

HS'BI

Hochschule
Bielefeld
University of
Applied Sciences
and Arts



AN DER HOCHSCHULE BIELEFELD

Begrüßung der Erstsemester
der praxisintegrierten Studiengänge
am Campus GT

23.08.2024

HS'BI

Hochschule
Bielefeld
University of
Applied Sciences
and Arts



Hochschulgebäude Campus Bielefeld Interaktion 1

23.08.2024

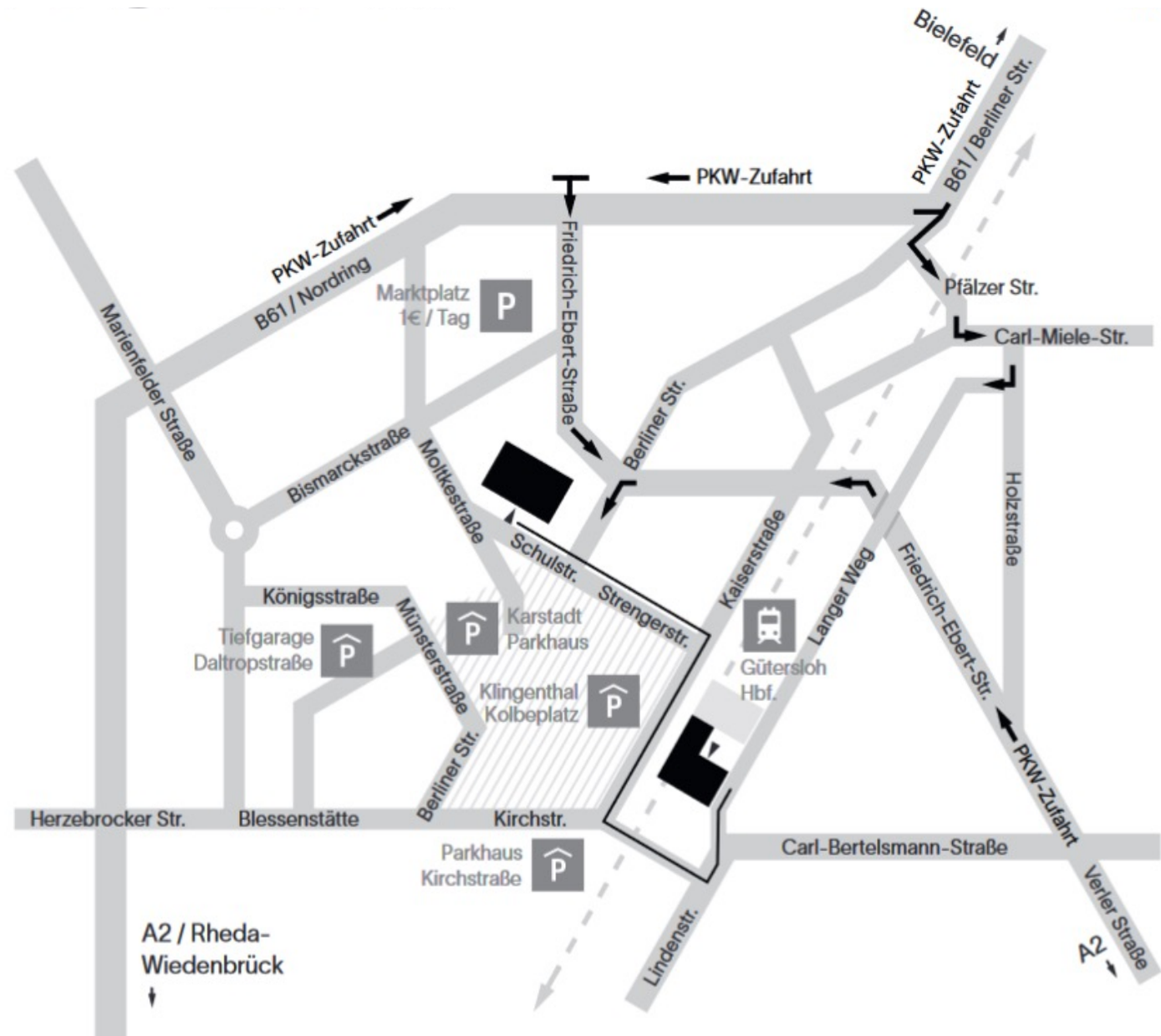
ANFAHRT CAMPUS GÜTERSLOH

Zeichenerklärung

-  Bahnschienen
-  Einbahnstraße
-  Fußgängerzone
-  Fußweg

Adressen

-  Hochschule Bielefeld
Campus Gütersloh
Schulstraße 10
33330 Gütersloh
-  Hochschule Bielefeld
Campus Gütersloh
Gleis 13
Langer Weg 9a
33332 Gütersloh



HS'BI'

Hochschule
Bielefeld
University of
Applied Sciences
and Arts

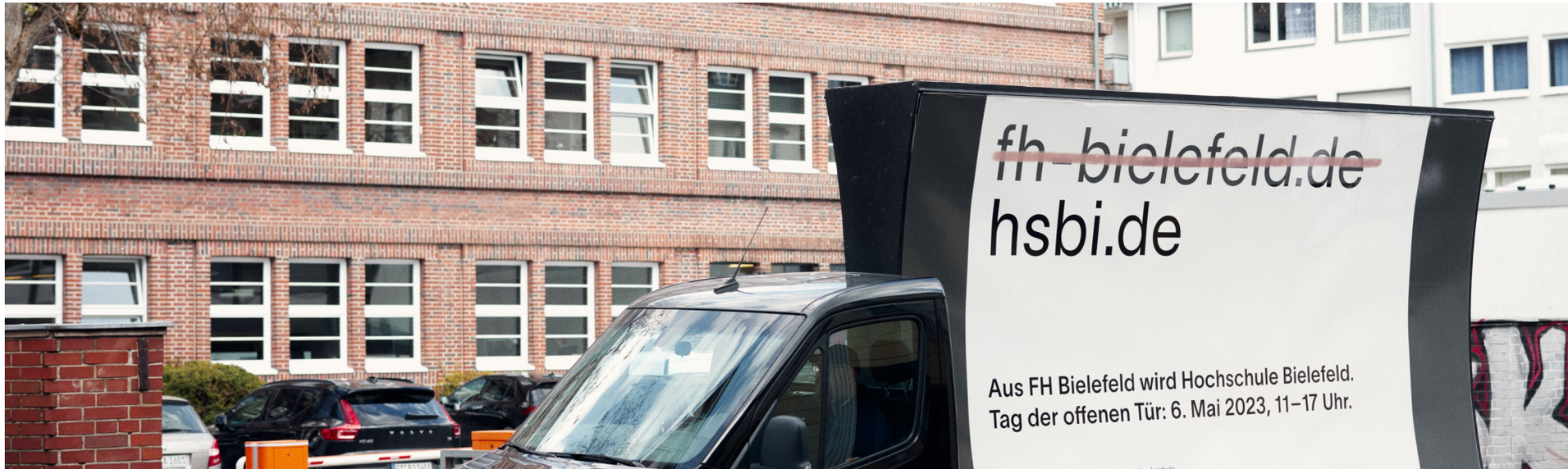


Campus GT, Gleis 13
Langer Weg 9a, 33332 Gütersloh

23.08.2024

HS'BI'

Hochschule
Bielefeld
University of
Applied Sciences
and Arts



Campus GT, Flöttmanngebäude
Schulstraße 10, 33330 Gütersloh

23.08.2024

PROF. DR.-ING., DIPL. WIRT.-ING. ANDREA KAIMANN

Prodekanin Campus Gütersloh

Prüfungsausschussvorsitzende

der Bachelorstudiengänge am Campus GT

Digitale Logistik (auslaufend), Product-Service Engineering (auslaufend)

Mechatronik/Automatisierung, Wirtschaftsingenieurwesen, Digitale Technologien

Software Engineering, Industrial Engineering

Kontakt

Hochschule Bielefeld

Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Mathematik

Campus Gütersloh, Langer Weg 9a

33332 Gütersloh

andrea.kaimann@hsbi.de



MITSCHREIBEN?

