

ORIENTIERUNGSPLAN Tag Der Offenen Tür 2022



Das komplette Programm und die Uhrzeiten finden Sie hier.

ARCHITEKTUR/BAUWESEN

1	Architektur Labor	Magistrale (C+D)
21	Was treibt uns morgen an? Diesel, Wasserstoff oder Elektro?	Magistrale (C+D)
5	Was treibt uns morgen an? Diesel, Wasserstoff oder Elektro?	Hörsaal C 3
17	Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen (Vollzeit kooperativ) (B.Eng.)	Hörsaal C 1
5	Bachelorstudiengang Architektur (B.A.)	Hörsaal C 3
6	Was treibt uns morgen an? Diesel, Wasserstoff oder Elektro?	Hörsaal C 1
6	Bachelorstudiengang Architektur (B.A.)	Hörsaal C 1

BERATUNG RUND UMS STUDIUM

1	Lernen zwischen Raum und Zeit – Lernzentrum und digitales Lernen an der FH Bielefeld	Raum B 112/B 115
3	Beruf & Studium miteinander verbinden	Magistrale (Sonderfläche)
14	Das Studierendenwerk berät	Magistrale (B)
18	Treffpunkt Studienfachberatung	Vorplatz
20	Die Zentrale Studienberatung informiert	Vorplatz
3	Escape Game: Das Rätsel um die verwunschene Bachelorarbeit	Eingangsbereich

FORSCHUNG UND TRANSFER

2	Infostand des Center for Entrepreneurship und Glücksrad	Magistrale (B)
14	Think Tank OWL – Innovationen für die Praxis	Konferenzbereich
15	Innovative Gesundheitstechnologien von Morgen	Magistrale und Innenhof (F)
18	Siebrdruck mit Mikroalgen	Experimentierhalle
27	Mixed-Reality hautnah erleben mit dem Team von Credular	Raum C 424

GESTALTUNG

10	Der Fachbereich Gestaltung stellt sich vor	Magistrale (Sonderfläche)
37	Bachelor- und Masterstudium am Fachbereich Gestaltung	Hörsaal C 2

INFORMATIK

2	Laborführung: Labor Angewandte Informatik/Cisco Akademie	Raum D 419
25	Vorstellung der Bachelorstudiengänge zur Wirtschaftsinformatik (Vollzeit und praxisintegriert)	Hörsaal E 2

INGENIEURWISSENSCHAFTEN/TECHNIK

2	Smart Energy Application Lab (SEAp) – Energiewende im Labor erleben	Raum D 410
3	Offenes Textiltechnik-Labor	Raum D 332
4	Roboterbaukästen des Labors Robotik	Vorplatz
1	Die Intelligente Fabrik	Experimentierhalle
4	Optimierung und Simulation – Wie passt das zusammen und (wofür) braucht man das überhaupt?	Magistrale (B)
5	Praxisintegriertes Studium der Elektrotechnik am Campus Minden	Magistrale (C+D)
2	Der humanoide Roboter Pepper	Magistrale (E)
6	Master Integrierte Technologie- und Systementwicklung am Campus Minden	Magistrale (C+D)
13	Gesellschaft der Freunde, Förderer, und Ehemaligen der Ingenieurausbildung der Fachhochschule Bielefeld e.V.	Magistrale (C)
16	Studierendenprojekt „Autonomes Luftschiff“	Magistrale (E)
17	KUKA-Industrieroboter	Magistrale (E)
6	Wie schnell kann ein elektrisch betriebenes Fahrzeug beschleunigen?	Magistrale Höhe Experimentierhalle
22	Der Campus Gütersloh stellt sich vor!	Magistrale (Sonderfläche)
8	Tiefziehen von selbst zusammengestellten Eiswürfelrahmen	Magistrale (C+D)
9	Eintauchen in die Welt von Mixed Reality	E 215/E 216/E 218
10	Offenes Automatisierungs- und Regelungstechnik Labor	Raum E 405
12	Leonardo da Vinci – Bewegende Erfindungen	Schüler*innenlabor Foyer/Flur vor F 231, U 342, F 007
13	Elektrische Leistungen erfahren	Magistrale (D)

