

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 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Der „Duale Studiengang Bauingenieurwesen“ mit integrierter 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 Absolventinnen und Absolventen ideale Fach- und Führungskräfte für Bauunternehmen aller Größenordnungen.

2009 gewann unser als Diplomstudiengang gestarteter und zum Bachelorstudiengang umstrukturierter 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 reguläre Studiengang Bauingenieurwesen mit sieben Semestern Regelstudienzeit, setzt sich an der Technischen Hochschule Köln aus zwei Teilen zusammen:

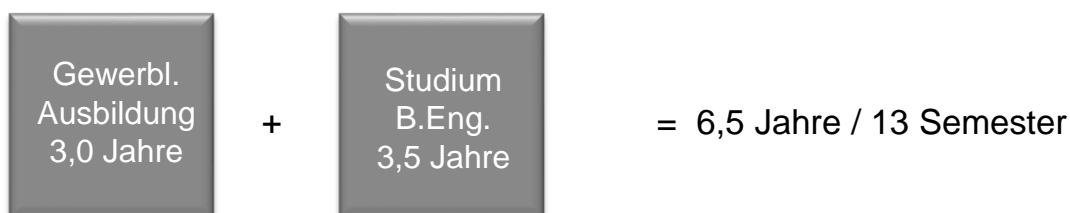
- 1.) Grundstudium (1.- 4. Semester)
- 2.) Hauptstudium (5.- 7. Semester)

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

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

- **Baubetrieb,**
- **Geotechnik,**
- **Konstruktiver Ingenieurbau,**
- **Verkehrswesen** oder
- **Wasserbau und Wasserwirtschaft**

Um die theoretischen Kenntnisse eines Studiums gewinnbringend durch praktische berufliche Erfahrung zu ergänzen, lohnt es sich, zusätzlich zu einem Hochschulstudium eine Berufsausbildung in einem Bauberuf absolvieren. Diese drei-jährige Ausbildung absolvieren die Studierenden meist im Vorhinein. Eine Verbindung zwischen Ausbildung und Studium findet hier nicht statt.



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 vertraglich, organisatorisch und inhaltlich mit einer staatlich anerkannten Ausbildung gemäß IHK-Richtlinien.

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

- **Bachelor of Engineering** (Bauingenieur / TH Köln)
- **IHK-Abschluss** zum / zur **gehobenen Baufacharbeiter/in** im gewählten gewerblichen Ausbildungsberuf **oder Bauzeichner/ in**



Wichtigstes Merkmal des dualen Studiums:

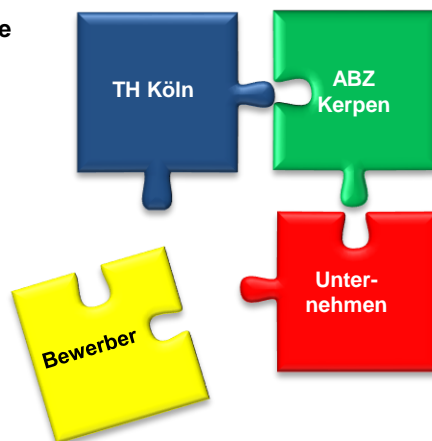
Qualitativ gleichwertige akademische Ausbildung gegenüber dem regulären Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen sowie ein deutlich höherer Praxisbezug.

DUALER STUDIENGANG BAUINGENIEURWESEN (B. Eng.)

Wie funktioniert unser dualer Studiengang?

Unser erfolgreiches duales Konzept besteht aus drei optimal aufeinander abgestimmten Kooperationspartnern, die dem / der dual Studierenden sowohl das Studium Bauingenieurwesen in Regelstudienzeit, als auch eine nach IHK-Richtlinien anerkannte Ausbildung in einem der möglichen Bauberufe innerhalb von neun Semestern ermöglichen.

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



**Berufsförderungswerk der
Bauindustrie NRW gGmbH
Ausbildungszentrum
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**

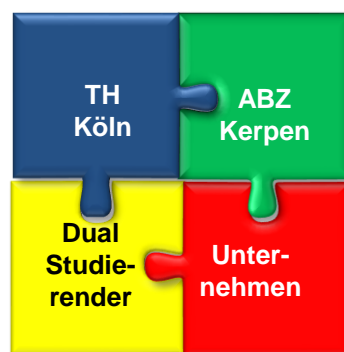


Basis der Ausbildung ist ein IHK-Ausbildungsvertrag. Über diesen werden auch die Kooperationspartner eingebunden. Von uns werden ergänzend spezielle Zusatzvereinbarungen und Blockzeitenpläne zum Ausbildungsvertrag zur Verfügung gestellt, die hinsichtlich Ablauf der Ausbildung, Studium, Prüfungszeiträumen, Blockzeiten usw. alle gesetzlichen Fristen berücksichtigen.



