

Dualer Studiengang Bauingenieurwesen

In Kooperation mit

BAUINDUSTRIE
Nordrhein-Westfalen

AUSSAGEN DER BAUINDUSTRIE:

„Wir brauchen attraktive Bildungsmodelle, um auch in Zukunft gute Leute in unsere Branche zu bekommen!“

„Die Branche benötigt heute exzellente Allrounder auf der Baustelle, die zudem auch noch eine hohe soziale Kompetenz aufweisen.“

„Akademische Kompetenzen und praktische Erfahrung sind eine gewinnbringende Kombination.“

„Schneller ist eine Kombination aus diesen vollwertigen Berufen unter Anbetracht aller gesetzlichen Vorschriften und einer stringenten Einhaltung der nötigen Qualität nicht möglich.“

„Die dual Studierenden absolvieren ihr Studium insgesamt sehr erfolgreich und zählen überdurchschnittlich häufig zu den Jahrgangsbesten der Fakultät.“

„Zu den Erfolgsfaktoren zählen die Leistungsfähigkeit der Kooperationspartner, die hervorragende Abstimmung von Bauindustrie und Hochschule, die perfekte Organisation und leistungsstarke Studierende. Ein zusätzlicher Qualitätsfaktor besteht darin, dass dual Studierende den gleichen, anspruchsvollen Lehrinhalt absolvieren, wie nicht dual Studierende.“



Die immer komplexer werdenden Aufgaben in der Bauwirtschaft stellen immer höhere Anforderungen an die Mitarbeiter.

Der duale Studiengang Bauingenieurwesen mit paralleler Berufsausbildung in einem Bauberuf entwickelte sich in den letzten Jahren so hervorragend, dass er zum Erfolgsmodell und zum Vorbild für weitere duale Studiengänge wurde.

Mit ihrem breiten Fachwissen, der umfassenden Berufspraxis und ihrer hohen Leistungsbereitschaft sind unsere Absolventen ideale Führungskräfte für Bauunternehmen aller Größenordnungen.

2009 gewann unser als Diplomstudiengang gestartete und zum Bachelorstudiengang umstrukturierte Studiengang einen ersten Preis im Zukunft-durch-Innovation-Wettbewerb für duale MINT-Studiengänge des Landes NRW.



FAKULTÄT FÜR BAUINGENIEURWESEN UND UMWELTECHNIK

STUDIENGANG BAUINGENIEURWESEN (B. Eng.)

Der Studiengang Bauingenieurwesen setzt sich an der Technischen Hochschule Köln aus zwei Teilen zusammen:

- 1.) Grundstudium (1.- 4. Semester)
- 2.) Hauptstudium (5.- 7. Semester)

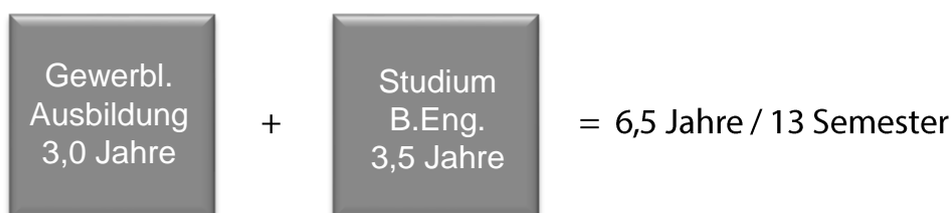
Während des Grundstudiums vom 1. bis zum 4. Fachsemester, werden grundlegende naturwissenschaftliche Modulinhalte gelehrt, wie z.B. Mathematik, Mechanik, Vermessung, Geotechnik, Baustoffkunde, Baukonstruktionslehre, Wasser- und Straßenbau, Baubetrieb, Recht, Wirtschaft sowie projektorientierte Inhalte.

Nach dem Grundstudium ab dem 5. Fachsemester, wählen die Studierenden für ihr Hauptstudium je nach Interessengebiet eine von fünf möglichen Vertiefungsrichtungen:

- **Baubetrieb,**
- **Geotechnik,**
- **Konstruktiver Ingenieurbau,**
- **Verkehrswesen und**
- **Wasser und Umwelt**

Das Studium mit Abschluss zum Bachelor of Engineering (B. Eng.) kann in mit einer Gesamtdauer von 7 Semestern abgeschlossen werden.

Absolviert man zusätzlich zu einem Hochschulstudium eine praktische Berufsausbildung, so ist dies auf jeden Fall mit erheblichem zeitlichen Mehraufwand verbunden.



Effizienter wird eine solche Kombination aus theoretischer und praktischer Ausbildung in Form eines **dualen Studiums**.

DUALER STUDIENGANG BAUINGENIEURWESEN (B. Eng.)

Was bedeutet „Dualer Studiengang“?

Allgemein werden duale Studienangebote in vier verschiedene Typen unterschieden:

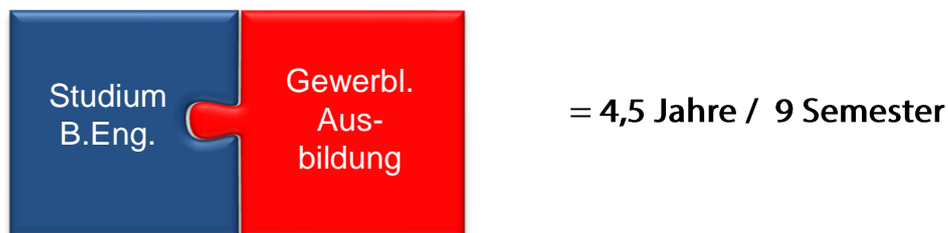
- **Ausbildungsintegrierende** duale Studiengänge
- **Praxisintegrierende** duale Studiengänge
- **Berufsintegrierende** duale Studiengänge
- **Berufsbegleitende** duale Studiengänge

Was bedeutet „Dualer Studiengang“ bei uns?

Die Technische Hochschule Köln bietet den dualen Studiengang Bauingenieurwesen als Ausbildungsintegrierenden dualen Studiengang an, d.h. wir verbinden das Hochschulstudium mit einer staatlich anerkannten Ausbildung.

Somit erhalten die Absolventen **zwei** staatlich anerkannte Berufsabschlüsse in verkürzter Zeit von 9 Semestern:

1. **Bachelor of Engineering**
(Bauingenieur / TH Köln)
2. **Abschluss vor der IHK zum gehobenen Baufacharbeiter**
im gewählten Ausbildungsberuf / **in oder Bauzeichner/ in**



Wichtigstes Merkmal des Dualen Studiums:

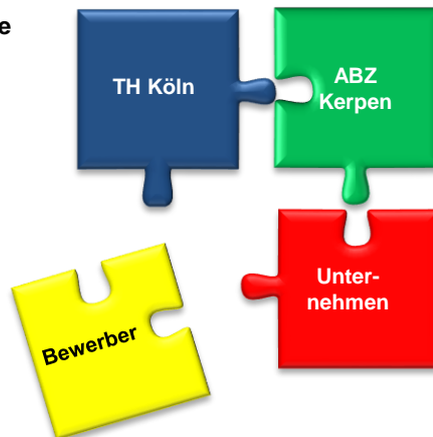
Akademische Ausbildung und deutlich höherer Praxisbezug gegenüber dem „gewöhnlichen“ Studiengang.

DUALER STUDIENGANG BAUINGENIEURWESEN (B. Eng.)

