

# HS'BI

Hochschule  
Bielefeld  
University of  
Applied Sciences  
and Arts

A blurred photograph of a person with reddish hair, wearing a light-colored top and light blue jeans, walking away from the camera. The image is overlaid with several white geometric shapes: a vertical bar on the left, a square and a vertical bar on the right, and a square and a vertical bar at the bottom right. The text 'TAG DER OFFENEN TÜR' is centered over the image in a large, bold, white font.

# TAG DER *OFFENEN* TÜR

4. Mai 2024  
Programm

# INHALT

LAGEPLAN	4 – 7
BERATUNG RUND UMS STUDIUM	8 – 9
ARCHITEKTUR UND BAUWESEN	10 – 11
GESTALTUNG	12 – 13
INFORMATIK	14 – 15
INGENIEURWISSENSCHAFTEN/TECHNIK	16 – 21
MATHEMATIK	22 – 23
PFLEGE UND GESUNDHEIT	24 – 27
SOZIALWESEN	28 – 29
WIRTSCHAFT	30 – 33
FORSCHUNG UND TRANSFER	34
INTERNATIONALES	35
RUND UM DIE HSBI	36 – 39



Folgt uns auf Instagram  
@hochschulebielefeld

# WILLKOMMEN

Herzlich willkommen zum Tag der offenen Tür an der Hochschule Bielefeld (HSBI). Wir freuen uns, Sie bei uns begrüßen zu dürfen!

# GASTRONOMIE

Für Speisen und Getränke ist gesorgt. Die Cafeteria des Studierendenwerks Bielefeld hat geöffnet. Auf dem Vorplatz gibt es weitere gastronomische Angebote.

# WIE UND WO SIE WAS FINDEN

Die Veranstaltungen sind nach Kategorien farblich gegliedert.

 Führung	 Mitmachen und Experimentieren
 Ausstellung	 Offenes Labor/Offene Sprechstunde
 Infostand	 Schnuppervorlesung/Vortrag
	 Infoveranstaltung

Die Veranstaltungen sind jeweils einer Nummer zugeordnet, die Sie hier im Programmheft ab Seite 8 sehen.

Diese Nummern finden sich ebenfalls in den vier Etagen der HSBI vor dem jeweiligen Veranstaltungsort wieder.

# ONLINE-PROGRAMM

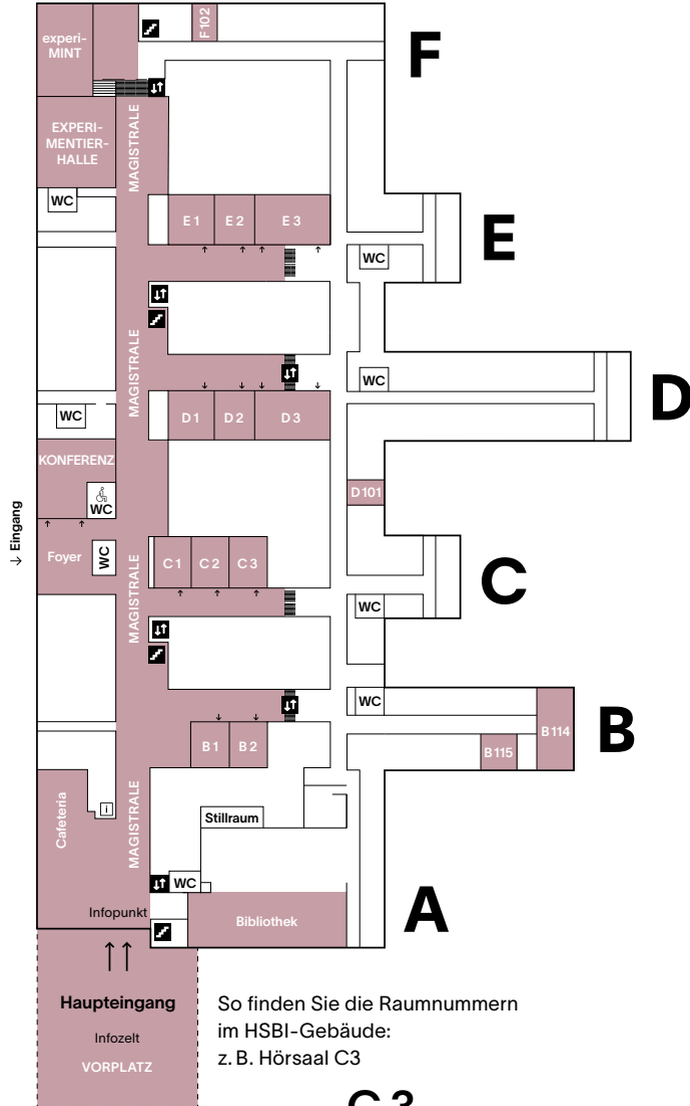


Das ausführliche Programm  
finden Sie online unter:

➔ [www.hsbi.de/programm/  
tag-der-offenen-tuer-2024](http://www.hsbi.de/programm/tag-der-offenen-tuer-2024)

# LAGEPLAN EG + 1. OG

■ = Veranstaltungsflächen Tag der offenen Tür



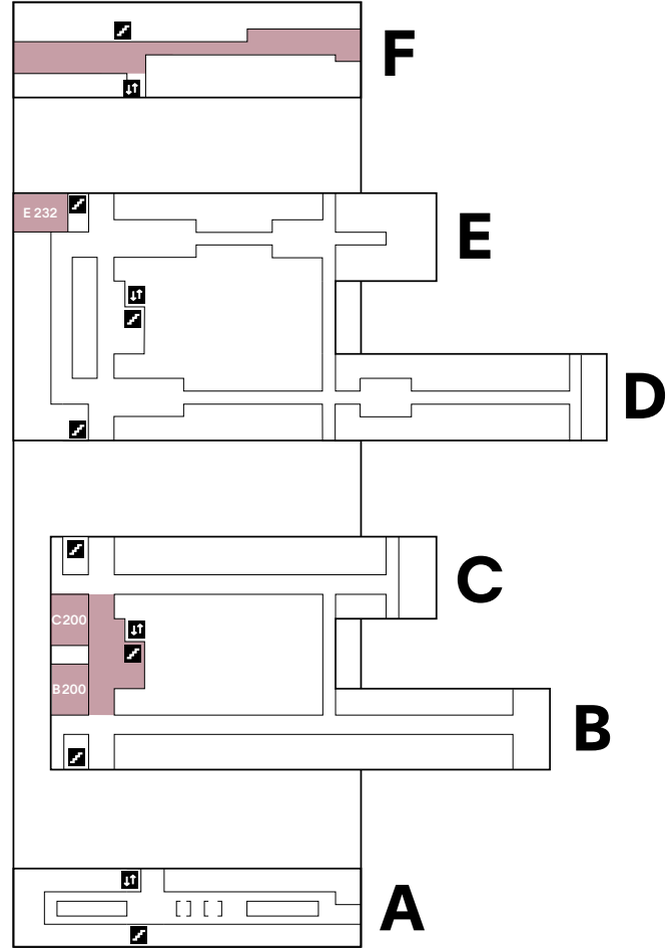
So finden Sie die Raumnummern  
im HSBI-Gebäude:  
z. B. Hörsaal C3