Ein Vertragsverhältnis wird dabei nur zwischen dem dual Studierenden und einem Ausbildungsunternehmen der Bauwirtschaft geschlossen (siehe auch Seite 14).

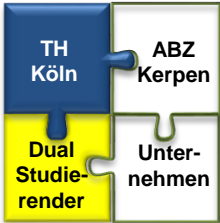
Damit wird völlig unkompliziert und im Sinne aller von Anfang an für eine klare Linie gesorgt und alle Beteiligten vertraglich und organisatorisch miteinander verbunden.



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.



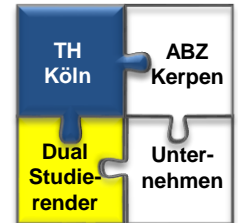
Sem	Modul												Σ ECTS		
	1		2		3		4		5		6			7	
1	B001n INF 1		B002n BKL 1		B004n MEC 1		B006n PHY		B008n BSL 1		B011n MAT 1		B991n PW1		30
	Bauinformatik I		Baukonstruktionslehre I		Baumechanik I		Bauphysik		Baustofflehre I		Mathematik I		Projektwoche fakultätsintern 1 Wo. 1,5		
2	B010n GSV		B003n BKL 2		B005n MEC 2		B014n VMK		B009n BSL 2		B012n MAT 2				30
	Grundlagen Verkehrswesen		Baukonstruktionslehre II		Baumechanik II		Vermessungskunde		Baustofflehre II		Mathematik II				
3	B013n PLP		B201n GEO 1		B101n BBI		B301n BST 1		B303n IWL		B501n GWW				24
	Planerisches Projekt		Geotechnik I		Grundlagen Baubetrieb		Baustatik I		Tragwerkslehre		Grundlagen Wasserwirtschaft				
4	B015n EAB		B401n VVB		B007n BRW		B302n MB 1		B202n GEO 2		B502n HYD 1		B992n PW4 1		30,5
	Digitales Planen und Bauen		Verkehrswegebau		Baurecht und Bauwirtschaft		Massivbau I		Geotechnik II		Hydraulik I		Projektwoche fakultätsextern 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												Σ ECTS		
	1		2		3		4		5		6			7	
1a			B002n BKL 1		B004n MEC 1						B011n MAT 1				15
			Baukonstruktionslehre I		Baumechanik I						Mathematik I				
2a			B003n BKL 2		B005n MEC 2						B012n MAT 2				15
			Baukonstruktionslehre II		Baumechanik II						Mathematik II				
1b	B001n INF 1						B006n PHY		B008n BSL 1				B991n PW1		16,5
	Bauinformatik I						Bauphysik		Baustofflehre I				Projektwoche fakultätsintern 1 Wo. 1,5		
2b	B010n GSV						B014n VMK		B009n BSL 2						15
	Grundlagen Verkehrswesen						Vermessungskunde		Baustofflehre II						

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

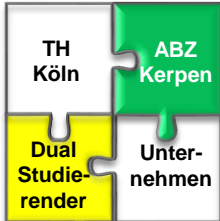
Ab dem dritten Fachsemester gilt für die dual Studierenden der gleiche Studienverlaufsplan wie für regulär Studierende. Ab dem fünften Fachsemester bzw. im siebten Zeitsemester kann eine der fünf Studienrichtungen gewählt werden.

Der Inhalt der Module des dualen Hochschulstudiums unterscheidet sich nicht von den Studieninhalten des regulären Studiengangs, so dass die gleichwertige Qualität des Abschlusses gewährleistet wird.

DUALER STUDIENGANG BAUINGENIEURWESEN (B. Eng.)