Wie funktioniert unser dualer Studiengang?

Unser erfolgreiches duales Konzept besteht aus drei optimal aufeinander abgestimmten Komponenten, die dem dual Studierenden sowohl ein Studium in Regelstudienzeit, als auch eine nach IHK-Richtlinien anerkannte Ausbildung zum gewerblichen Baufacharbeiter oder zum Bauzeichner innerhalb von neun Semestern ermöglichen.

**Technische Hochschule
Köln:**
Studium zum
Bauingenieur
(B. Eng.)



**Ausbildungs-
zentrum Kerpen:**
Überbetriebliche
Ausbildung

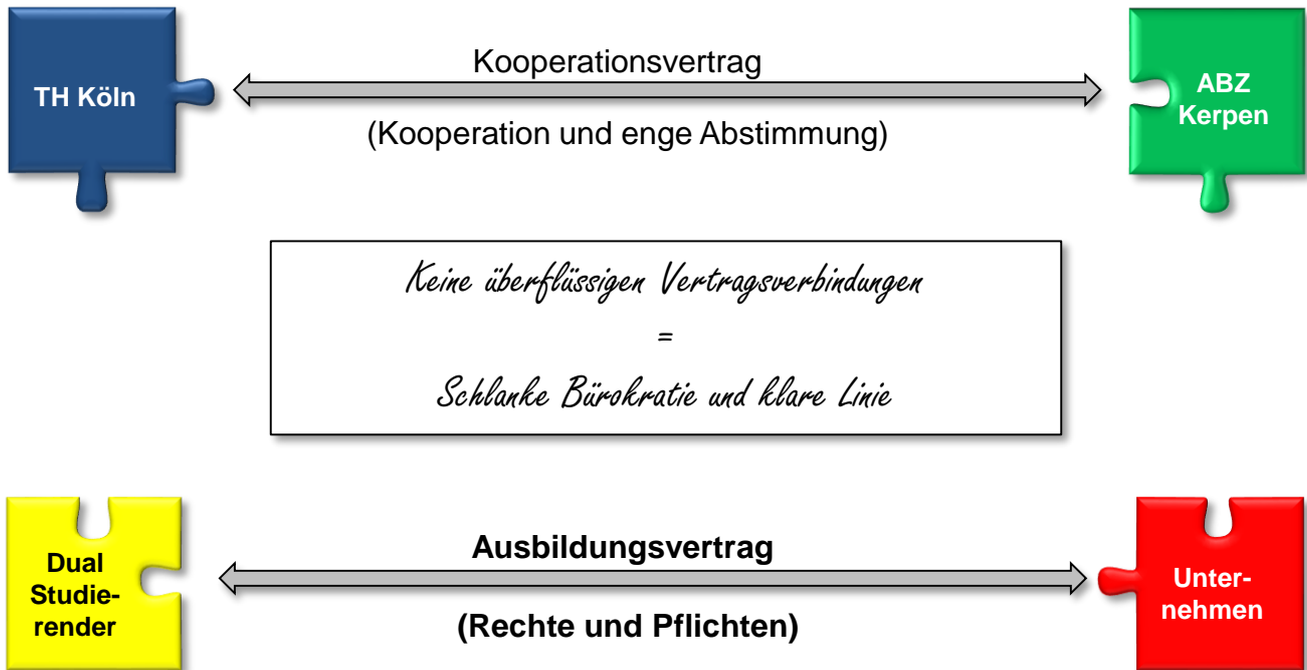
**Unternehmen der
Bauwirtschaft /
Ingenieurbüro:**
Betriebliche
Ausbildung

In Kombination mit dem „Dualen Studiengang Bauingenieurwesen“ sind an der Technischen Hochschule Köln verschiedene gewerbliche und technische IHK- Ausbildungsberufe möglich:

- **Beton- und Stahlbetonbauer/ -in**
- **Kanalbauer/ -in**
- **Maurer/ -in**
- **Rohrleitungsbauer/ -in**
- **Straßenbauer/ -in**
- **Zimmerer/ -in**
- **Wasserbauer/ -in (NEU)**
- **Bauzeichner/ -in**

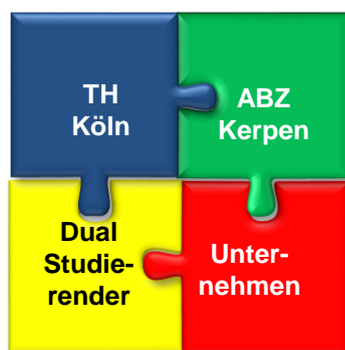


Während der langjährigen Zusammenarbeit zwischen der Technischen Hochschule Köln und dem Berufsförderungswerk der Bauindustrie wurden für das duale Studium spezielle Vertragsmuster und Blockzeitenpläne entwickelt, die hinsichtlich Ablauf der Ausbildung, Studium, Prüfungszeiträume, Blockzeiten usw. alle gesetzlichen Fristen berücksichtigen.



Ein Vertragsverhältnis wird dabei nur zwischen dem dual Studierenden und einem Ausbildungsunternehmen der Bauwirtschaft geschlossen.

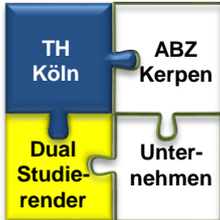
Damit wird völlig unkompliziert und im Sinne aller von Anfang an für eine klare Linie gesorgt.



DUALER STUDIENGANG BAUINGENIEURWESEN (B. Eng.)

Duales Studium an der Technischen Hochschule Köln

Der Studienverlaufsplan des Bachelorstudiengangs Bauingenieurwesen sieht während des Grundstudiums von vier Semestern sechs Module pro Semester vor.



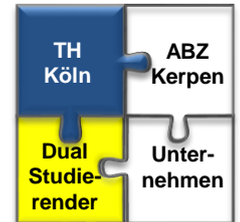
Sem	Modul														
	1		2		3		4		5		6		7		
1	B001n	INF 1	B002n	BKL 1	B004n	MEC 1	B006n	PHY	B008n	BSL 1	B011n	MAT 1	B991n	PW1	
	Bauinformatik I		Baukonstruktionslehre I		Baumechanik I		Bauphysik		Baustofflehre I		Mathematik I		Projektwoche fakultätsintern		
	4	4	4	5	4	5	4	4,5	4	5 (2,5)	4	5	1 Wo.	1,5	
	B010n	GSV	B003n	BKL 2	B005n	MEC 2	B014n	VMK	B009n	BSL 2	B012n	MAT 2			
2	Grundlagen Verkehrswesen		Baukonstruktionslehre II		Baumechanik II		Vermessungskunde		Baustofflehre II		Mathematik II				
	4	5	4	5	4	5	4	5 (2,5)	4	5 (2,5)	4	5			
3	B013n	PLP			B101n	BBT	B301n	BST 1	B303n	TWL	B501n	GWW			
	Planerisches Projekt				Grundlagen Baubetrieb		Baustatik I		Tragwerkslehre		Grundlagen Wasserwirtschaft				
4			10		4	5	4	5	4	5	4	5			
4	B015n	EAB	B401n	VWB	B007n	BRW	B302n	MB 1	B201n	GEO 1	B502n	HYD 1	B992n	PW4	
	EDV-Anwendungen		Verkehrswegebau		Baurecht und Bauwirtschaft		Massivbau I		Geotechnik I		Hydraulik I		Projektwoche interdisziplinär		
4	4,5 (3,5)	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	1 Wo.	1,5

Im Gegensatz dazu, werden für das duale Studium die beiden ersten Fachsemester in jeweils zwei Zeitsemester unterteilt. So absolvieren die Studierenden im Semester 1a die ersten drei Module des ersten Fachsemesters, im Semester 2a, die ersten drei Module des zweiten Fachsemesters.