INGENIEURWISSENSCHAFTEN/TECHNIK

16	Elektrifizierter Algenextrakt und vieles mehr	Magistrale (D)
19	Let it g(r)/D! LED Beleuchtung mit Farbwechsel – Einsatz in der Algen-Kultivierung	Konferenzbereich
20	Institut für Technische Energie-Systeme (ITES)	Magistrale (C)
7	Ingenieur*in UND Lehrer*in werden – mit der Zusatzqualifikation Edu-Tech!	Raum E 005
8	Praxisintegriert studieren am Campus Minden	Hörsaal C 4
9	Der Studiengang Mechatronik stellt sich vor – Bachelor Mechatronik (B.Sc.)	Hörsaal D 2
26	Radar-basierte Vitaldaten-Erfassung in einem intelligenten Pflegebett	Skills Lab, Raum B 348/B 349
32	Virtual Reality (VR) Experience	Raum D 410
36	Elektrobuggy – ein Projekt im Studiengang Mechatronik	Vorplatz
1	„Physik in den Ingenieurwissenschaften“	Hörsaal E 4
3	Künstliche neuronale Netze steuern mobile Roboter	Hörsaal E 2
2	Biotechnologie: Tierische Zellen als Fabrik für effektive Arzneimittel gegen Krebs	Hörsaal B 2
10	Vorstellung des Bachelorstudiengangs Ingenieurinformatik (B.Eng.)	Hörsaal E 3
12	Bachelorstudiengang Elektrotechnik (Vollzeit) (B.Eng.)	Hörsaal C 2
15	Elektrische Quellen, Leistungen und Wirkungsgrade	Hörsaal C 4
18	Vorstellung des praxisintegrierten Studienmodells und der Studiengänge am Campus Gütersloh	Hörsaal B 2
19	Bachelorstudiengang Regenerative Energien (B.Eng.)	Hörsaal E 2
37	Das FH-Gebäude als Stifthalter zum mitnehmen	Experimentierhalle
29	Optimierung und Simulation – Wie passt das zusammen und (wofür) braucht man das überhaupt?	Raum B 400
12	Praxisintegriertes Studium der Elektrotechnik am Campus Minden	Hörsaal C 4
13	#GirlsInTech! – Dein MINT-Studium	Raum B 441
3	Künstliche neuronale Netze steuern mobile Roboter	Hörsaal E 2
30	Master Integrierte Technologie- und Systementwicklung (M.Eng.) am Campus Minden	Hörsaal C 4
13	Programmierung von Microcontrollern	Hörsaal C 4
16	Energie, Masse und Information	Hörsaal E 2

MATHEMATIK

19	Bachelorstudiengang Angewandte Mathematik (B.Sc.)	Magistrale (B)
7	Mathematik zum Anfassen!	Magistrale (B)
11	Bachelorstudiengang Angewandte Mathematik (B.Sc.)	Hörsaal D 2
4	Das ist Angewandte Mathematik und dort steckt sie überall drin!	Hörsaal D 2
7	Das ist doch keine Mathematik! Oder doch?	Hörsaal D 2