Duales Studium in der überbetrieblichen Ausbildung

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



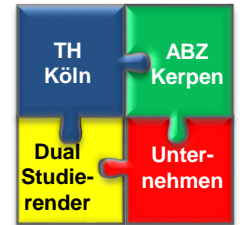
Im Ausbildungszentrum Kerpen werden die Studierenden durch die Vermittlung von bauspezifischen Kenntnissen auf die Tätigkeiten in den Ausbildungsunternehmen vorbereitet. Die Anwesenheitszeiten gemäß Blockzeitenplan sind bereits seit Beginn des ersten Semesters sowohl organisatorisch als auch inhaltlich eng mit den Vorlesungen der Hochschule verzahnt.



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 im „Dualen Studiengang Bauingenieurwesen“ nicht. Deren Ausbildungsinhalte gemäß Rahmenlehrplan der jeweiligen Ausbildung werden gleich- oder höherwertig durch Studieninhalte gelehrt.

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.



Bauzeichner

**Dualer Studiengang Bauingenieurwesen
Ausbildungszentrum Kerpen/ Technische Hochschule Köln
Jahrgang 2024**

2024	KW	Woche	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Bemerkung
	23	03.06.24 - 07.06.24	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
	24	10.06.24 - 14.06.24	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
	25	17.06.24 - 21.06.24	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
	26	24.06.24 - 28.06.24	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
	27	01.07.24 - 05.07.24	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
	28	08.07.24 - 12.07.24	B	B	B	B	B	
	29	15.07.24 - 19.07.24	B	B	B	B	B	
	30	22.07.24 - 26.07.24	B	B	B	B	B	
	31	29.07.24 - 02.08.24	B	B	B	B	B	
	32	05.08.24 - 09.08.24	B	B	B	B	B	
	33	12.08.24 - 16.08.24	B	B	B	B	B	
	34	19.08.24 - 23.08.24	B	B	B	B	B	
	35	26.08.24 - 30.08.24	B	B	B	B	B	
	36	02.09.24 - 06.09.24	B	B	B	B	B	
	37	09.09.24 - 13.09.24	B	B	B	B	B	
	38	16.09.24 - 20.09.24	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
	39	23.09.24 - 27.09.24	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
	40	30.09.24 - 04.10.24	TH	TH	TH	Freitag	TH	Erkenntnistheoretische
	41	07.10.24 - 11.10.24	TH	TH	TH	TH	TH	Erkenntnistheoretische
	42	14.10.24 - 18.10.24	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	43	21.10.24 - 25.10.24	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	44	28.10.24 - 01.11.24	TH	TH	ABZ	ABZ	Freitag	
	45	04.11.24 - 08.11.24	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	46	11.11.24 - 15.11.24	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	47	18.11.24 - 22.11.24	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	Projektische ABZ
	48	25.11.24 - 29.11.24	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	49	02.12.24 - 06.12.24	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	50	09.12.24 - 13.12.24	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	51	16.12.24 - 20.12.24	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	52	23.12.24 - 27.12.24	B	B	Freitag	Freitag	B	

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

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

Berufshilfswerk der Bauindustrie NRW gGmbH * Humboldtstraße 30-36 * 50171 Kerpen * studium@bauindnrw.de
Stand: 11.02.24