Nicht nötig

Sie finden die Präsentation auf der Internetseite des
Campus Gütersloh der HS Bielefeld
<https://www.hsbi.de/guetersloh/ess>



Insgesamt ca. 11.000 Studierende,
rd. 266 Professor:innen und Lehrbeauftragte,
38 Bachelor- und 17 Masterstudiengänge
(Stand 2022)

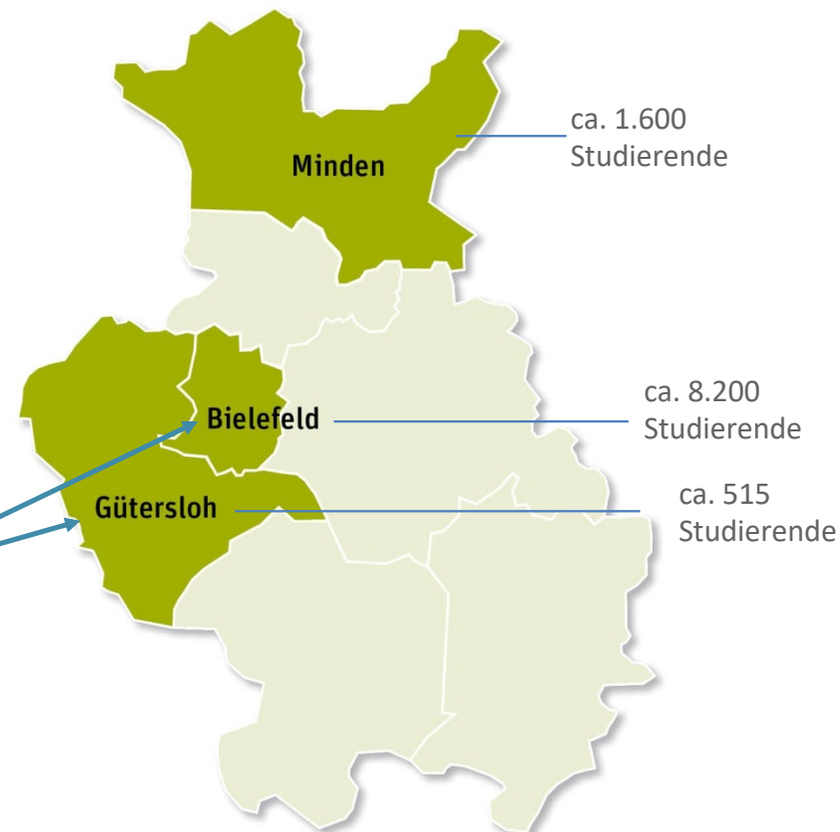
STANDORTE DER HS BIELEFELD

3 Standorte

- Bielefeld
- Gütersloh
- Minden

6 Fachbereiche

- Campus Minden
- Gestaltung
- Gesundheit
- **Ingenieurwissenschaften
und Mathematik**
- Sozialwesen
- Wirtschaft



FAKTEN, DATEN, ZAHLEN ZUM FACHBEREICH IUM

- █ Standorte: Bielefeld und Gütersloh
- █ 23 Bachelor- und Masterstudiengänge
- █ 3.041 Studierende
- █ 76 Professor*innen und Lehrkräfte für besondere Aufgaben
- █ 117 Mitarbeiter*innen in Forschung, Lehre, Technik und Verwaltung

(Stand 2022)



STANDORTE DES CAMPUS GÜTERSLOH



Standort Flöttmanngebäude

- seit 2010
- ca. 1000 m² Fläche
- Büros, Praktikumsräume, Labore, Forschungszentrum CfADS