Anschließend durchlaufen sie in ihrem dritten und vierten Zeitsemester die Fachsemester 1b und 2b und belegen so die fehlenden Module.

Sem	Modul													
	1		2		3		4		5		6		7	
1a			B002n	BKL 1	B004n	MEC 1					B011n	MAT 1		
			Baukonstruktionslehre I		Baumechanik I						Mathematik I			
4	5	4	5	4	5					4	5			
2a			B003n	BKL 2	B005n	MEC 2					B012n	MAT 2		
			Baukonstruktionslehre II		Baumechanik II						Mathematik II			
4	5	4	5	4	5					4	5			
1b	B001n	INF 1					B006n	PHY	B008n	BSL 1			B991n	PW1
	Bauinformatik I						Bauphysik		Baustofflehre I				Projektwoche fakultätsintern	
4	4					4	4,5	4	5 (2,5)			1 Wo.	1,5	
2b	B010n	GSV					B014n	VMK	B009n	BSL 2				
	Grundlagen Verkehrswesen						Vermessungskunde		Baustofflehre II					
4	5					4	5 (2,5)	4	5 (2,5)					

Um den Vorlesungsbetrieb möglichst effektiv mit der überbetrieblichen Ausbildung zu kombinieren, wurden spezielle Stundenpläne entwickelt. So werden alle entsprechenden Module der Semester 1a und 2a montags und dienstags gelehrt und die Module der Semester 1b und 2b jeweils von mittwochs bis freitags. Die so entstehenden Freiräume werden durch die überbetriebliche Ausbildung im Ausbildungszentrum Kerpen genutzt.



1. Fachsemester (2 Tage/ Woche)							2. Fachsemester (2 Tage/ Woche)						
- Entwurf -							- Entwurf -						
B1aD			WS				B2aD			SS			
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	Su	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	Su
	MAT 1 V	PHY V		INF V				MAT 2 V	VMK V		GSV V		
	Sm 67	Mm 67		As 67				Sm 67	Sm 67		Ko 67		
1. Fachsemester (3 Tage/ Woche)							2. Fachsemester (3 Tage/ Woche)						
- Entwurf -							- Entwurf -						
B1bD			WS				B2bD			SS			
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	Su	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	Su
	MAT 1 V	PHY V		INF V				MAT 2 V	VMK V		GSV V		
	Sm 67	Mm 67		As 67				Sm 67	Sm 67		Ko 67		
	MAT 1 Ü	BKL 1 V	PHY V					MAT 2 Ü	BKL 2 V	VMK Ü	BSL 2 V	GSV Ü	
	Sm 207	St 67	Mm 67					Sm 206	St 67	Sm 207	Ho 67	Ko 11c	
	MEC 1 Ü	MEC 1 V	PHY Ü					MEC 2 Ü	MEC 2 V	VMK Ü	BSL 2 V	GSV Ü	
	Ne 207	Ne 67	Mm 67					Ne 206	Ne 67	Sm 207	Ho Lab	Ko 11c	
	BKL 1 Ü							BKL 2 Ü			BSL 2 Ü		
	St 207							St 206			Ho Lab		
	BKL 1 Ü							BKL 2 Ü			BSL 2 Ü		
	St 207							St 206			Ho Lab		
											BSL 2 Ü		
											Ho Lab		

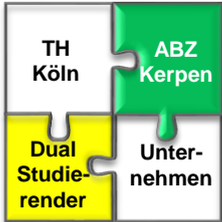
Ab dem dritten Fachsemester dual Studierenden den gleichen Studienverlaufsplan wie die Nicht-dual Studierenden. Ab dem 5. Fachsemester bzw. im 7. Zeitsemester kann eine der fünf Vertiefungsrichtungen gewählt werden.

So wird gewährleistet, dass sich der Inhalt des dualen Hochschulstudiums nicht von dem des nicht-dualen Studiengangs unterscheidet.

DUALER STUDIENGANG BAUINGENIEURWESEN (B. Eng.)

Duales Studium in der überbetrieblichen Ausbildung

Die überbetriebliche Ausbildung wird von unserem Kooperationspartner, dem Berufsförderungswerk der Bauindustrie NRW organisiert und im **Ausbildungszentrum Kerpen** durchgeführt.



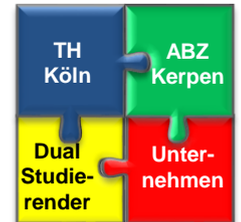
Im Ausbildungszentrum Kerpen werden die Studierenden durch die Vermittlung von bauspezifischen Kenntnissen auf die Tätigkeiten in den Ausbildungsunternehmen vorbereitet. Diese Blockzeiten sind bereits seit Beginn des ersten Semesters eng mit den Vorlesungen der Hochschule verzahnt, wobei der Schwerpunkt in den ersten 16 Monaten deutlich auf der gewerblichen Ausbildung liegt.



In den betrieblichen Praxisphasen vertiefen die Studierenden das Gelernte und machen sich mit den Strukturen, Bereichen, Aufgaben und Abläufen auf den Baustellen und in ihren Ausbildungsunternehmen weiter vertraut.

Eine Berufsschulpflicht besteht in NRW aufgrund des Studentenstatus nicht.

Die gesamte Ausbildungsdauer von 36 Monaten spiegelt der sogenannte Blockzeitenplan tagesgenau wider. So ist eine langfristige, zuverlässige Einsatzplanung für die Betriebe und die Studierenden möglich und es werden alle Belange des Studienbetriebs wie die Zeiten für Lehrveranstaltungen und Prüfungen berücksichtigt. Ein reibungsloser Studien- und Ausbildungsverlauf ist die Folge.



Dualer Studiengang Bauingenieurwesen
Ausbildungszentrum Kerpen/ Technische Hochschule Köln
Jahrgang 2021 - vorläufiger Plan