Bauzeichner

**Dualer Studiengang Bauingenieurwesen
Ausbildungszentrum Kerpen/ Technische Hochschule Köln
Jahrgang 2024**

2025	KW	Woche	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Bemerkung
	1	30.12.24 - 03.01.25	B	B	Freitag	ABZ	ABZ	
	2	06.01.25 - 10.01.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	3	13.01.25 - 17.01.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	4	20.01.25 - 24.01.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	5	27.01.25 - 31.01.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	6	03.02.25 - 07.02.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	Wiederholungsprüfungen
	7	10.02.25 - 14.02.25	B	B	B	B	B	Wiederholungsprüfungen
	8	17.02.25 - 21.02.25	B	B	B	B	B	
	9	24.02.25 - 28.02.25	B	B	B	B	B	
	10	03.03.25 - 07.03.25	B	B	B	B	B	reguläre Prüfungen, Rosenmontag, 03.03.2025
	11	10.03.25 - 14.03.25	B	B	B	B	B	reguläre Prüfungen
	12	17.03.25 - 21.03.25	B	B	B	B	B	reguläre Prüfungen
	13	24.03.25 - 28.03.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	14	31.03.25 - 04.04.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	15	07.04.25 - 11.04.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	16	14.04.25 - 18.04.25	TH	TH	ABZ	ABZ	Freitag	
	17	21.04.25 - 25.04.25	Freitag	TH	ABZ	ABZ	TH	
	18	28.04.25 - 02.05.25	TH	TH	ABZ	Freitag	B	Stückentag ABZ, Freieinrichtung mit Firma absprechen
	19	05.05.25 - 09.05.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	20	12.05.25 - 16.05.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	21	19.05.25 - 23.05.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	22	26.05.25 - 30.05.25	TH	TH	ABZ	Freitag	B	Stückentag ABZ, Freieinrichtung mit Firma absprechen
	23	02.06.25 - 06.06.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	24	09.06.25 - 13.06.25	Freitag	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	25	16.06.25 - 20.06.25	TH	TH	ABZ	Freitag	B	Stückentag ABZ, Freieinrichtung mit Firma absprechen
	26	23.06.25 - 27.06.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	27	30.06.25 - 04.07.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
	28	07.07.25 - 11.07.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	Wiederholungsprüfungen
	29	14.07.25 - 18.07.25	B	B	B	B	B	Wiederholungsprüfungen
	30	21.07.25 - 25.07.25	B	B	B	B	B	
	31	28.07.25 - 01.08.25	B	B	B	B	B	
	32	04.08.25 - 08.08.25	B	B	B	B	B	
	33	11.08.25 - 15.08.25	B	B	B	B	B	
	34	18.08.25 - 22.08.25	B	B	B	B	B	
	35	25.08.25 - 29.08.25	B	B	B	B	B	
	36	01.09.25 - 05.09.25	B	B	B	B	B	
	37	08.09.25 - 12.09.25	B	B	B	B	B	
	38	15.09.25 - 19.09.25	B	B	B	B	B	
	39	22.09.25 - 26.09.25	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	reguläre Prüfungen
	40	29.09.25 - 03.10.25	ABZ	ABZ	TH	TH	Freitag	reguläre Prüfungen
	41	06.10.25 - 10.10.25	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	reguläre Prüfungen
	42	13.10.25 - 17.10.25	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	
	43	20.10.25 - 24.10.25	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	
	44	27.10.25 - 31.10.25	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	
	45	03.11.25 - 07.11.25	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	
	46	10.11.25 - 14.11.25	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	
	47	17.11.25 - 21.11.25	TH	TH	TH	TH	TH	Projektische TH Köln
	48	24.11.25 - 28.11.25	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	
	49	01.12.25 - 05.12.25	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	
	50	08.12.25 - 12.12.25	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	
	51	15.12.25 - 19.12.25	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	
	52	22.12.25 - 26.12.25	ABZ	ABZ	TH	Freitag	Freitag	

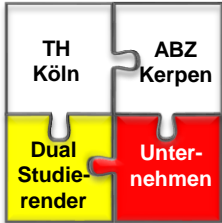
Legende:
■ = Betriebszeiten
■ = Hochschulzeiten inkl. ausbildungsrelevanter Zeiten
■ = überbetriebliche Ausbildungszeiten
■ = Vorlesungsbeginn/ Vorlesungsende

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.

Berufshilfswerk der Bauindustrie NRW gGmbH * Humboldtstraße 30-36 * 50171 Kerpen * studium@bauindnrw.de
Stand: 11.02.24

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. Ein großer Vorteil für die Studierenden besteht darin, dass das nach Praktikumsordnung der Fakultät für Bauingenieurwesen und Umwelttechnik geforderte **12-wöchige Praktikum** mit Abschluss der Ausbildung **anerkannt** wird. (siehe auch TH Köln / F06 / Praktikumsordnung)

Direkte Vorteile für das Ausbildungsunternehmen:

- Sie lernen Ihre potentielle Fach- und 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 Fach- und Führungskräfte ein hohes Maß an Anerkennung und Akzeptanz
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten in der Vertiefungsphase als „Ingenieurassistent / in“ der / die Ihre aktuellen Problemstellungen des Unternehmens in projekt-orientierten Modulen des Fachstudiums bearbeiten kann.

Kurz:

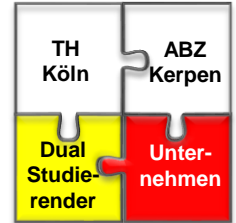
Sie erhalten eine ideale (Nachwuchs-) Fach – und Führungskraft für Ihr Unternehmen – für Bauunternehmen, Ingenieurbüros oder Verwaltungen

Der „Duale Studiengang Bauingenieurwesen“ ist von der SOKA-Bau für Betriebe des Bauhauptgewerbes aufgrund seiner Struktur, Organisation und Inhalte als förderfähig anerkannt worden.