**C 3**

Gebäudeteil A-F ——— Raum 1-4

# LAGEPLAN 2. OG

■ = Veranstaltungsflächen Tag der offenen Tür



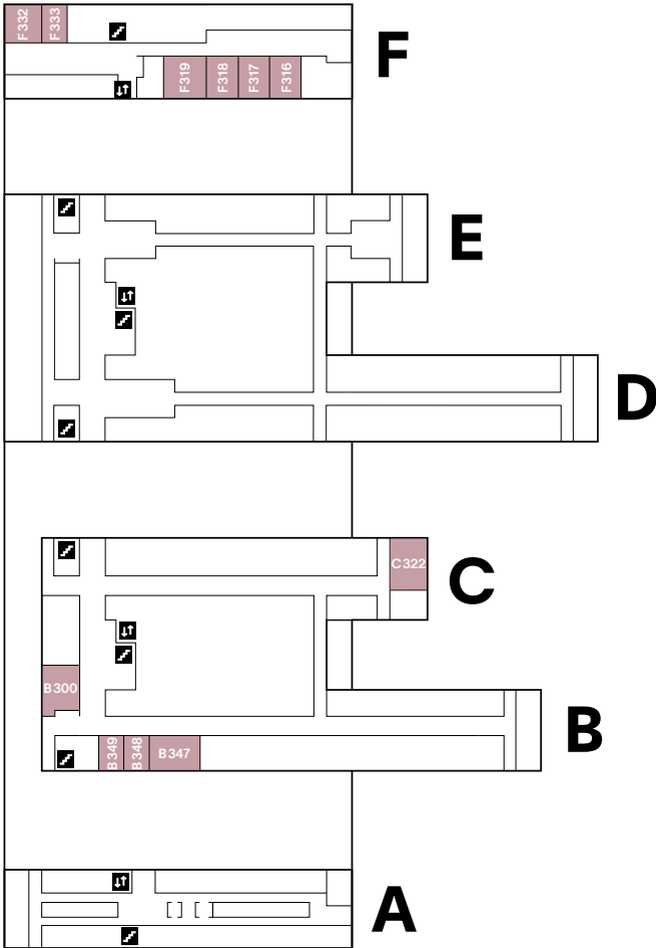
So finden Sie die Raumnummern  
im HSBI-Gebäude:  
z. B. Raum E 232

**E 232**

Gebäudeteil A-F ——— Raum 00-52  
Etage 0-4

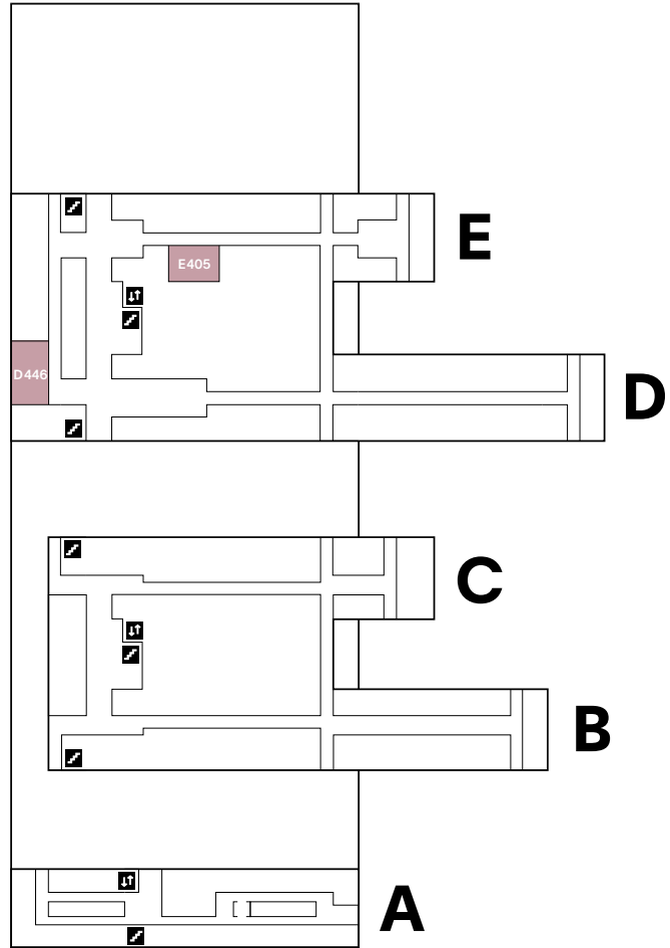
# LAGEPLAN 3. OG

■ = Veranstaltungsflächen Tag der offenen Tür

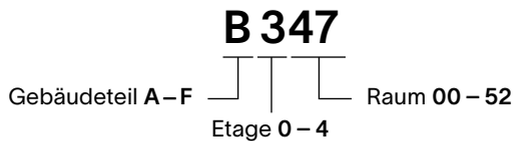


# LAGEPLAN 4. OG

■ = Veranstaltungsflächen Tag der offenen Tür



So finden Sie die Raumnummern  
im HSBI-Gebäude:  
z. B. Raum B 347



# BERATUNG RUND UMS STUDIUM

- |    |   |                        |  |
|----|---|------------------------|--|
| 27 | <b>Das Studierendenwerk berät</b><br>Beratung für Studierende und Studieninteressierte bei Fragen zum Thema BAföG oder Wohnungssuche.                 | 11 – 17 Uhr            | <b>Infostand</b><br>EG, A,<br>Magistrale               |
| 18 | <b>Infostand der Zentralen Studienberatung (ZSB)</b><br>Die ZSB informiert über das Studienangebot an der HSBi und Studienfinanzierungsmöglichkeiten. | 11 – 17 Uhr            | <b>Infostand</b><br>EG, A,<br>Magistrale               |
| 19 | <b>Mein Weg ins Studium</b><br>Zentrale Studienberatung   | 13 + 15 Uhr<br>60 Min. | <b>Info-<br/>veranstaltung</b><br>EG, C,<br>Hörsaal C2 |