Bauzeichner

2021	KW	Woche	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Bemerkung
1. Lehrjahr	22	31.05.21 - 04.06.21	ABZ	ABZ	ABZ	Freitag	B	
	23	07.06.21 - 11.06.21	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
	24	14.06.21 - 18.06.21	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
	25	21.06.21 - 25.06.21	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
	26	28.06.21 - 02.07.21	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
	27	05.07.21 - 09.07.21	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
	28	12.07.21 - 16.07.21	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
	29	19.07.21 - 23.07.21	H	B	E	B	B	
	30	26.07.21 - 30.07.21	H	B	E	B	B	
	31	02.08.21 - 06.08.21	H	B	E	B	B	
	32	09.08.21 - 13.08.21	H	B	E	B	B	
	33	16.08.21 - 20.08.21	H	B	E	B	B	
	34	23.08.21 - 27.08.21	H	B	E	B	B	
	35	30.08.21 - 03.09.21	H	B	E	B	B	
	36	06.09.21 - 10.09.21	H	B	E	B	B	
	37	13.09.21 - 17.09.21	H	B	E	B	B	
	38	20.09.21 - 24.09.21	H	B	E	B	B	
	39	27.09.21 - 01.10.21	H	H	H	H	H	Prüfung
	40	04.10.21 - 08.10.21	H	H	H	H	H	Prüfung
	41	11.10.21 - 15.10.21	H	H	ABZ	ABZ	ABZ	
	42	18.10.21 - 22.10.21	H	H	ABZ	ABZ	ABZ	
	43	25.10.21 - 29.10.21	H	H	ABZ	ABZ	ABZ	
	44	01.11.21 - 05.11.21	Freitag	H	ABZ	ABZ	ABZ	
	45	08.11.21 - 12.11.21	H	H	ABZ	ABZ	ABZ	
	46	15.11.21 - 19.11.21	H	H	ABZ	ABZ	ABZ	
	47	22.11.21 - 26.11.21	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
	48	29.11.21 - 03.12.21	H	H	ABZ	ABZ	ABZ	
	49	06.12.21 - 10.12.21	H	H	ABZ	ABZ	ABZ	
	50	13.12.21 - 17.12.21	H	H	ABZ	ABZ	ABZ	
	51	20.12.21 - 24.12.21	H	H	ABZ	ABZ	ABZ	Hilfsferien
	52	27.12.21 - 31.12.21	B	E	E	B	B	Shevua

Legende:
■ = Betriebszeiten
■ = Hochschulzeiten inkl. ausbildungsrelevanter Zeiten
■ = überbetriebliche Ausbildungszeiten
■ = Vorlesungsbeginn/ Vorlesungsende

Bitte beachten! Während der betrieblichen Ausbildung sind die Teilnehmer für folgende Zeiträume freizustellen für die Hochschule (Prüfungstag). Der Blockzeitplan gilt vorbehaltlich der Änderungen durch das Ministerium für Forschung des Landes NRW.

Veruförderungswerk der Bauindustrie NRW GmbH • Humboldtstraße 30-36 • 50171 Kerpen • studium@bauindustrie-nrw.de
Stand: 17.05.21

Dualer Studiengang Bauingenieurwesen
Ausbildungszentrum Kerpen/ Technische Hochschule Köln
Jahrgang 2021 - vorläufiger Plan

Bauzeichner

2022	KW	Woche	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Bemerkung
1. Lehrjahr	1	03.01.22 - 07.01.22	H	H	ABZ	ABZ	ABZ	
	2	10.01.22 - 14.01.22	H	H	ABZ	ABZ	ABZ	
	3	17.01.22 - 21.01.22	H	H	ABZ	ABZ	ABZ	
	4	24.01.22 - 28.01.22	H	H	ABZ	ABZ	ABZ	
	5	31.01.22 - 04.02.22	H	H	ABZ	ABZ	ABZ	
	6	07.02.22 - 11.02.22	B	E	B	B	B	
	7	14.02.22 - 18.02.22	B	E	B	B	B	
	8	21.02.22 - 25.02.22	B	E	B	B	B	
	9	28.02.22 - 04.03.22	B	B	B	B	B	reguläre Prüfungen, Rosenmontag 28.02.2022
	10	07.03.22 - 11.03.22	B	B	B	B	B	reguläre Prüfungen
	11	14.03.22 - 18.03.22	B	E	B	B	B	reguläre Prüfungen
	12	21.03.22 - 25.03.22	H	H	ABZ	ABZ	ABZ	
	13	28.03.22 - 01.04.22	H	H	ABZ	ABZ	Freitag	
	14	04.04.22 - 08.04.22	H	H	ABZ	ABZ	ABZ	
	15	11.04.22 - 15.04.22	H	H	ABZ	ABZ	Freitag	
	16	18.04.22 - 22.04.22	Freitag	H	ABZ	ABZ	ABZ	
	17	25.04.22 - 29.04.22	H	H	ABZ	ABZ	ABZ	
	18	02.05.22 - 06.05.22	H	H	ABZ	ABZ	ABZ	
	19	09.05.22 - 13.05.22	H	H	ABZ	ABZ	ABZ	
	20	16.05.22 - 20.05.22	H	H	ABZ	ABZ	ABZ	
	21	23.05.22 - 27.05.22	H	H	ABZ	Freitag	H	
	22	30.05.22 - 03.06.22	H	H	ABZ	ABZ	ABZ	
	23	06.06.22 - 10.06.22	Freitag	H	ABZ	ABZ	ABZ	
	24	13.06.22 - 17.06.22	H	H	ABZ	Freitag	H	
	25	20.06.22 - 24.06.22	H	H	ABZ	ABZ	ABZ	
	26	27.06.22 - 01.07.22	H	H	ABZ	ABZ	ABZ	
	27	04.07.22 - 08.07.22	H	H	ABZ	ABZ	ABZ	
	28	11.07.22 - 15.07.22	H	H	ABZ	ABZ	ABZ	
	29	18.07.22 - 22.07.22	B	E	B	B	B	Wiederholungsprüfungen
	30	25.07.22 - 29.07.22	B	E	B	B	B	Wiederholungsprüfungen
	31	01.08.22 - 05.08.22	B	E	B	B	B	
	32	08.08.22 - 12.08.22	B	E	B	B	B	
	33	15.08.22 - 19.08.22	B	E	B	B	B	
	34	22.08.22 - 26.08.22	B	E	B	B	B	
	35	29.08.22 - 02.09.22	B	E	B	B	B	
	36	05.09.22 - 09.09.22	B	E	B	B	B	
37	12.09.22 - 16.09.22	B	E	B	B	B		
38	19.09.22 - 23.09.22	ABZ	ABZ	H	H	H	reguläre Prüfungen	
39	26.09.22 - 30.09.22	ABZ	ABZ	H	H	H	reguläre Prüfungen	
40	03.10.22 - 07.10.22	Freitag	ABZ	H	H	H	reguläre Prüfungen	
41	10.10.22 - 14.10.22	ABZ	ABZ	H	H	H		
42	17.10.22 - 21.10.22	ABZ	ABZ	H	H	H		
43	24.10.22 - 28.10.22	ABZ	ABZ	H	H	H		
44	31.10.22 - 04.11.22	ABZ	Freitag	H	H	H		
45	07.11.22 - 11.11.22	ABZ	ABZ	H	H	H		
46	14.11.22 - 18.11.22	ABZ	ABZ	H	H	H		
47	21.11.22 - 25.11.22	H	H	H	H	H	Prüfungstage TH Köln	
48	28.11.22 - 02.12.22	ABZ	ABZ	H	H	H		
49	05.12.22 - 09.12.22	ABZ	ABZ	H	H	H		
50	12.12.22 - 16.12.22	ABZ	ABZ	H	H	H		
51	19.12.22 - 23.12.22	ABZ	ABZ	H	H	H		
52	26.12.22 - 30.12.22	B	E	B	B	B		

Legende:
■ = Betriebszeiten
■ = Hochschulzeiten inkl. ausbildungsrelevanter Zeiten
■ = überbetriebliche Ausbildungszeiten
■ = Vorlesungsbeginn/ Vorlesungsende

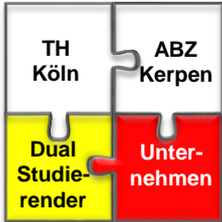
Bitte beachten! Während der betrieblichen Ausbildung sind die Teilnehmer für folgende Zeiträume freizustellen: Prüfungen nach besonderem Plan der Hochschule (Prüfungstag). Der Blockzeitplan gilt vorbehaltlich der Änderungen durch das Ministerium für Innovation, Wissenschaft und Forschung des Landes NRW.