PFLEGE UND GESUNDHEIT

7	Der Fachbereich Gesundheit informiert	Magistrale (F)
8	inBVG – Institut für Bildungs- und Versorgungsforschung im Gesundheitsbereich	Magistrale (F)
30	Praktische Aktivitäten Skills Lab Pflege – Verschiedene Mitmachangebote	Raum B 348/B 349 und Vorplatz
2	Kommunikation einfach verstehen?!	Raum C 332
31	Bachelor Angewandte Hebammenwissenschaften (praxisintegriert) (B.Sc.)	Raum F 316
32	Bachelor Pflege (ausbildungsintegriert) (B.Sc.)	Raum B 347
29	Übung Skills Lab Angewandte Hebammenwissenschaft	Raum F 317/F 318
18	Professionalisierung im Handlungsfeld Pflege	Raum F 319
14	Bachelor Angewandte Hebammenwissenschaft (praxisintegriert)	Raum F 316
32	Bachelorstudiengang Gesundheit (B.A.)	Raum F 316
34	Master Berufspädagogik Pflege und Therapie (M.A.)	Hörsaal B 1
35	Master Erweiterte Pflegeexpertise – Advanced Nursing Practice (berufsbegleitend) (M.Sc.)	Raum B 347
36	Reanimation und Infusionsvorbereitung in der Virtuellen Realität (VR) in der Pflege und Medizin	Konferenzbereich
17	Schnuppervorlesung Bachelor Gesundheit	Raum F 335

RUND UM DIE FH BIELEFELD

9	Fachhochschule Bielefeld – Hochschule der Familienfreundlichkeit, Geschlechtergerechtigkeit und Vielfalt	Konferenzbereich
4	Experimente zum Mitmachen und Staunen	Schüler*innenlabor
11	Der Allgemeine Studierendenausschuss (ASTA) stellt sich vor	Magistrale (C)
12	Dezernat Gebäudemanagement (ge)öffnet	Vorplatz
15	Campusradio Hertz 87.9	Vorplatz
23	Verkaufsstand FH-Shop	Magistrale (B)
22	Stempeljagd durch die FH Bielefeld	Eingangsbereich
23	Torwandschießen des Center for Entrepreneurship für Groß und Klein	Vorplatz
25	Über den Dächern des Campus Bielefeld!	Vorplatz
27	Finde heraus welcher Recherche-Typ du bist!	Raum B 114
28	Mitranen beim „Forschungsobjekt Studi“	Raum B 114
21	Das Houbi-Aktivmobil	Vorplatz
31	Künstler*innenatelier	Konferenzbereich
35	Offenes Studio – Erinnerungsphotos vor dem Greenscreen!	Raum D 101
3	Führung durch die FH	Vorplatz
5	Paintbot – Bau einen Malroboter	Schüler*innenlabor

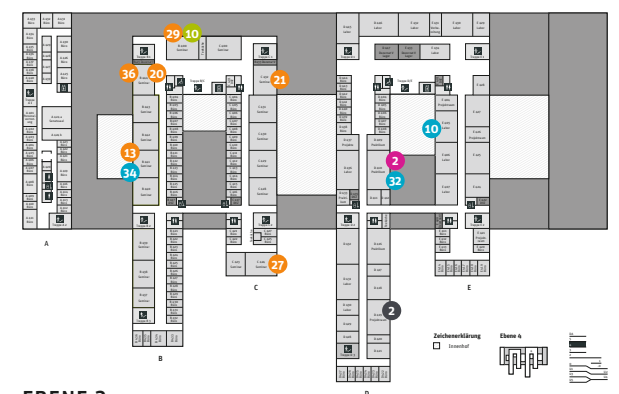
SOZIALWESEN

11	„Behindert ist man nicht, behindert wird man!“	Raum B 244/B 245
17	WASSER-KINDER-GARTEN	Innenhof am Theater
14	Masterstudiengang Sozialwissenschaftliche Transformationsstudien (M.A.)	Hörsaal E 1
15	Bachelorstudiengang Soziale Arbeit (B.A.)	Hörsaal E 1
16	Bachelorstudiengang Pädagogik der Kindheit (B.A.)	Hörsaal E 1

