

14. Familientag

Freitag, den 13. Oktober 2023



Programm (Stand 09. Oktober 2023)

8:30 Uhr Frühstücksbuffet in der BlueBox und Begrüßung durch die Hochschulleitung

ca. 9:30 Uhr - Die Interaktive Zauber-Show mit Mr. Magic in der BlueBox

ab 10:30 Uhr bis ca. 13:00 Uhr Programm

Besichtigungen bzw. Vorführungen in Form von laufenden Angeboten

	Titel	Raum
I	FB Architektur / Modellbauatelier- Herren Nellissen und Schuster Vom Strich zum Schnitt	Gebäude B, Etage 01, Raum 41/42
II	FB Bau- und Umweltingenieurwesen- Herr Prof. Dridiger, Herr Wehmeier Schokofrösche à la Harry Potter	Gebäude B, Baustofflabor
III	FB Elektrotechnik und Informatik - Herr Jonker Carrerabahn – Antrieb mit Muskelkraft	Gebäude C, Etage 5, Raum 06
IV	FB Elektrotechnik und Informatik - Herr Koch Virtuelle Realität mit der VR-Brille – Google Earth	Gebäude C, Etage 5, Raum 14 (bis 12:00 Uhr)
V	FB Mechatronik und Maschinenbau - Team der Mech. Werkstatt Die BO-Pfeife	Gebäude C, Etage 01, Raum 08
VI	FB Mechatronik und Maschinenbau - Herr Timmer Schweißen für Jung und Alt	Gebäude D 1, Raum 11
VII	FB Mechatronik und Maschinenbau - Herr Prof. Schilberg, Herr Körber Robots meet Family	Gebäude D 2, Raum 27
VIII	FB Mechatronik und Maschinenbau - Frau Stutz Die zwei Segways der HS BO stehen zum Ausprobieren bereit (ab 15 Jahren und mind. 45 kg)	Vordach an der Gebäuderückseite des Haupteingangs D 3
IX	FB Geodäsie – Herr Michels Virtuelle Sandbox- Baue Deine eigene Landschaft	Gebäude A, Etage 0, Raum 22
X	FB Geodäsie – Herr Borchert Das GPS-Analogie-Experiment	Gebäude A, Etage 0, Raum 22
XI	FB Wirtschaft – Herr Prof. Bockermann Vom Online-Shop zur LEGO-Fabrik im Datenlabor	Gebäude AW, Etage 01, Raum 38 (bis 12:30 Uhr)
XII	Cargo Pedelec Team – Frau Cimador und Team eelo das Fahrrad für die ganze Familie	Eingangsbereich des D3-Gebäudes
XIII	ISD - Institut für Studienerfolg und Didaktik - Herr Sander Virtuelle Welten – z.B. Virtuelles 3-D Autorennen	Gebäude C, Etage 3, Raum 20
XIV	SolarCar - SolarSwarm – Herr Geiger „Interaktiver Wettkampf Mensch gegen SolarSwarm – Wer ist schneller?“	Vordach an der Gebäuderückseite des Haupteingangs D 3

14. BO Familientag

Freitag, den 13. Oktober 2023

Besichtigungen bzw. Vorführungen zu bestimmten Zeiten

	Titel	Raum und Zeit
XV	FB Elektrotechnik und Informatik - Herr Steiner Best of – Alles was knallt und blitzt	10:30 Uhr, 11:00 Uhr und 11:30 Uhr Gebäude D 3, Raum 38
XVI	FB Mechatronik und Maschinenbau - Frau Prof.'in Mueller It's magic - Unsere intelligente Struktur entdeckt die angebrachte Knetmasse - Wie mit moderner Sensortechnik Schäden lokalisiert werden können	10:30 Uhr bis 11:30 Uhr Gebäude C, Etage 2, Raum 24

Geführte Besichtigungen bzw. Vorführungen

	Titel	Treffpunkt / Zeit
XVII	FB Elektrotechnik und Informatik – Herr Ernesti Die BO und Umgebung von oben	Treffpunkt um 10:45 Uhr und 11.30 Uhr auf der Mensaempore
XVIII	Dez. 3 – Herr Bremkens Geführter Campusrundgang	Treffpunkt um 12:00 Uhr (Dauer ca. 1 Stunde) auf der Mensaempore
XIX	Imker- und Bienensachverständiger NRW - Wolfgang Schulze Vorstellung der Bienenstöcke an der BO	Treffpunkt um 11:00 Uhr und 12:00 Uhr auf der Mensaempore

Kurzvortrag (Dauer ca. eine halbe Stunde)

	Titel	Raum / Zeit
XX	ISD - Institut für Studienerfolg und Didaktik - Herr Thrun Mathe -Nichts als Probleme (die ein Zweitklässler versteht)!	Hörsaal 3 11:45 Uhr (Dauer ca. 30 Minuten)
XXI	Fachbereich Wirtschaft / Frau Prof.'in Moos „Wie lüge ich mit Statistik?“	Gebäude AW 01-37 11:00 Uhr - 11:20

Laufende Angebote ab 10:30 Uhr auf der Mensaempore (Gebäude F)

	Titel
XXII	<ul style="list-style-type: none"> • Spiele und Basteln mit dem "<u>Helen Doron</u> Early English Learning-Centre Bochum Nord" • (Glitzer)Tattoos mit KindSalabim • Das Agility-Board – bereitgestellt durch die Krankenkasse „<u>BARMER</u>“ und allgemeine Infos • Der Greiferautomat (die claw machine) der Hochschule Bochum, Fachbereich Elektrotechnik u. Informatik, Herr Walorski • Familienfotos auf der Mensaempore • Spielecke/die KIDSBOX für die Kleinsten • Torwandschießen • Der „Heiße Draht“ • Informationen zum „audit familiengerechte Hochschule“ • Informationen zum Beratungsangebot der BUK – Kinderbetreuung und zur Pflegeverantwortung