Veruförderungswerk der Bauindustrie NRW GmbH • Humboldtstraße 30-36 • 50171 Kerpen • studium@bauindustrie-nrw.de
Stand: 17.05.21

DUALER STUDIENGANG BAUINGENIEURWESEN (B. Eng.)

Duales Studium in der betrieblichen Ausbildung

Mit der Einführung des dualen Studiums ist eine Win-Win-Situation, sowohl für Studierende als auch für Ausbildungsbetriebe geschaffen worden, die viele Vorteile und große Chancen bietet.



Direkte Vorteile für das Ausbildungsunternehmen:

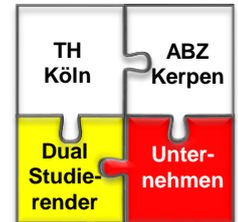
- Sie lernen Ihre potentielle Führungskraft bereits sehr früh kennen,
 - steuern deren betriebliche Einsätze und Kenntnisse über Ihre betrieblichen Abläufe,
 - überzeugen sich während des gesamten Ausbildungsweges von deren Einsatzbereitschaft, Leistungsfähigkeit, Motivation und Qualifikation
 - Die Einsatzzeiten der dual Studierenden sind über den Blockzeitenplan langfristig und sicher planbar.
 - Durch den Einsatz auf Ihren Baustellen genießen die späteren Führungskräfte ein hohes Maß an Anerkennung und Akzeptanz
 - Vielseitige Einsatzmöglichkeiten in der Zwischenphase eines „Ingenieurassistenten“ der Ihre aktuellen Problemstellungen mit aktuellen Studieninhalten bearbeiten kann.
- ⇒ **potenzielle Führungskräfte für Bauunternehmen, Ingenieurbüros oder Verwaltungen**

Kurz:

Sie erhalten eine ideale Nachwuchsführungskraft für Ihr Unternehmen.

Der „Duale Studiengang Bauingenieurwesen“ ist von der SOKA-Bau für Betriebe des Bauhauptgewerbes als förderfähig anerkannt.

Grundlage für eine Erstattung der Ausbildungskosten im dualen Studiengang Bauingenieurwesen gemäß den SOKA-Richtlinien ist ein Berufsausbildungsvertrag und die sogenannte „Zusatzvereinbarung zum Berufsausbildungsvertrag“, die die Verzahnung der Ausbildung mit der Lehre an der Technischen Hochschule Köln sowie die Besonderheiten des dualen Studiengangs regelt.



Insgesamt werden 17 der 26 durch das Ausbildungs-unternehmen zu zahlenden Ausbildungsvergütungen durch die SOKA-Bau erstattet. Im Einzelnen sind dies zehn Ausbildungsvergütungen des ersten Lehrjahres, sechs Ausbildungsvergütungen des zweiten Lehrjahres, sowie eine Ausbildungsvergütung des dritten Lehrjahres.

Desweiteren werden zusätzlich 20% des Erstattungsbetrages als Pauschale für die Sozialabgaben von der SOKA-Bau gezahlt. Die überbetrieblichen Ausbildungskosten werden bis zu einer Höhe von 7.740,- €, ebenfalls von der SOKA-Bau komplett übernommen.

Ausbildungsvergütung (gewerblich Stand 01.01.2021):

- 10 Mon. im 1. Ausbildungsjahr 890,00 €/ Mon.
- 10 Mon. im 2. Ausbildungsjahr 1.230,00 €/ Mon.
- 6 Mon. im 3. Ausbildungsjahr 1.495,00 €/ Mon.
- 26 Mon. Ausbildung zum gehobenen Baufacharbeiter „Gesellenbrief“
- zzgl. üblicher Sozialabgaben

Für Baubetriebe Erstattung SoKa- Bau (Stand 01.01.2021):

- 10 Mon.: 890,00 €/ Mon.
- 6 Mon.: 1.230,00 €/ Mon.
- 1 Mon.: 1.495,00 €/ Mon.
- zzgl. ca. 20 % der Erstattungspauschale

⇒ **26 Monate gezahlte Ausbildungsvergütung,
17 Monate werden von der SoKa- Bau erstattet,
9 Monate trägt der Ausbildungsbetrieb**

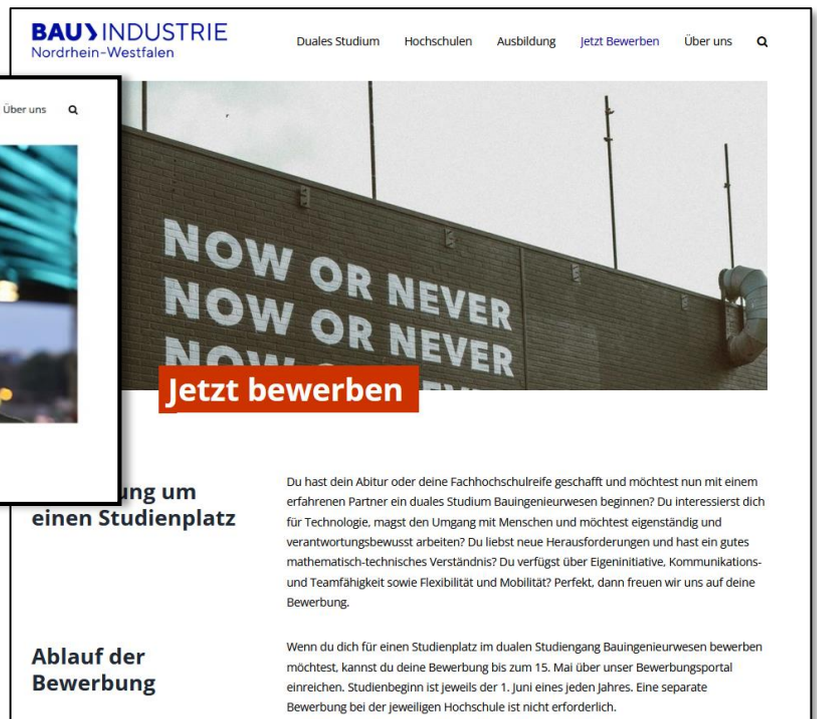
DUALER STUDIENGANG BAUINGENIEURWESEN (B. Eng.)

Interessiert ?...Weitere Informationen!

Bewerbungen im Rahmen des dualen Studiengangs Bauingenieurwesen sind grundsätzlich nur über das Berufsförderungswerk der Bauindustrie NRW möglich.

Alle relevanten Informationen hierzu sowie die Möglichkeit sich online zu bewerben, erhalten Sie auf der Internetseite:

www.dualstudieren.de



Eine separate Bewerbung bei der Hochschule ist vorerst nicht erforderlich. Beginn der dualen Ausbildung ist jeweils der 1. Juni eines jeden Jahres. Die Einschreibung an der Hochschule erfolgt später.

Nach Möglichkeit vermitteln wir auch zwischen Interessenten und Ausbildungsbetrieben bei der Suche nach einem Ausbildungsplatz.

Bitte beachten Sie jedoch, dass weder die Technische Hochschule Köln, das Berufsförderungswerk der Bauindustrie NRW, noch das ABZ Kerpen Ausbildungsplätze bereitstellen oder direkt vermitteln können. Die Ausbildungsplatzsuche ist deshalb vorrangig Aufgabe des Bewerbers, der sich für den dualen Studiengang entschieden hat.