Standort Gleis 13

- seit WiSe 18|19
- ca. 2000 m² Fläche
- Büros, Seminarräume, Aufenthaltsbereich für Studierende

STUDIENANGEBOTE AM CAMPUS GÜTERSLOH ZUM WS 24-25

Praxisintegrierte Studiengänge

seit 2010
seit 2010
seit 2017
seit 2017
seit 2018
ab WS 2024|25
ab WS 2024|25

Mechatronik / Automatisierung (B.Eng.)
Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)
Digitale Logistik (B.Eng.) (auslaufend)
Produkt-Service Engineering (B.Eng.) (auslaufend)
Digitale Technologien (B.Sc.)
Software Engineering (B.Sc.)
Industrial Engineering (B.Eng.), EN

Berufsbegleitende Studiengänge

seit 2017
seit 2017
seit WS 2019/20
seit SS 2018

Automatisierungstechnik (M.Eng.)
Wirtschaftsingenieurwesen (M.Eng.)
Digitale Technologien (M.Eng.)
Betriebswirtschaft (B.A.)

Masterstudium

seit WS 2019/20

Forschungsmaster Data Science (M.Sc.); EN, DE

AUFBAU DES PRAXIS- INTEGRIERTEN STUDIUMS

SEMESTER

PRAXISPHASE

11 Wochen

Fachpraktische Mitarbeit auf akademischem Niveau

im Praktikum, im Beruf oder
im Rahmen einer gewerblich-
technischen Berufsausbildung.

Praxismodul

- im 3., 4. und 6. Semester werden
Praxisprojekte durchgeführt.
- Zeitaufwand: 150 Stunden
(5 credit points)

Selbststudium

mit schriftlichen Materialien in
allen Semestern, zur Vorbereitung
der Theoriephase.

THEORIEPHASE

12 Wochen

- Lehrveranstaltungen
- Betreutes Selbststudium
- Nichtbetreutes
Selbststudium

mit schriftlichen Studienmaterialien
zur Vor- und Nachbereitung
der Lehrveranstaltungen.

Modulprüfungen

am Ende jeder Theoriephase.

AUFBAU DES PRAXISINTEGRIERTEN STUDIUMS

	1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER	6. SEMESTER	7. SEMESTER
PRAXISPHASE 11 Wochen	Fachpraktische Mitarbeit auf akademischem Niveau						
			Praxismodul	Praxismodul		Praxismodul	Selbststudium
	Selbststudium	Selbststudium	Selbststudium	Selbststudium	Selbststudium	Selbststudium	Praxisprojekt zur Bachelorthesis
THEORIEPHASE 12 Wochen	<ul style="list-style-type: none"> – Lehrveranstaltungen – Betreutes Selbststudium – Nichtbetreutes Selbststudium 	<ul style="list-style-type: none"> – Lehrveranstaltungen – Betreutes Selbststudium – Nichtbetreutes Selbststudium 	<ul style="list-style-type: none"> – Lehrveranstaltungen – Betreutes Selbststudium – Nichtbetreutes Selbststudium 	<ul style="list-style-type: none"> – Lehrveranstaltungen – Betreutes Selbststudium – Nichtbetreutes Selbststudium 	<ul style="list-style-type: none"> – Lehrveranstaltungen – Betreutes Selbststudium – Nichtbetreutes Selbststudium 	<ul style="list-style-type: none"> – Lehrveranstaltungen – Betreutes Selbststudium – Nichtbetreutes Selbststudium 	<ul style="list-style-type: none"> – Lehrveranstaltungen – Betreutes Selbststudium – Nichtbetreutes Selbststudium
	Modulprüfungen						
							Bachelorthesis / Kolloquium

Selbststudium

während der **Praxisphase**
Umfang: 30h/Modul
 1h-2h pro Woche
 je Modul !!!
 (keine Freistellung durch UN)

während der **Theoriephase**
 ca. 65 % des
 Arbeitsaufwandes
 = 20h pro Woche!!