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

Insgesamt werden 17 der 26 durch das Ausbildungsunternehmen 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 01.04.2024):

- 10 Mon. im 1. Ausbildungsjahr 1.080,00 €/ Mon.
- 10 Mon. im 2. Ausbildungsjahr 1.300,00 €/ Mon.
- 6 Mon. im 3. Ausbildungsjahr 1.550,00 €/ Mon.
- 26 Mon. Ausbildung zum gehobenen Baufacharbeiter „Gesellenbrief“
- zzgl. üblicher Sozialabgaben

Für Baubetriebe Erstattung SoKa- Bau (Stand 01.04.2024):

- 10 Mon.: 1.080,00 €/ Mon.
- 6 Mon.: 1.300,00 €/ Mon.
- 1 Mon.: 1.550,00 €/ 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 gGmbH möglich.

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

www.dualstudieren.de



The screenshot shows the website header with navigation links: Duales Studium, Hochschulen, Ausbildung, **Jetzt bewerben**, and Über uns. Below the header is a large banner with the text 'NOW OR NEVER NOW OR NEVER' and a red button that says 'Jetzt bewerben'. Below the banner, there is a section titled 'Ablauf der Bewerbung' with a QR code and a small text box containing application details.

This screenshot shows a close-up of the website's navigation menu, with 'Jetzt bewerben' circled in red. Below the menu is a photo of a young man smiling, with a red button overlaid on the image that says 'Ein Weg - zwei Abschlüsse Ich studiere dual!'.



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 gGmbH, 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 gGmbH 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 nahmen bisher über 400 Ausbildungsbetriebe aller Größenordnungen aus der Bauwirtschaft an ca. 250 verschiedenen Standorten am „Dualen Studiengang 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 Studiengangs 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								Bauzeichner	
Ausbildungszentrum Kerpen/ Technische Hochschule Köln									
Jahrgang 2024									
2024	KW	Woche	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Bemerkung	
1. Lehrjahr	1. Fachsemester	23	03.06.24 - 07.06.24	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
		24	10.06.24 - 14.06.24	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
		25	17.06.24 - 21.06.24	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
		26	24.06.24 - 28.06.24	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
		27	01.07.24 - 05.07.24	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
		28	08.07.24 - 12.07.24	B	B	B	B	B	
		29	15.07.24 - 19.07.24	B	B	B	B	B	
		30	22.07.24 - 26.07.24	B	B	B	B	B	
		31	29.07.24 - 02.08.24	B	B	B	B	B	
		32	05.08.24 - 09.08.24	B	B	B	B	B	
		33	12.08.24 - 16.08.24	B	B	B	B	B	
		34	19.08.24 - 23.08.24	B	B	B	B	B	
		35	26.08.24 - 30.08.24	B	B	B	B	B	
		36	02.09.24 - 06.09.24	B	B	B	B	B	
		37	09.09.24 - 13.09.24	B	B	B	B	B	
		38	16.09.24 - 20.09.24	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
		39	23.09.24 - 27.09.24	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
		40	30.09.24 - 04.10.24	TH	TH	TH	Feiertag	TH	Erstsemesterwochen
		41	07.10.24 - 11.10.24	TH	TH	TH	TH	TH	Erstsemesterwochen
		42	14.10.24 - 18.10.24	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		43	21.10.24 - 25.10.24	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		44	28.10.24 - 01.11.24	TH	TH	ABZ	ABZ	Feiertag	
		45	04.11.24 - 08.11.24	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		46	11.11.24 - 15.11.24	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		47	18.11.24 - 22.11.24	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	Projektwoche ABZ Kerpen
		48	25.11.24 - 29.11.24	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		49	02.12.24 - 06.12.24	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		50	09.12.24 - 13.12.24	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		51	16.12.24 - 20.12.24	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		52	23.12.24 - 27.12.24	B	B	Feiertag	Feiertag	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.