Das Berufsförderungswerk der Bauindustrie NRW und die Technische Hochschule Köln unterstützen interessierte Bewerber sowie Ausbildungsunternehmen gerne in Form von:

- Individuelle Beratung vor und während der Ausbildung,
- Bereitstellung der notwendigen Organisationshilfsmittel wie z. B. auf das duale Studium angepasste Ausbildungsverträge,
- Vorprüfung der Bewerbungsunterlagen,
- Vorprüfung der Hochschulzugangsvoraussetzungen,
- Unterstützung bei der Einschreibung an der Hochschule,
- Unterstützung bei der Integration in den Hochschulbetrieb,
- Bereitstellung von taggenauen Blockzeitenplänen, die die gesetzlichen Fristen für die Hochschulausbildung, die Präsenzzeiten im Ausbildungsbetrieb und die überbetriebliche Ausbildung im ABZ optimal berücksichtigen



Besonders hervorzuheben ist an dieser Stelle das Einzugsgebiet unserer Studierenden und der jeweiligen Ausbildungsbetriebe.

Die Firmen, die an unserem dualen Modell teilnehmen, kommen nicht nur aus den Großräumen Köln- Bonn/ Rhein- Ruhr und Rhein- Main, sondern aus ganz Deutschland.

Insgesamt nehmen über Ausbildungsbetriebe aller Größenordnungen aus der Bauwirtschaft 200 verschiedenen Standorten am dualen System Bauingenieurwesen in Köln/ Kerpen teil.

Wir freuen uns über jede neue Anfrage.



DUALER STUDIENGANG BAUINGENIEURWESEN (B. Eng.)

Aufgrund seines Erfolges wurde das Konzept unseres durch die ASIIN e.V. akkreditierten dualen Studienganges „Bauingenieurwesen“ zwischenzeitlich von mehreren Universitäten und Fachhochschulen übernommen, was wir als Kompliment und Bestätigung unseres eigenen Qualitätsanspruchs sehen.



Eine besondere Anerkennung erfolgte 2009 durch die Auszeichnung des dualen Zweiges vom Wissenschaftsministerium NRW mit dem ersten Preis für neue MINT-Studiengänge.



Die Fachhochschule Köln, Lehrgebiet Baubetrieb, Bauwirtschaft und Baumanagement hat am Wettbewerb Duale MINT-Studiengänge der Gemeinschaftsoffensive Zukunft durch Innovation 2009 teilgenommen und wird als

PREISTRÄGER

in der Wettbewerbs-Kategorie „Neue Modelle“ ausgezeichnet.

Die Auszeichnung ist mit einem Preisgeld von 7.500 € dotiert.


Prof. Dr. Andreas Pinkwart
Minister für Innovation,
Wissenschaft, Forschung und Technologie
des Landes Nordrhein-Westfalen


Dr.-Ing. Willi Fuchs
Direktor Verein Deutscher Ingenieure e.V.
Vorsitzender der Wettbewerbs-Jury

INNOVATION
NORDRHEIN WESTFALEN

Ministerium für Innovation,
Wissenschaft, Forschung und Technologie
des Landes Nordrhein-Westfalen



Kontakt:

Wir hoffen Ihnen mit dieser Broschüre die nötigen Informationen gegeben zu haben um Ihr Interesse zu wecken.

Bei detaillierten Fragen scheuen Sie sich nicht uns anzusprechen.

Technische Hochschule Köln Fakultät für Bauingenieurwesen und Umwelttechnik

Herr Prof. Dipl.- Ing. Stefan Oerder

Tel.: 0221/ 8275- 2807
E- Mail: stefan.oerder@th-koeln.de
Web: www.f06.th-koeln.de



Herr Dipl.- Ing. Stefan Stenger

Tel.: 0221/ 8275- 2545
E- Mail: stefan.stenger@th-koeln.de
Web: www.f06.th-koeln.de



Berufsförderungswerk der Bauindustrie NRW gGmbH Ausbildungszentrum Kerpen

Herr Edgar Lengwenat

Tel.: 02237/ 5618- 32 | 02237/ 5618- 11
E- Mail: e.lengwenat@bauindustrie-nrw.de
Web: www.dualstudieren.de



DUALER STUDIENGANG BAUINGENIEURWESEN (B. Eng.)

Anhänge: Blockzeitenplan

Dualer Studiengang Bauingenieurwesen
Ausbildungszentrum Kerpen/ Technische Hochschule Köln
Jahrgang 2021 - vorläufiger Plan

Bauzeichner

2021	KW	Woche	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Bemerkung
1. Lehrjahr	22	31.05.21 - 04.06.21		ABZ	ABZ	Feiertag	B	
	23	07.06.21 - 11.06.21	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
	24	14.06.21 - 18.06.21	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
	25	21.06.21 - 25.06.21	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
	26	28.06.21 - 02.07.21	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
	27	05.07.21 - 09.07.21	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
	28	12.07.21 - 16.07.21	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
	29	19.07.21 - 23.07.21	B	B	B	B	B	
	30	26.07.21 - 30.07.21	B	B	B	B	B	
	31	02.08.21 - 06.08.21	B	B	B	B	B	
	32	09.08.21 - 13.08.21	B	B	B	B	B	
	33	16.08.21 - 20.08.21	B	B	B	B	B	
	34	23.08.21 - 27.08.21	B	B	B	B	B	
	35	30.08.21 - 03.09.21	B	B	B	B	B	
	36	06.09.21 - 10.09.21	B	B	B	B	B	
	37	13.09.21 - 17.09.21	B	B	B	B	B	
	38	20.09.21 - 24.09.21	B	B	B	B	B	
	39	27.09.21 - 01.10.21	TH	TH	TH	TH	TH	Erstsemesterwochen - siehe Sonderstundenplan TH
	40	04.10.21 - 08.10.21	TH	TH	TH	TH	TH	Erstsemesterwochen - siehe Sonderstundenplan TH
	41	11.10.21 - 15.10.21	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	42	18.10.21 - 22.10.21	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	43	25.10.21 - 29.10.21	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	44	01.11.21 - 05.11.21	Feiertag	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	45	08.11.21 - 12.11.21	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	46	15.11.21 - 19.11.21	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	47	22.11.21 - 26.11.21	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
	48	29.11.21 - 03.12.21	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	49	06.12.21 - 10.12.21	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	50	13.12.21 - 17.12.21	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	51	20.12.21 - 24.12.21	TH	TH	ABZ	ABZ	Helligabend	
	52	27.12.21 - 31.12.21	B	B	B	B	Silvester	

- Legende:**
- = Betriebszeiten
 - = Hochschulzeiten inkl. ausbildungsrelevanter Zeiten
 - = überbetriebliche Ausbildungszeiten
 - = Vorlesungsbeginn/ Vorlesungsende

Bitte beachten! Während der betrieblichen Ausbildung sind die Teilnehmer für folgende Zeiträume freizustellen: Prüfungen nach besonderem Plan der Hochschule (Prüfungstag). Der Blockzeitenplan gilt vorbehaltlich der Änderungen durch das Ministerium für Innovation, Wissenschaft und Forschung des Landes NRW.

