (Hauptgebäude Raum 125)



Angewandte Gesundheits- und Pflegewissenschaften B.Sc.

12:00

Der ausbildungsverzahnte Bachelor-Studiengang für Pflegeschüler*innen
Vortrag von Prof. Dr. Marcel Sailer mit anschließendem Austausch



Medizintechnische Wissenschaften B.Sc.

12:45

Der verkürzte Bachelor-Studiengang für MT, OTA, ATA und Notfallsanitäter*innen
Vortrag von Prof. Dr. Wolfgang Weidemann mit anschließendem Austausch



Interprofessionelle Gesundheitsversorgung B.Sc.

13:30

Der verkürzte Bachelor-Studiengang für Heilberufe Logopädie, Pflege, Ergo- und Physiotherapie. Vortrag von Beate Lindner-Pfleghar (M.Sc.) mit anssl. Austausch

ESSEN UND GETRÄNKE



Grillwürste und kalte Getränke (Nebengebäude beim Übungs-OP)

Zu Gunsten der Klassenkassen der OTA-Schule



Herbstliche Suppe (Nebengebäude, Schule für Diätassistenz)

Zu Gunsten der Klassenkassen der Schule für Diätassistenz



Kuchen, Waffeln, Kaffee und kalte Getränke (Hauptgebäude, Pflegeschule)

Zu Gunsten der Klassenkassen der Pflegeschule



Kuchen, Kaffee und Punsch (Nebengebäude, Schule für MTF)

Zu Gunsten der Klassenkassen der MT-Schule für Funktionsdiagnostik