# ARCHITEKTUR UND BAUWESEN

108	<b>Architektur-Labor</b> Ausstellung – Experiment – Modellbau	11–17 Uhr	<b>Mitmachen und Experimentieren</b> EG, A, Magistrale
33	<b>Bachelorstudiengänge Projektmanagement Bau (B.Eng.) und Bauingenieur- wesen (Vollzeit   kooperativ) (B.Eng.)</b>	13 Uhr 45 Min.	<b>Info- veranstaltung</b> EG, C, Hörsaal C1
109	<b>Bachelorstudiengang Architektur (B.A.)</b>	14 + 16 Uhr 45 Min.	<b>Info- veranstaltung</b> EG, C, Hörsaal C2



# GESTALTUNG

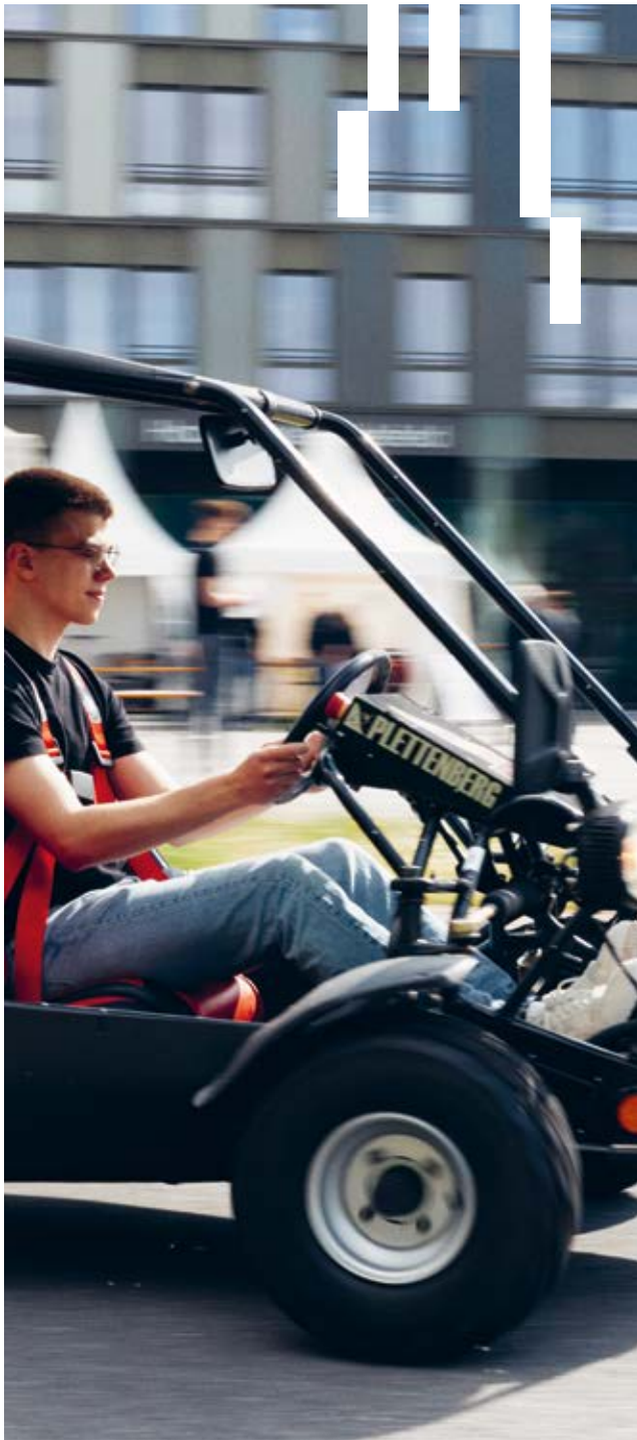
53	<b>Der Fachbereich Gestaltung</b> Informationen rund um das Studium am Fachbereich Gestaltung	11–17 Uhr	<b>Infostand</b> EG, A, Magistrale Gestaltung
88	<b>DMX FOR REEL –</b> <b>Kurzfilme der</b> <b>Fachrichtung DMX</b> Digital Media and Experiment Hinweis: ab 18 Jahren	11:30, 13:30 + 15:15 Uhr 75 Min.	<b>Ausstellung</b> EG, D, Hörsaal D1
54	<b>Bachelorstudiengang</b> <b>Gestaltung (B.A.) und</b> <b>Masterstudiengang</b> <b>Gestaltung (M.A.)</b> Studiengänge des Fachbereichs Gestaltung	12 + 15 Uhr 45 Min.	<b>Info-</b> <b>veranstaltung</b> EG, E, Hörsaal E1





# INFORMATIK

116	<b>Angewandte KI zwischen Hype und Realität</b> Von der Idee zum gedruckten Bild	11 – 13 Uhr	<b>Mitmachen und Experimentieren</b> EG, C, Konferenzbereich
98	<b>Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (M.Sc.)</b>	11 Uhr 45 Min.	<b>Info- veranstaltung</b> 3. OG, C, Raum C 322
117	<b>Workshop: Netzwerkkabel bauen</b> Wirtschaftsinformatik	11:30, 12:30, 15 + 16 Uhr 30 Min.	<b>Mitmachen und Experimentieren</b> EG, C, Konferenzbereich
32	<b>Bachelorstudiengang Ingenieurinformatik (B.Eng.)</b> Besonderheiten eines attraktiven, technischen Profils	12 Uhr 45 Min.	<b>Schnupper- vorlesung/ Vortrag</b> EG, C, Hörsaal C2
35	<b>Die Technologie hinter ChatGPT</b> Bachelorstudiengang Ingenieurinformatik (B.Eng.)	13 Uhr 45 Min.	<b>Schnupper- vorlesung/ Vortrag</b> EG, B, Hörsaal B2
93	<b>Bachelorstudiengänge Wirtschaftsinformatik (B.Sc.) (Vollzeit oder praxisintegriert)</b> – <i>hybrid</i>	13 Uhr 45 Min.	<b>Info- veranstaltung</b> EG, D, Hörsaal D3