SELBSTSTUDIUM WÄHREND DER PRAXISPHASE

- Im praxisintegrierten Studium am Campus Gütersloh gibt es keine klassischen Vorlesungen.
- Die Studierenden müssen sich die Vorlesungsinhalte im Selbststudium während der Praxisphase eigenständig erarbeiten.
- Hierzu werden unterstützende Unterlagen im Ilias-Kursraum von den Lehrenden immer zu Beginn der Praxisphase bereitgestellt.
- In der Theoriephase wird dann in den Lehrveranstaltungen (Übungen, Praktika und betreutes Selbststudium) auf dem bereits erworbenen Wissen aufgebaut.
- Das Selbststudium (für jedes Modul 30h) in der Praxisphase ist somit von hoher Bedeutung für Ihren Studienerfolg!**

Selbststudium

während der **Praxisphase**

Umfang: 30h/Modul

1h-2h pro Woche

je Modul !!!

(keine Freistellung durch UN)

VORBEREITUNGSTAGE

■ An Vorbereitungstagen geben Dozent:innen konkrete Hinweise, was Sie in der Praxisphase zur Vorbereitung auf die nächste Theoriephase tun müssen.

- Immer zu Beginn der Praxisphasen
- Durchführung online via Zoom

■ Bei der Urlaubsplanung berücksichtigen!

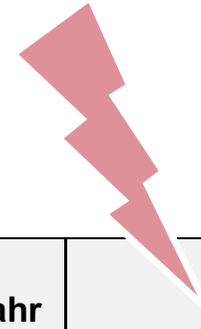


SS25	2. Semester: Donnerstag, 16. Januar 2025
	4. Semester: Freitag, 17. Januar 2025
	6. Semester: Montag, 20. Januar 2025
WS25/26	3. Semester: Montag, 7. Juli 2025
	5. Semester: Dienstag, 8. Juli 2025
	7. Semester: Mittwoch, 9. Juli 2025
SS26	2. Semester: Montag, 19. Januar 2026
	4. Semester: Dienstag, 20. Januar 2026
	6. Semester: Mittwoch, 21. Januar 2026
WS26/27	3. Semester: Montag, 13. Juli 2026
	5. Semester: Dienstag, 14. Juli 2026
	7. Semester: Mittwoch, 15. Juli 2026
SS27	2. Semester: Montag, 18. Januar 2027
	4. Semester: Dienstag, 19. Januar 2027
	6. Semester: Mittwoch, 20. Januar 2027
WS27/28	3. Semester: Montag, 12. Juli 2027
	5. Semester: Dienstag, 13. Juli 2027
	7. Semester: Mittwoch, 14. Juli 2027

WIEDERHOLUNGSPRÜFUNGEN (ZWEIT- UND DRITTVERSUCHE)

Praxisintegrierte Bachelorstudiengänge am
Campus Gütersloh
(Studienstart ab WiSe 24-25)

- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.),
 - Mechatronik/ Automatisierung (B.Eng.)
 - Software Engineering (B.Sc.)
 - Digitale Technologien (B.Sc.)
- Zeiträume bei Urlaubsplanung berücksichtigen!



Jahr	Wiederholungsprüfungen in den Praxisphasen
2025	24.03. bis 03.04.2025
	22.09. bis 02.10.2025
2026	06.04. bis 17.04.2026
	28.09. bis 09.10.2026
2027	29.03. bis 09.04.2027
	27.09. bis 08.10.2027
2028	03.04. bis 14.04.2028
	25.09. bis 06.10.2028

INTERNATIONALITÄT IM PRAXISINTEGRIERTEN STUDIUM

In 5 Schritten zum Auslandssemester im praxisintegrierten Studium ✓

Praxisaufenthalt (betriebliche Praxis) im Ausland ✓

Kurzaufenthalte ✓

Weitere Informationen und Angebote ✓

Sprachkurse ✓

<https://www.hsbi.de/internationales/pi-studium>



UND WENN ALLES GUT LÄUFT



WS 27-28 Gütersloh. Schön war's und auf Wiedersehen!



VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!