Anhänge: Blockzeitenplan

Dualer Studiengang Bauingenieurwesen Ausbildungszentrum Kerpen/ Technische Hochschule Köln Jahrgang 2021 - vorläufiger Plan

Bauzeichner

2022		KW	Woche	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Bemerkung
1. Lehrjahr	1. Zahl / 1. Fachsemester	1	03.01.22 - 07.01.22	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		2	10.01.22 - 14.01.22	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		3	17.01.22 - 21.01.22	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		4	24.01.22 - 28.01.22	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		5	31.01.22 - 04.02.22	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		6	07.02.22 - 11.02.22	B	B	B	B	B	
		7	14.02.22 - 18.02.22	B	B	B	B	B	
		8	21.02.22 - 25.02.22	B	B	B	B	B	
		9	28.02.22 - 04.03.22	B	B	B	B	B	reguläre Prüfungen, Rosenmontag 28.02.2022
		10	07.03.22 - 11.03.22	B	B	B	B	B	reguläre Prüfungen
		11	14.03.22 - 18.03.22	B	B	B	B	B	reguläre Prüfungen
		12	21.03.22 - 25.03.22	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		13	28.03.22 - 01.04.22	TH	TH	ABZ	ABZ	Feiertag	
		14	04.04.22 - 08.04.22	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		15	11.04.22 - 15.04.22	TH	TH	ABZ	ABZ	Feiertag	
		16	18.04.22 - 22.04.22	Feiertag	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		17	25.04.22 - 29.04.22	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		18	02.05.22 - 06.05.22	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		19	09.05.22 - 13.05.22	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		20	16.05.22 - 20.05.22	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		21	23.05.22 - 27.05.22	TH	TH	ABZ	Feiertag	B	
		22	30.05.22 - 03.06.22	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		23	06.06.22 - 10.06.22	Feiertag	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		24	13.06.22 - 17.06.22	TH	TH	ABZ	Feiertag	B	
		25	20.06.22 - 24.06.22	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		26	27.06.22 - 01.07.22	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		27	04.07.22 - 08.07.22	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		28	11.07.22 - 15.07.22	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
29	18.07.22 - 22.07.22	B	B	B	B	B	Wiederholungsprüfungen		
30	25.07.22 - 29.07.22	B	B	B	B	B	Wiederholungsprüfungen		
31	01.08.22 - 05.08.22	B	B	B	B	B			
32	08.08.22 - 12.08.22	B	B	B	B	B			
33	15.08.22 - 19.08.22	B	B	B	B	B			
34	22.08.22 - 26.08.22	B	B	B	B	B			
35	29.08.22 - 02.09.22	B	B	B	B	B			
36	05.09.22 - 09.09.22	B	B	B	B	B			
37	12.09.22 - 16.09.22	B	B	B	B	B			
38	19.09.22 - 23.09.22	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	reguläre Prüfungen		
39	26.09.22 - 30.09.22	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	reguläre Prüfungen		
40	03.10.22 - 07.10.22	Feiertag	ABZ	TH	TH	TH	reguläre Prüfungen		
41	10.10.22 - 14.10.22	ABZ	ABZ	TH	TH	TH			
42	17.10.22 - 21.10.22	ABZ	ABZ	TH	TH	TH			
43	24.10.22 - 28.10.22	ABZ	ABZ	TH	TH	TH			
44	31.10.22 - 04.11.22	ABZ	Feiertag	TH	TH	TH			
45	07.11.22 - 11.11.22	ABZ	ABZ	TH	TH	TH			
46	14.11.22 - 18.11.22	ABZ	ABZ	TH	TH	TH			
47	21.11.22 - 25.11.22	TH	TH	TH	TH	TH	Projektwoche TH Köln		
48	28.11.22 - 02.12.22	ABZ	ABZ	TH	TH	TH			
49	05.12.22 - 09.12.22	ABZ	ABZ	TH	TH	TH			
50	12.12.22 - 16.12.22	ABZ	ABZ	TH	TH	TH			
51	19.12.22 - 23.12.22	ABZ	ABZ	TH	TH	TH			
52	26.12.22 - 30.12.22	B	B	B	B	B			

- Legende:**
- = Betriebszeiten
 - = Hochschulzeiten inkl. ausbildungsrelevanter Zeiten
 - = überbetriebliche Ausbildungszeiten
 - = Vorlesungsbeginn/ Vorlesungsende

Bitte beachten! Während der betrieblichen Ausbildung sind die Teilnehmer für folgende Zeiträume freizustellen: Prüfungen nach besonderem Plan der Hochschule (Prüfungstag). Der Blockzeitenplan gilt vorbehaltlich der Änderungen durch das Ministerium für Innovation, Wissenschaft und Forschung des Landes NRW.

DUALER STUDIENGANG BAUINGENIEURWESEN (B. Eng.)

Anhänge: Blockzeitenplan

Dualer Studiengang Bauingenieurwesen								Bauzeichner	
Ausbildungszentrum Kerpen/ Technische Hochschule Köln									
Jahrgang 2021 - vorläufiger Plan									
2023	KW	Woche	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Bemerkung	
2. Lehrjahr	3. Zähl./ 1. Fachsemester	1	02.01.23 - 06.01.23	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	
		2	09.01.23 - 13.01.23	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	
		3	16.01.23 - 20.01.23	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	
		4	23.01.23 - 27.01.23	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	
		5	30.01.23 - 03.02.23	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	
		6	06.02.23 - 10.02.23	B	B	B	B	B	Wiederholungsprüfungen
		7	13.02.23 - 17.02.23	B	B	B	B	B	Wiederholungsprüfungen
		8	20.02.23 - 24.02.23	B	B	B	B	B	
		9	27.02.23 - 03.03.23	B	B	B	B	B	Rosmontag 20.02.2023
		10	06.03.23 - 10.03.23	B	B	B	B	B	reguläre Prüfungen
		11	13.03.23 - 17.03.23	B	B	B	B	B	reguläre Prüfungen
		12	20.03.23 - 24.03.23	B	B	B	B	B	reguläre Prüfungen
3. Lehrjahr	4. Zähl./ 2. Fachsemester	13	27.03.23 - 31.03.23	B	B	TH	TH	TH	
		14	03.04.23 - 07.04.23	B	B	TH	TH	Feiertag	
		15	10.04.23 - 14.04.23	Feiertag	B	TH	TH	TH	
		16	17.04.23 - 21.04.23	B	B	TH	TH	TH	
		17	24.04.23 - 28.04.23	B	B	TH	TH	TH	
		18	01.05.23 - 05.05.23	Feiertag	B	TH	TH	TH	
		19	08.05.23 - 12.05.23	B	B	TH	TH	TH	
		20	15.05.23 - 19.05.23	B	B	TH	Feiertag	B	
		21	22.05.23 - 26.05.23	B	B	TH	TH	TH	
		22	29.05.23 - 02.06.23	Feiertag	B	TH	TH	TH	
		23	05.06.23 - 09.06.23	B	B	TH	Feiertag	B	
		24	12.06.23 - 16.06.23	B	B	TH	TH	TH	
		25	19.06.23 - 23.06.23	B	B	TH	TH	TH	
		26	26.06.23 - 30.06.23	B	B	TH	TH	TH	
		27	03.07.23 - 07.07.23	B	B	TH	TH	TH	Wiederholungsprüfungen
		28	10.07.23 - 14.07.23	B	B	TH	TH	TH	Wiederholungsprüfungen
		29	17.07.23 - 21.07.23	B	B	B	B	B	
		30	24.07.23 - 28.07.23	B	B	B	B	B	
		31	31.07.23 - 04.08.23	B	B	B	B	B	
		32	07.08.23 - 11.08.23	B	B	B	B	B	
		33	14.08.23 - 18.08.23	B	B	B	B	B	
		34	21.08.23 - 25.08.23	B	B	B	B	B	
		35	28.08.23 - 01.09.23	B	B	B	B	B	
		36	04.09.23 - 08.09.23	B	B	B	B	B	
		37	11.09.23 - 15.09.23	B	B	B	B	B	
		38	18.09.23 - 22.09.23	B	B	B	B	B	
		39	25.09.23 - 29.09.23	TH	TH	TH	TH	TH	reguläre Prüfungen
		40	02.10.23 - 06.10.23	TH	Feiertag	TH	TH	TH	reguläre Prüfungen
		41	09.10.23 - 13.10.23	TH	TH	TH	TH	TH	reguläre Prüfungen
		42	16.10.23 - 20.10.23	TH	TH	TH	TH	TH	
		43	23.10.23 - 27.10.23	TH	TH	TH	TH	TH	
		44	30.10.23 - 03.11.23	TH	TH	Feiertag	TH	TH	
		45	06.11.23 - 10.11.23	TH	TH	TH	TH	TH	
		46	13.11.23 - 17.11.23	TH	TH	TH	TH	TH	
		47	20.11.23 - 24.11.23	TH	TH	TH	TH	TH	
		48	27.11.23 - 01.12.23	TH	TH	TH	TH	TH	
		49	04.12.23 - 08.12.23	TH	TH	TH	TH	TH	
		50	11.12.23 - 15.12.23	TH	TH	TH	TH	TH	
		51	18.12.23 - 22.12.23	TH	TH	TH	TH	TH	
		52	25.12.23 - 29.12.23	Feiertag	B	B	B	B	