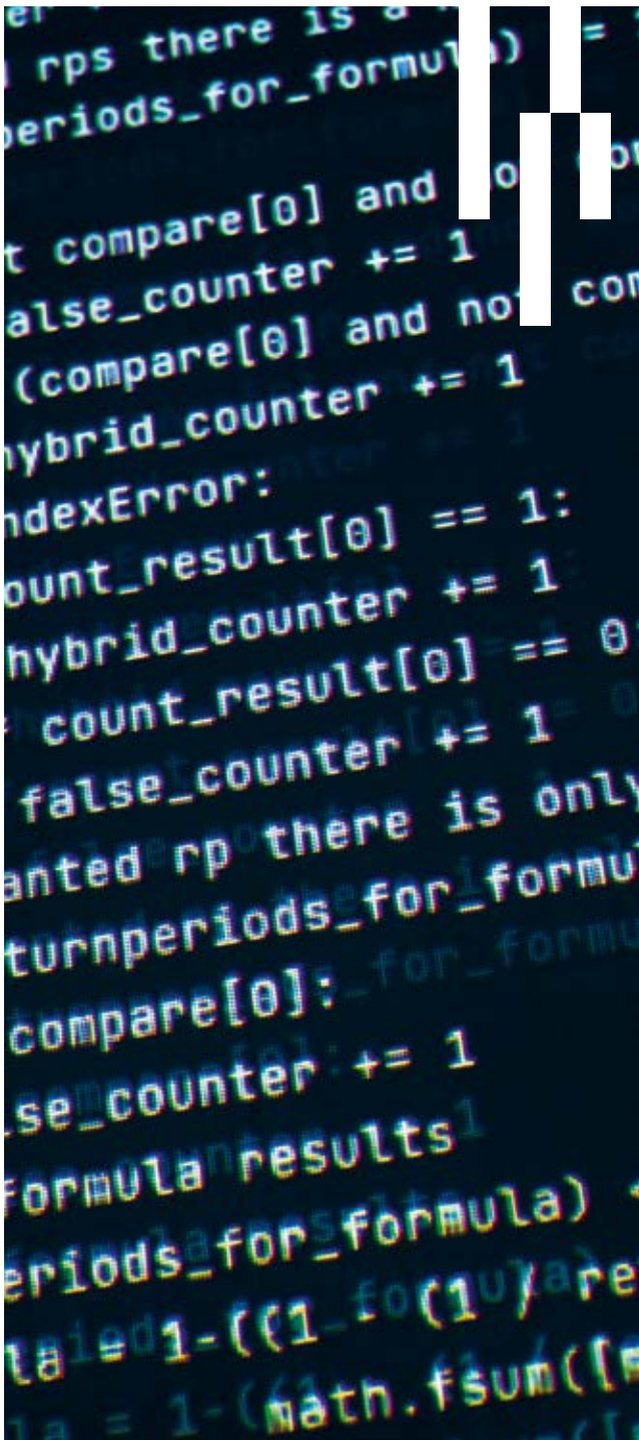


# INGENIEURWISSENSCHAFTEN / TECHNIK

105	<b>Studierendenprojekt „Autonomes Luftschiff“</b> Bachelorstudiengang Mechatronik (B.Sc.)	11 – 17 Uhr	<b>Ausstellung</b> EG, E, Magistrale
130	<b>DA VINCI – Bewegende Erfindungen</b>	11 – 17 Uhr	<b>Ausstellung</b> EG, F, Magistrale + 2. OG, F, Flur
11	<b>Elektromobilität Elektrobuggy</b> Ein Projekt im Bachelorstudiengang Mechatronik (B.Sc.)	11 – 17 Uhr	<b>Ausstellung</b> Vorplatz
49	<b>Treffpunkt Studienfachberatung:</b> Informieren Sie sich rund um das Studium am Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Mathematik!	11 – 16 Uhr	<b>Infostand</b> EG, C/D, Magistrale
60	<b>RailCampus OWL</b> Bachelorstudiengang Digitale Bahnsysteme	11 – 17 Uhr	<b>Infostand</b> EG, F, Magistrale
63	<b>Beruf &amp; Studium miteinander verbinden</b> Studieren am Samstag mit dem berufsbegleitenden Verbundstudium am Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Mathematik	11 – 16 Uhr	<b>Infostand</b> EG, C/D, Magistrale
85	<b>Der Campus Gütersloh stellt sich vor!</b>	11 – 17 Uhr	<b>Infostand</b> EG, C/D, Magistrale
45	<b>Edu-Tech: Die Studienoption Lehramt Berufskolleg am Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Mathematik</b>	11 – 17 Uhr	<b>Infostand</b> EG, C, Magistrale

46	<b>Bachelorstudiengang Elektrotechnik (praxisintegriert) (B.Eng.)</b> Studieren am Campus Minden	11 – 17 Uhr	Infostand EG, B, Magistrale	87	<b>Mechatronik live!</b> Bachelorstudiengang Mechatronik/ Automatisierung (praxisintegriert) (B.Eng.)	11 – 17 Uhr	Mitmachen und Experimentieren EG, C/D, Magistrale
51	<b>Masterstudiengang Integrierte Technologie- und Systementwicklung (Teilzeit oder Vollzeit) (M.Eng.)</b> am Campus Minden	11 – 17 Uhr	Infostand EG, B, Magistrale	104	<b>KUKA-Industrieroboter</b> Bachelorstudiengang Mechatronik (B.Sc.)	11 – 17 Uhr	Mitmachen und Experimentieren EG, E, Magistrale
10	<b>Masterstudiengang Optimierung und Simulation (M.Sc.)</b>	11 – 17 Uhr	Infostand EG, C, Magistrale	106	<b>Der humanoide Roboter Pepper</b>	11 – 13 Uhr 15 – 17 Uhr	Mitmachen und Experimentieren EG, E, Magistrale
43	<b>Radar-basierte Vitaldaten-Erfassung in einem intelligenten Pflegebett</b>	11 – 17 Uhr	Mitmachen und Experimentieren 3. OG, B, Skills Lab (B348)	126	<b>Verschiedene Labore des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften und Mathematik und das experiMINT Schüler*innenlabor stellen sich vor</b>	11 – 17 Uhr	Mitmachen und Experimentieren EG, F, zdi-Schüler- innen- und Schülerlabor experiMINT
44	<b>Wasser in Bewegung</b> Maschinenbau	11 – 17 Uhr	Mitmachen und Experimentieren EG, D, Magistrale	31	<b>Kugelmodell zur Gitterstruktur in Metallen</b> Bachelorstudiengang Maschinenbau (praxisintegriert) (B.Eng.) am Campus Minden	11 – 17 Uhr	Mitmachen und Experimentieren EG, B/C, Magistrale
48	<b>Ein Blick auf die Mikroskopie-Welt!</b>	11 – 17 Uhr	Mitmachen und Experimentieren EG, C, Magistrale	14	<b>Race Day in der Mechatronik! Wie schnell kann ein elektrisch betriebenes Fahrzeug beschleunigen?</b> Bachelorstudiengang Mechatronik (B.Sc.)	11 – 17 Uhr	Mitmachen und Experimentieren EG, D/E, Magistrale
65	<b>Eindrücke aus der Elektrotechnik</b> Bachelorstudiengang Elektrotechnik (B.Eng.)	11 – 17 Uhr	Mitmachen und Experimentieren EG, D, Magistrale	17	<b>Pinball-Projekt – ein mechatronisches Flipper-Modell</b> Bachelorstudiengang Mechatronik (B.Sc.)	11 – 17 Uhr	Mitmachen und Experimentieren EG, D, Magistrale
67	<b>Besichtigung des Lichtlabors</b>	11 – 17 Uhr	Offenes Labor EG, F, Raum F 102	29	<b>Offenes Automatisierungs- und Regelungstechnik Labor</b>	11 – 17 Uhr	Offenes Labor 4. OG, E, Raum E 405
68	<b>Energie mit Solarzellen selber erzeugen</b> Bachelorstudiengang Regenerative Energien (B.Eng.)	11 – 17 Uhr	Mitmachen und Experimentieren EG, F, zdi-Schüler- innen- und Schülerlabor experiMINT	107	<b>Wärmepumpe in Aktion Laborexperiment mit Impulsvortrag</b> Anmeldung erforderlich: Infozelt auf dem Vorplatz ab 10:30 Uhr	11 + 13 Uhr 60 Min.	Schnupper- vorlesung/ Vortrag 4. OG, D, Raum D 446
84	<b>Forschungsmasterprojekt: Künstliche Intelligenz für das Computerspiel StarCraft 2</b> Forschungsmaster Data Science (M.Sc.) am Campus Gütersloh	11 – 17 Uhr	Mitmachen und Experimentieren EG, C/D, Magistrale				