Berufsförderungswerk der Bauindustrie NRW gGmbH * Humboldtstraße 30-36 * 50171 Kerpen * studium@bauindustrie-nrw.de
Stand: 11.02.25

Anhänge: Blockzeitenplan

		Dualer Studiengang Bauingenieurwesen							Bauzeichner
		Ausbildungszentrum Kerpen/ Technische Hochschule Köln							
		Jahrgang 2024							
2025	KW	Woche	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Bemerkung	
1. Lehrjahr	1. Zeitstr. Fachsemester	1	30.12.24 - 03.01.25	B	B	Feiertag	ABZ	ABZ	
		2	06.01.25 - 10.01.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		3	13.01.25 - 17.01.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		4	20.01.25 - 24.01.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		5	27.01.25 - 31.01.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		6	03.02.25 - 07.02.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	Wiederholungsprüfungen
		7	10.02.25 - 14.02.25	B	B	B	B	B	Wiederholungsprüfungen
	2. Zeitstr. Fachsemester	8	17.02.25 - 21.02.25	B	B	B	B	B	
		9	24.02.25 - 28.02.25	B	B	B	B	B	
		10	03.03.25 - 07.03.25	B	B	B	B	B	reguläre Prüfungen, Rosenmontag, 03.03.2025
		11	10.03.25 - 14.03.25	B	B	B	B	B	reguläre Prüfungen
		12	17.03.25 - 21.03.25	B	B	B	B	B	reguläre Prüfungen
		13	24.03.25 - 28.03.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		14	31.03.25 - 04.04.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		15	07.04.25 - 11.04.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
		16	14.04.25 - 18.04.25	TH	TH	ABZ	ABZ	Feiertag	
		17	21.04.25 - 25.04.25	Feiertag	TH	ABZ	ABZ	ABZ	
18		28.04.25 - 02.05.25	TH	TH	ABZ	Feiertag	B	Brückentag ABZ, Freistellung mit Firma abprechen	
19		05.05.25 - 09.05.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ		
20		12.05.25 - 16.05.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ		
21		19.05.25 - 23.05.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ		
3. Zeitstr. Fachsemester		22	26.05.25 - 30.05.25	TH	TH	ABZ	Feiertag	B	Brückentag ABZ, Freistellung mit Firma abprechen
	23	02.06.25 - 06.06.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ		
	24	09.06.25 - 13.06.25	Feiertag	TH	ABZ	ABZ	ABZ		
	25	16.06.25 - 20.06.25	TH	TH	ABZ	Feiertag	B	Brückentag ABZ, Freistellung mit Firma abprechen	
	26	23.06.25 - 27.06.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ		
	27	30.06.25 - 04.07.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ		
	28	07.07.25 - 11.07.25	TH	TH	ABZ	ABZ	ABZ	Wiederholungsprüfungen	
	29	14.07.25 - 18.07.25	B	B	B	B	B	Wiederholungsprüfungen	
	30	21.07.25 - 25.07.25	B	B	B	B	B		
	31	28.07.25 - 01.08.25	B	B	B	B	B		
	32	04.08.25 - 08.08.25	B	B	B	B	B		
	33	11.08.25 - 15.08.25	B	B	B	B	B		
	34	18.08.25 - 22.08.25	B	B	B	B	B		
	35	25.08.25 - 29.08.25	B	B	B	B	B		
	2. Lehrjahr	1. Zeitstr. Fachsemester	36	01.09.25 - 05.09.25	B	B	B	B	B
37			08.09.25 - 12.09.25	B	B	B	B	B	
38			15.09.25 - 19.09.25	B	B	B	B	B	
39			22.09.25 - 26.09.25	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	reguläre Prüfungen
40			29.09.25 - 03.10.25	ABZ	ABZ	TH	TH	Feiertag	reguläre Prüfungen
41			06.10.25 - 10.10.25	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	reguläre Prüfungen
42			13.10.25 - 17.10.25	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	
2. Zeitstr. Fachsemester		43	20.10.25 - 24.10.25	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	
		44	27.10.25 - 31.10.25	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	
		45	03.11.25 - 07.11.25	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	
		46	10.11.25 - 14.11.25	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	
		47	17.11.25 - 21.11.25	TH	TH	TH	TH	TH	Projektwoche TH Köln
		48	24.11.25 - 28.11.25	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	
		49	01.12.25 - 05.12.25	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	
		50	08.12.25 - 12.12.25	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	
		51	15.12.25 - 19.12.25	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	
		52	22.12.25 - 26.12.25	ABZ	ABZ	TH	Feiertag	Feiertag	