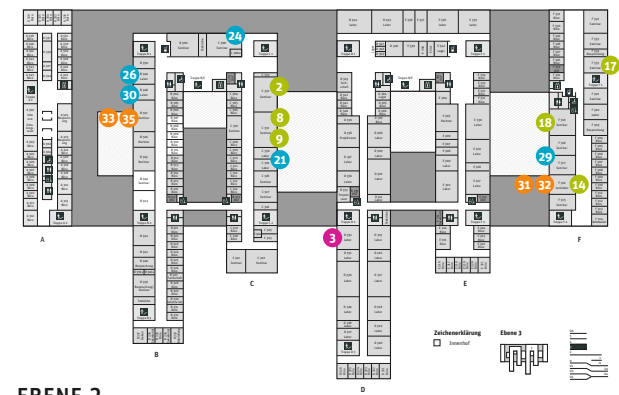
WIRTSCHAFT

1	Vorstellung der Projekte „Nachhaltigkeit“ des Fachbereichs Wirtschaft	Eingangsbereich
4	Bachelorstudiengang Betriebswirtschaftslehre (praxisintegriert) (B.A.)	Hörsaal B 3
21	Das wirtschaftspsychologische Labor	Labor C 329/C 330
10	Einblicke in die angewandte künstliche Intelligenz	Räume B 400/C 400
24	Wirtschaftsinformatik stellt sich vor: Netzwerkkabel selber bauen	Raum C 300
1	Bachelorstudiengang Wirtschaftsrecht (LL.B.) und Masterstudiengang Wirtschaftsrecht Vertragsgestaltung (LL.M.)	Hörsaal D 1
34	Management eines Unternehmens mit über 1.200 Mitarbeiter*innen	Raum B 441
26	Bachelorstudiengang Wirtschaftspsychologie (B.Sc.)	Hörsaal D 3
9	Marketing und Nachhaltigkeit	Raum C 331
10	Einblicke in die angewandte künstliche Intelligenz	Räume B 400/C 400
36	Doppelabschlussprojekte mit der Türkisch-Deutschen Universität in Istanbul	Raum B 444
23	Vorstellung der Bachelorstudiengänge zur Wirtschaftsinformatik (Vollzeit und praxisintegriert)	Hörsaal E 2
3	Bachelorstudiengang International Studies in Management (B.A.)	Hörsaal B 3
25	Vorstellung der Masterstudiengänge BWL	Hörsaal C 3
20	Beruf & Studium miteinander verbinden	Raum B 444
22	Bachelorstudiengang Betriebswirtschaftslehre (B.A.)	Hörsaal D 1
24	Masterstudiengang International Business Management (M.A.)	Hörsaal D 3
28	Vorstellung des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik (Vollzeit)	Hörsaal C 1
8	Einblick in die Wirtschaftsinformatik – Rapid Prototyping einer Business-orientierten Web-Anwendung	Raum C 331
11	Künstliche Intelligenz für die Gestaltung der Arbeitswelt der Zukunft	Hörsaal C 2
21	Beruf & Studium miteinander verbinden	Raum C 432

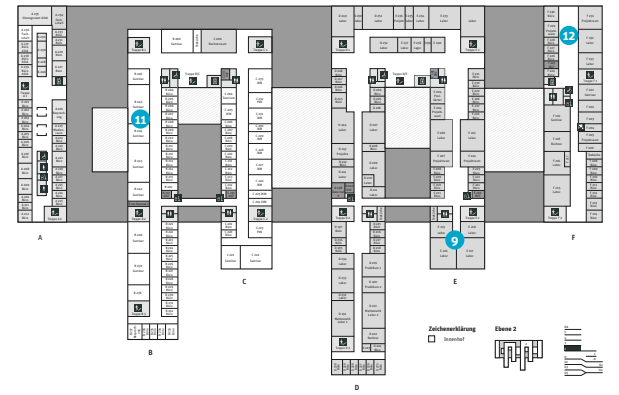
EBENE 4



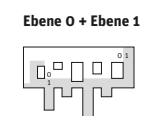
EBENE 3



EBENE 2



Zeichenerklärung
□ Innenhof



Ebene 0 + Ebene 1
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12