47	„Ist Ingenieur*in sein doch glamourös ;-)?“ Überblick über die Studiengänge des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften und Mathematik	11 Uhr 45 Min.	Info- veranstaltung EG, E, Hörsaal E1	36	Bachelorstudiengang Regenerative Energien (B.Eng.) – hybrid	13 Uhr 45 Min.	Info- veranstaltung EG, B, Hörsaal B1
15	Der Bachelorstudiengang Mechatronik (B.Sc.) stellt sich vor	11:30 Uhr 45 Min.	Info- veranstaltung EG, B, Hörsaal B2	72	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Sc.)	13 Uhr 45 Min.	Info- veranstaltung EG, E, Hörsaal E1
111	Labor InProBiel Intelligente Produktionssysteme Bielefeld & Labor für Process Mining	12 + 14 Uhr 60 Min.	Offenes Labor U3, E/F, Experimentierhalle	82	Alles selber machen lassen – wie man mit automatisierten Tests die Software-Qualität verbessern kann Bachelorstudiengang Software Engineering (praxisintegriert) (B.Sc.)	14 Uhr 45 Min.	Schnupper- vorlesung/ Vortrag EG, C, Hörsaal C3
30	Kunststoff hautnah: Eigenschaften im Labor erleben und verstehen	12, 13 + 14 Uhr 45 Min.	Mitmachen und Experimentieren 2. OG, E, Raum E 232	83	Forschungsmaster Data Science (M.Sc.) – hybrid	14 Uhr 45 Min.	Info- veranstaltung EG, C, Hörsaal C1
32	Bachelorstudiengang Ingenieurinformatik (B.Eng.)	12 Uhr 45 Min.	Schnupper- vorlesung/ Vortrag EG, C, Hörsaal C2	86	Praxisintegriert/ dual studieren am Campus Gütersloh	14 Uhr 45 Min.	Info- veranstaltung EG, B, Hörsaal B1
56	RailCampus OWL – Mobilitätsschwerpunkt in OWL Bachelorstudiengang Digitale Bahnsysteme	12 Uhr 45 Min.	Info- veranstaltung EG, C, Hörsaal C1	9	Optimierung und Simulation Wie passt das zusammen und (wofür) braucht man das überhaupt? Masterstudiengang Optimierung und Simulation (M.Sc.) – hybrid	14 Uhr 45 Min.	Info- veranstaltung EG, E, Hörsaal E2
57	Bachelorstudiengang Elektrotechnik (B.Eng.)	12 Uhr 45 Min.	Info- veranstaltung EG, C, Hörsaal C3	81	Virtual Reality - Wie eine virtuelle Realität programmiert wird Bachelorstudiengang Software Engineering (praxisintegriert) (B.Sc.) am Campus Gütersloh	15 Uhr 45 Min.	Schnupper- vorlesung/ Vortrag EG, C, Hörsaal C3
59	Bachelorstudiengang Maschinenbau (Vollzeit   kooperativ) (B.Eng.)	12 Uhr 75 Min.	Info- veranstaltung EG, E, Hörsaal E3	12	Elektromobilität in Theorie und Praxis – hybrid	15 Uhr 60 Min.	Schnupper- vorlesung/ Vortrag EG, E, Hörsaal E2
35	Die Technologie hinter ChatGPT Bachelorstudiengang Ingenieurinformatik (B.Eng.)	13 Uhr 45 Min.	Schnupper- vorlesung/ Vortrag EG, B, Hörsaal B2				



# MATHEMATIK

49	<b>Treffpunkt Studienfachberatung:</b> Informieren Sie sich rund um das Studium am Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Mathematik!	11 – 16 Uhr	Infostand EG, C/D, Magistrale
10	<b>Masterstudiengang Optimierung und Simulation (M.Sc.)</b>	11 – 17 Uhr	Infostand EG, C, Magistrale
24	<b>Bachelorstudiengang Angewandte Mathematik (B.Sc.)</b>	11 – 17 Uhr	Infostand EG, C, Magistrale
47	<b>„Ist Ingenieur*in sein doch glamourös ;-)?“</b> Überblick über die Studiengänge des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften und Mathematik	11 Uhr 45 Min.	Info- veranstaltung EG, E, Hörsaal E1
26	<b>Das ist doch keine Mathematik! Oder doch?</b> Bachelorstudiengang Angewandte Mathematik (B.Sc.)	12 Uhr 60 Min.	Schnupper- vorlesung/ Vortrag EG, E, Hörsaal E2
25	<b>Angewandte Mathematik – Karrierechancen und Studiengang im Fokus</b> Bachelorstudiengang Angewandte Mathematik (B.Sc.) – hybrid	13 Uhr 60 Min.	Schnupper- vorlesung/ Vortrag EG, E, Hörsaal E2
9	<b>Optimierung und Simulation. Wie passt das zusammen und (wofür) braucht man das überhaupt?</b> Masterstudiengang Optimierung und Simulation (M.Sc.) – hybrid	14 Uhr 45 Min.	Info- veranstaltung EG, E, Hörsaal E2