Legende:

- = Betriebszeiten
- = Hochschulzeiten inkl. ausbildungsrelevanter Zeiten
- = überbetriebliche Ausbildungszeiten
- = Vorlesungsbeginn/ Vorlesungsende

Bitte beachten! Während der betrieblichen Ausbildung sind die Teilnehmer für folgende Zeiträume freizustellen: Prüfungen nach besonderem Plan der Hochschule (Prüfungstag). Der Blockzeitenplan gilt vorbehaltlich der Änderungen durch das Ministerium für Innovation, Wissenschaft und Forschung des Landes NRW.

Anhänge: Blockzeitenplan

Dualer Studiengang Bauingenieurwesen
Ausbildungszentrum Kerpen/ Technische Hochschule Köln
Jahrgang 2021 - vorläufiger Plan

Bauzeichner

2024		KW	Woche	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Bemerkung
3. Lehrjahr	5. Zahl / 3. Fachsemester	1	01.01.24 - 05.01.24	B	B	Felertag	TH	TH	
		2	08.01.24 - 12.01.24	TH	TH	TH	TH	TH	
		3	15.01.24 - 19.01.24	TH	TH	TH	TH	TH	
		4	22.01.24 - 26.01.24	TH	TH	TH	TH	TH	
		5	29.01.24 - 02.02.24	TH	TH	TH	TH	TH	
		6	05.02.24 - 09.02.24	TH	TH	TH	TH	TH	Wiederholungsprüfungen
		7	12.02.24 - 16.02.24	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	Wiederholungsprüfungen, Rosenmontag 12.02.24
		8	19.02.24 - 23.02.24	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
		9	26.02.24 - 01.03.24	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
		10	04.03.24 - 08.03.24	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
		11	11.03.24 - 15.03.24	B	B	B	B	B	
		12	18.03.24 - 22.03.24	B	B	B	B	B	
		13	25.03.24 - 29.03.24	TH	TH	TH	TH	Felertag	
		14	01.04.24 - 05.04.24	Felertag	TH	TH	TH	TH	
		15	08.04.24 - 12.04.24	TH	TH	TH	TH	TH	
		16	15.04.24 - 19.04.24	TH	TH	TH	TH	TH	
		17	22.04.24 - 26.04.24	TH	TH	TH	TH	TH	
		18	29.04.24 - 03.05.24	TH	TH	Felertag	TH	TH	
	19	06.05.24 - 10.05.24	TH	TH	TH	Felertag	B		
	20	13.05.24 - 17.05.24	TH	TH	TH	TH	TH		
	21	20.05.24 - 24.05.24	Felertag	TH	TH	TH	TH		
	22	27.05.24 - 31.05.24	TH	TH	TH	Felertag	B		
	23	03.06.24 - 07.06.24	TH	TH	TH	TH	TH		
	24	10.06.24 - 14.06.24	TH	TH	TH	TH	TH		
	25	17.06.24 - 21.06.24	TH	TH	TH	TH	TH		
	26	24.06.24 - 28.06.24	TH	TH	TH	TH	TH		
	27	01.07.24 - 05.07.24	TH	TH	TH	TH	TH	reguläre Prüfungen	
	28	08.07.24 - 12.07.24	TH	TH	TH	TH	TH	reguläre Prüfungen	
	29	15.07.24 - 19.07.24	TH	TH	TH	TH	TH	reguläre Prüfungen	
	30	22.07.24 - 26.07.24							
	31	29.07.24 - 02.08.24							
	32	05.08.24 - 09.08.24							
	33	12.08.24 - 16.08.24							
	34	19.08.24 - 23.08.24							
	35	26.08.24 - 30.08.24							
	36	02.09.24 - 06.09.24							
	37	09.09.24 - 13.09.24							
	38	16.09.24 - 20.09.24							
	39	23.09.24 - 27.09.24							
	40	30.09.24 - 04.10.24							
	41	07.10.24 - 11.10.24							
	42	14.10.24 - 18.10.24							
	43	21.10.24 - 25.10.24							
	44	28.10.24 - 01.11.24							
	45	04.11.24 - 08.11.24							
	46	11.11.24 - 15.11.24							
	47	18.11.24 - 22.11.24							
	48	25.11.24 - 29.11.24							
	49	02.12.24 - 06.12.24							
	50	09.12.24 - 13.12.24							
	51	16.12.24 - 20.12.24							
	52	23.12.24 - 27.12.24							

Legende:
■ = Betriebszeiten
■ = Hochschulzeit
■ = überbetrieblich
■ = Vorlesungsbeginn

Bitte beachten! Während der betrieblichen Ausbildung der Hochschule (Prüfungstag). Der Blockzeitenplan

Berufsförderungswerk der Bauindustrie NRW

**Ab 5. Semester:
 Vollzeit-Studium in
 gewählter Vertiefungsrichtung:**

- Baubetrieb
- Geotechnik
- Konstruktiver Ingenieurbau
- Verkehrswesen
- Wasserwirtschaft

Impressum:

Technische Hochschule Köln

Fakultät für Bauingenieurwesen und Umwelttechnik

IWZ Deutz / Altbau

Betzdorfer Straße 2

50679 Köln

Berufsförderungswerk der Bauindustrie NRW

Stichwort: Duale Studiengänge in der Bauindustrie

Ausbildungszentrum Kerpen

Humboldtstraße 30-36

50171 Kerpen

Bildnachweis:

Thilo Schmülgen, TH Köln
