14. BD Familientag

Freitag, den 13. Oktober 2023



Programm (Stand 20. September 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

	Besichtigungen bzw. Vorfunrungen 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	
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	
х	FB Geodäsie – Herr Borchert Das GPS-Analogie-Experiment	Gebäude A, Etage 0, Raum 22	
ΧI	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. BC Familientag

Freitag, den 13. Oktober 2023

Besichtigungen bzw. Vorführungen zu bestimmten Zeiten

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

Geführte Besichtigungen bzw. Vorführungen

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

Kurzvortrag (Dauer ca. eine halbe Stunde)

	Titel	Raum / Zeit
хх	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	
	• Spielen und Basteln mit dem "Helen Doron Early English Learning-Centre Bochum Nord"	
XXII	(Glitzer)Tattoos mit KindSalabim	
	• Das Agility-Board – bereitgestellt durch die Krankenkasse "BARMER" und allgemeine Infos	5
	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	