# PFLEGE UND GESUNDHEIT

7	<b>Station Blutdruck Messen</b>	11 – 17 Uhr	Infostand EG, E/F, Magistrale
16	<b>Wie Kompetenzfilme und sprechende Stifte den Alltag verbessern können</b>	11 – 17 Uhr	Infostand EG, F, Magistrale
74	<b>Das Studienangebot am Fachbereich Gesundheit</b>	11 – 17 Uhr	Infostand EG, F, Magistrale
6	<b>Lernen Sie das Pflege Skills Lab kennen!</b> Bachelorstudiengang Pflege (ausbildungsintegriert) (B.Sc.)	11 – 17 Uhr	Offenes Labor 3. OG, B, Skills Lab B 348/ B 349
41	<b>Praxisnah: von der Hebammenkunde zur Hebammenwissenschaft</b> Bachelorstudiengang Angewandte Hebammenwissenschaft (praxisintegriert) (B.Sc.)	11 – 16 Uhr	Offenes Labor 3. OG, F, SkillsLab Hebammen F 317/F 318
55	<b>Virtuelle Realität in der (hochschulischen) Pflegeausbildung</b> Bachelorstudiengang Pflege (ausbildungsintegriert) (B.Sc.)	11 – 15 Uhr	Mitmachen und Experimentieren EG, F, Magistrale
21	<b>Die Arbeit von studentischen Hilfskräften in Projekten – am Beispiel KomVor Pflege – hybrid</b>	11 + 14 Uhr 30 Min.	Schnupper- vorlesung/ Vortrag 3. OG, B Raum B 300
76	<b>Lehre im Master Erweiterte Pflegeexpertise – „Versorgungsprozessgestaltung im interdisziplinären Kontext“</b> Masterstudiengang Erweiterte Pflegeexpertise – Advanced Nursing Practice (berufsbegleitend) (M.Sc.)	11 Uhr 45 Min.	Schnupper- vorlesung/ Vortrag 3. OG, B Raum B 347
75	<b>Bachelorstudiengang Gesundheit (B.A.)</b>	11 Uhr 45 Min.	Info- veranstaltung 3. OG, F Raum F 332

42	<b>Bachelorstudiengang Angewandte Hebammenwissenschaft (praxisintegriert)</b>	11 Uhr 45 Min.	<b>Info- veranstaltung</b> 3. OG, F Raum F 316
62	<b>Von der Schule ins Pfleigestudium – den Rollenwechsel gestalten</b> Bachelorstudiengang Pflege (ausbildungsintegriert) (B.Sc.)	11 Uhr 45 Min.	<b>Info- veranstaltung</b> 3. OG, F, Raum F 333
40	<b>Schnuppervorlesung „Gebärhaltungen“</b> Bachelorstudiengang Angewandte Hebammen- wissenschaft (praxisintegriert) (B.Sc.)	11:45 Uhr 60 Min.	<b>Schnupper- vorlesung/ Vortrag</b> 3. OG, F, Raum F 316
61	<b>Studi-Info-Café</b> Bachelorstudiengang Gesundheit (B.A.) und Masterstudiengang Pflege und Therapie (M.A.)	12 – 14 Uhr	<b>Offene Sprechstunde</b> 3. OG, F, Raum F 319
50	<b>Das neue duale Pfleigestudium 2024</b> Bachelorstudiengang Pflege (ausbildungsintegriert) (B.Sc.)	13 Uhr 45 Min.	<b>Schnupper- vorlesung/ Vortrag</b> 3. OG, F, Raum F 316
73	<b>Masterstudiengang Berufspädagogik Pflege und Therapie (M.A.)</b>	13 Uhr 45 Min.	<b>Info- veranstaltung</b> 3. OG, F, Raum F 332



# SOZIALWESEN

38	<b>Klönschnack Sozialwesen</b>	11 – 17 Uhr	<b>Infostand</b> 2. OG, B/C, , Foyer vor den Räumen B 200 und C 200
66	<b>Schreibwerkstatt: Schreiben und Lernen im Studium erkunden</b>	11 – 17 Uhr	<b>Infostand</b> EG, B, Magistrale
110	<b>Der Fachbereich Sozialwesen informiert</b> Schreibberatung des Fachbereichs Sozialwesen	11 – 17 Uhr	<b>Infostand</b> EG, B, Magistrale
58	<b>Entdecken, Forschen, Lernen: Was macht ein*e Kindheitspädagog*in?</b> Bachelorstudiengang Pädagogik der Kindheit (B.A.)	11 – 15 Uhr	<b>Mitmachen und Experimentieren</b> 2. OG, B, Raum B 200
13	<b>„Behindert ist man nicht, behindert wird man!“</b> Simulation von Beeinträch- tigungen und „behindert werden“	11 – 17 Uhr	<b>Mitmachen und Experimentieren</b> EG, B, Magistrale + 2. OG C, Raum C 200
1	<b>Masterstudiengang Sozialwissenschaftliche Nachhaltigkeits- und Transformationsstudien (M.A.)</b> – hybrid	12 Uhr 60 Min.	<b>Info- veranstaltung</b> EG, B, Hörsaal B1
39	<b>Bachelorstudiengang Soziale Arbeit (B.A.)</b> – hybrid	14 Uhr 45 Min.	<b>Info- veranstaltung</b> EG, E, Hörsaal E3



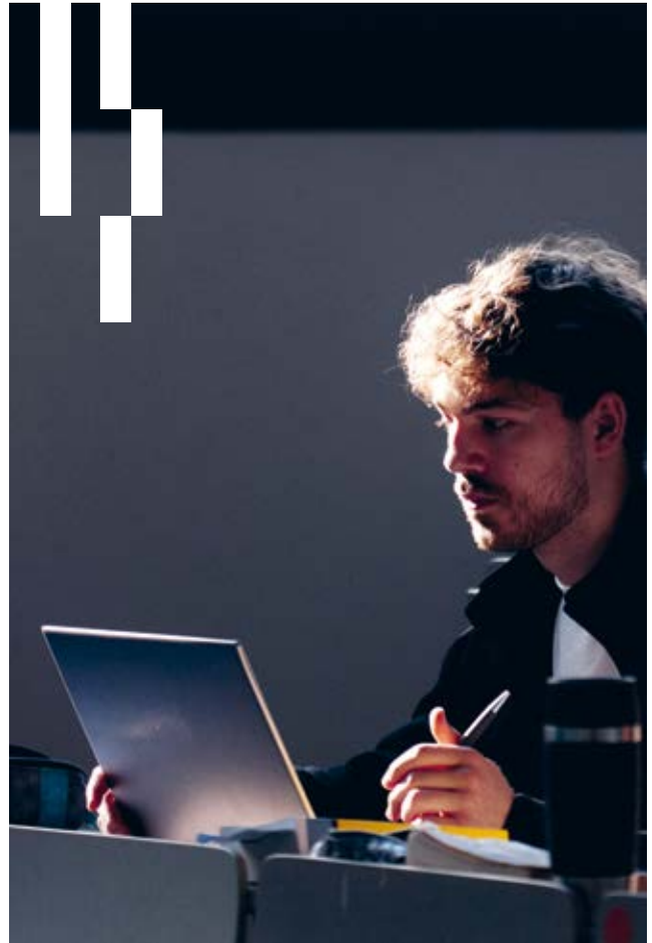


# WIRTSCHAFT

119	Poster-Session – die Fachdisziplinen stellen sich vor	11 – 17 Uhr	Ausstellung EG, C, Konferenzbereich
114	Beratungsstand des Fachbereichs Wirtschaft Beratung on-the-fly	11 – 17 Uhr	Infostand EG, C, Konferenzbereich
120	Center for Entrepreneurship (CfE)	11 – 17 Uhr	Infostand EG, C, Konferenzbereich
121	Internationales – Fachbereich Wirtschaft	11 – 17 Uhr	Infostand EG, C, Konferenzbereich
122	Forschung & Transfer – Fachbereich Wirtschaft	11 – 17 Uhr	Infostand EG, C, Konferenzbereich
123	Beruf & Studium miteinander verbinden Berufsbegleitendes Studium	11 – 16 Uhr	Infostand EG, C, Konferenzbereich
116	Angewandte KI zwischen Hype und Realität	11 – 13 Uhr	Mitmachen und Experimentieren EG, C, Konferenzbereich
118	Durch die wirtschaftspsychologische Brille: Eine interaktive Studien- und Berufsorientierung	11 – 16 Uhr	Mitmachen und Experimentieren EG, C, Konferenzbereich
92	Bachelorstudiengang International Studies in Management (B.A.) – hybrid	11 Uhr 45 Min.	Infoveranstaltung EG, D, Hörsaal D2
95	Bachelorstudiengang Wirtschaftspsychologie (B.Sc.)	11 + 14 Uhr 45 Min.	Infoveranstaltung EG, D, Hörsaal D3

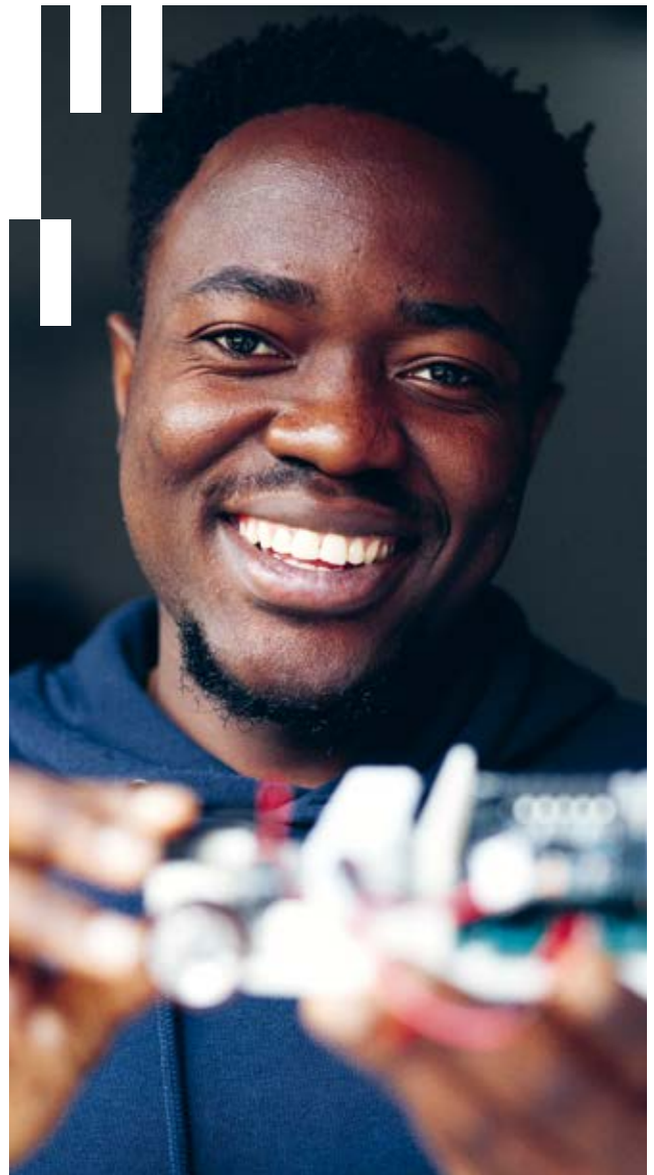
98	<b>Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (M.Sc.)</b> – hybrid	11 Uhr 45 Min.	<b>Info- veranstaltung</b> 3. OG, C, Raum C 322
117	<b>Workshop: Netzwerkkabel bauen</b> Wirtschaftsinformatik	11:30, 12:30, 15 + 16 Uhr 30 Min.	<b>Mitmachen und Experimentieren</b> EG, C, Konferenzbereich
115	<b>Beratungs-Lounge des Fachbereichs Wirtschaft</b> Anmeldung erforderlich: Beratungsstand im Konferenz- saal ab 10:45 Uhr	12 – 16 Uhr	<b>Infostand</b> EG, C, Konferenzbereich
91	<b>Bachelorstudiengang Betriebswirtschaftslehre (B.A.) (praxisintegriert)</b> – hybrid	12 Uhr 45 Min.	<b>Info- veranstaltung</b> EG, D, Hörsaal D2
94	<b>Bachelorstudiengang Wirtschaftsrecht (LL.B.)</b> – hybrid	12 Uhr 45 Min.	<b>Info- veranstaltung</b> EG, D, Hörsaal D3
99	<b>Masterstudiengang Wirtschaftsrecht (LL.M.)</b> – hybrid	12 Uhr 45 Min.	<b>Info- veranstaltung</b> EG, C, Raum C 322
93	<b>Bachelorstudiengänge Wirtschaftsinformatik (B.Sc.) (Vollzeit oder praxis- integriert)</b> – hybrid	13 Uhr 45 Min.	<b>Info- veranstaltung</b> EG, D, Hörsaal D3
96	<b>Masterstudiengänge Controlling Finance Accounting, Marketing und Sales, Personalmanagement und Organisation, Steuern und Unternehmensprüfung (M.A.) – hybrid</b>	13 Uhr 45 Min.	<b>Info- veranstaltung</b> EG, D, Hörsaal D2
102	<b>Ihr fragt – Studierende antworten! Beruf &amp; Studium miteinander verbinden</b>	13 Uhr 30 Min.	<b>Info- veranstaltung</b> 3. OG, C, Raum C 322
101	<b>Beruf &amp; Studium miteinander verbinden</b> Berufsbegleitendes Studium – hybrid	14 Uhr 45 Min.	<b>Info- veranstaltung</b> 3. OG, C, Raum C 322

103	<b>KI in der Arbeitswelt ist männlich. Mehr Weiblichkeit würde ihr gut tun!</b>	14 Uhr 45 Min.	<b>Schnupper- vorlesung/ Vortrag</b> EG, D, Hörsaal D2
90	<b>Bachelorstudiengang Betriebswirtschaftslehre (B.A.)</b> – hybrid	15 Uhr 45 Min.	<b>Info- veranstaltung</b> EG, D, Hörsaal D3
100	<b>Masterstudiengang Wirtschaftspsychologie (M.Sc.)</b> – hybrid	15 Uhr 45 Min.	<b>Info- veranstaltung</b> 3. OG, C, Raum C 322



# FORSCHUNG UND TRANSFER

5	Science Bench von InCamS@BI	11–17 Uhr	Offene Sprechstunde EG, D, Magistrale
20	Innovationscampus Bielefeld Erfolgreiche Kooperation zwischen Wirtschaft und Wissenschaft	11–17 Uhr	Infostand EG, C/D, Magistrale
131	Innovative Fahrzeugkonzepte für die Mobilität der Zukunft Institut für Systemdynamik und Mechatronik (ISyM)	11–17 Uhr	Infostand EG, F, Magistrale
34	Institut für Bildungs- und Versorgungsforschung im Gesundheitsbereich (InBVG) Forschung am Fachbereich Gesundheit	11–17 Uhr	Infostand EG, F, Magistrale
113	CareTech OWL – Zentrum für Gesundheit, Soziales und Technologie	11–17 Uhr	Infostand EG, C, Foyer vor dem Konferenzsaal



## INTERNATIONALES

80	Hochschule Bielefeld International	11–17 Uhr	Infostand EG, B Magistrale
----	------------------------------------	-----------	----------------------------------



# RUND UM DIE HSBI

128	<b>Die schönsten deutschen Bücher</b>	11–17 Uhr	<b>Ausstellung</b> 1. OG, B, Raum B 114
79	<b>Führungen durch die Hochschule</b> Anmeldung erforderlich: Infozelt auf dem Vorplatz ab 10:30 Uhr	11–16 Uhr <b>Start immer zur vollen Stunde</b> 40 Min.	<b>Führung</b> Vorplatz
89	<b>Infostand der studentischen Selbstverwaltungen</b> StuPa, AStA und Fachschaften	11–17 Uhr	<b>Infostand</b> EG, B, Magistrale
8	<b>Crashkurs Wissenswerkstadt</b> Bielefelds künftige schlaue Adresse stellt sich vor	11–17 Uhr	<b>Infostand</b> Vorplatz
22	<b>Act2Sustain – das Nachhaltigkeitsprogramm der HSBI</b>	11–14 Uhr	<b>Infostand</b> Vorplatz
78	<b>Verkaufsstand HSBI-Shop</b>	11–17 Uhr	<b>Infostand</b> Vorplatz
52	<b>Die Hochschule Bielefeld richtig eingeschätzt?!</b>	11–16:30 Uhr	<b>Infostand</b> EG, B, Magistrale
3	<b>HSBI – Hochschule der Familienfreundlichkeit, Geschlechtergerechtigkeit und Vielfalt</b>	11–17 Uhr	<b>Infostand</b> EG, C/D, Magistrale
129	<b>Campusradio Hertz 87.9</b> Radio praktisch erleben	11–17 Uhr	<b>Infostand</b> Vorplatz
4	<b>nula farms – Vertical Farming</b>	11–17 Uhr	<b>Infostand</b> EG, C, Magistrale
23	<b>Infos zum geplanten Tiny Forest</b> Act2Sustain	13–14 Uhr	<b>Infostand</b> Vorplatz

112	<b>Wissenswerkstadt sucht Weltraumheld*innen – Show-Time</b> Anmeldung erforderlich: Zeit der Wissenswerkstadt (Vorplatz)	11–13 Uhr	Mitmachen und Experimentieren 1. OG, B, Raum B 115
37	<b>HSBI-Entdeckerjagd</b> Rätseln, Entdecken, Forschen für Kinder und alle Interessierten	11–16:30 Uhr	Mitmachen und Experimentieren EG, A, Magistrale
28	<b>Im Ballonkorb über den Dächern des Campus Bielefeld!</b>	11–17 Uhr	Mitmachen und Experimentieren Vorplatz
124	<b>Tobeschlange – Spielen mit Kindern e.V.</b>	11–17 Uhr	Mitmachen und Experimentieren Vorplatz
125	<b>Schminkverwandlung – Spielen mit Kindern e.V.</b>	11–17 Uhr	Mitmachen und Experimentieren Vorplatz
132	<b>Houbi-Aktivmobil vom Hochschulsport</b>	11–17 Uhr	Mitmachen und Experimentieren Vorplatz
64	<b>Offenes Studio – Erinnerungsfotos &amp; Boomerang-Videos vor dem Greenscreen!</b>	11–17 Uhr	Mitmachen und Experimentieren 1. OG, D, Raum D 101
2	<b>Services unter einem Dach – HSBI takes care for you</b> Gebäudemanagement & Beauftragte für Studierende mit Behinderung und chronischen Krankheiten	11–17 Uhr	Mitmachen und Experimentieren Vorplatz
69	<b>Lernen im Traumschloss – Ihre Ideen für neue Orte des Lernens</b>	11–16 Uhr	Mitmachen und Experimentieren 1. OG, B, Raum B 114
70	<b>Speed shelving</b>	11–17 Uhr	Mitmachen und Experimentieren 1. OG, B, Raum B 114

77	<b>#HSBI</b> Hier darf man kreativ werden!	11–17 Uhr	Mitmachen und Experimentieren Vorplatz
127	<b>Crossboule</b>	11–17 Uhr	Mitmachen und Experimentieren 1. OG, B, Raum B 114
112	<b>Wissenswerkstadt sucht Weltraumheld*innen – Escape-Game</b> Anmeldung erforderlich: Zeit der Wissenswerkstadt (Vorplatz)	13:30 + 15:30 Uhr 90 Min.	Mitmachen und Experimentieren 1. OG, B, Raum B 115
71	<b>Führung durch die Hochschulbibliothek</b> Anmeldung erforderlich: Infozelt auf dem Vorplatz ab 10:30 Uhr	12 + 14 Uhr 60 Min.	Führung Hochschulbibliothek



HS'BI

# HOCH SCHUL INFOTAG

Campus Minden  
16.5.2024  
15–17 Uhr  
➤ [hsbi.de](https://hsbi.de)

Artilleriestraße 9  
32427 Minden

Hochschule Bielefeld  
Interaktion 1  
33619 Bielefeld

Allgemeine Fragen zum Studium  
Zentrale Studienberatung  
➤ [zsb@hsbi.de](mailto:zsb@hsbi.de)  
➤ [www.hsbi.de/zsb](https://www.hsbi.de/zsb)



Wie hat Ihnen der Tag  
der offenen Tür gefallen?  
Wir freuen uns über  
Ihr Feedback.

[hsbi.de](https://hsbi.de)