- 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 Ausbildungszentrum Kerpen/ Technische Hochschule Köln Jahrgang 2024								Bauzeichner	
2026	KW	Woche	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Bemerkung	
2. Lehrjahr	3. Zeitr. 1. Fachsemester	1	29.12.25 - 02.12.26	B	B	B	Feiertag	B	
		2	05.01.26 - 09.01.26	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	
		3	12.01.26 - 16.01.26	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	
	4	19.01.26 - 23.01.26	ABZ	ABZ	TH	TH	TH		
	5	26.01.26 - 30.01.26	ABZ	ABZ	TH	TH	TH		
	6	02.02.26 - 06.02.26	ABZ	ABZ	TH	TH	TH	Wiederholungsprüfungen	
	7	09.02.26 - 13.02.26	B	B	B	B	B	Wiederholungsprüfungen	
	8	16.02.26 - 20.02.26	B	B	B	B	B		
	9	23.02.26 - 27.02.26	B	B	B	B	B		
	10	02.03.26 - 06.03.26	B	B	B	B	B		
	11	09.03.26 - 13.03.26	B	B	B	B	B		
	12	16.03.26 - 20.03.26	B	B	B	B	B		
	13	23.03.26 - 27.03.26	B	B	B	B	B	reguläre Prüfungen	
	14	30.03.26 - 03.04.26	B	B	B	B	Feiertag	reguläre Prüfungen	
	15	06.04.26 - 10.04.26	Feiertag	B	TH	TH	TH	reguläre Prüfungen	
3. Lehrjahr	4. Zeitr. 2. Fachsemester	16	13.04.26 - 17.04.26	B	B	TH	TH	TH	
		17	20.04.26 - 24.04.26	B	B	TH	TH	TH	
		18	27.04.26 - 01.05.26	B	B	TH	TH	Feiertag	
		19	04.05.26 - 08.05.26	B	B	TH	TH	TH	
		20	11.05.26 - 15.05.26	B	B	TH	Feiertag	TH	
		21	18.05.26 - 22.05.26	B	B	TH	TH	TH	
		22	25.05.26 - 29.05.26	Feiertag	B	TH	TH	TH	
		23	01.06.26 - 05.06.26	B	B	TH	Feiertag	TH	
		24	08.06.26 - 12.06.26	B	B	TH	TH	TH	
		25	15.06.26 - 19.06.26	B	B	TH	TH	TH	
	26	22.06.26 - 26.06.26	B	B	TH	TH	TH		
	27	29.06.26 - 03.07.26	B	B	TH	TH	TH		
	28	06.07.26 - 10.07.26	B	B	TH	TH	TH		
	29	13.07.26 - 17.07.26	B	B	TH	TH	TH		
	30	20.07.26 - 24.07.26	B	B	TH	TH	TH	Wiederholungsprüfungen	
	31	27.07.26 - 31.07.26	B	B	TH	TH	TH	Wiederholungsprüfungen	
	32	03.08.26 - 07.08.26	B	B	B	B	B		
	33	10.08.26 - 14.08.26	B	B	B	B	B		
	34	17.08.26 - 21.08.26	B	B	B	B	B		
	35	24.08.26 - 28.08.26	B	B	B	B	B		
	36	31.08.26 - 04.09.26	B	B	B	B	B		
	37	07.09.26 - 11.09.26	B	B	B	B	B		
38	14.09.26 - 18.09.26	B	B	B	B	B			
39	21.09.26 - 25.09.26	B	B	B	B	B			
40	28.09.26 - 02.10.26	TH	TH	TH	TH	TH	reguläre Prüfungen		
41	05.10.26 - 09.10.26	TH	TH	TH	TH	TH	reguläre Prüfungen		
42	12.10.26 - 16.10.26	TH	TH	TH	TH	TH	reguläre Prüfungen		
43	19.10.26 - 23.10.26	TH	TH	TH	TH	TH			
44	26.10.26 - 30.10.26	TH	TH	TH	TH	TH			
45	02.11.26 - 06.11.26	TH	TH	TH	TH	TH			
46	09.11.26 - 13.11.26	TH	TH	TH	TH	TH			
47	16.11.26 - 20.11.26	TH	TH	TH	TH	TH			
48	23.11.26 - 27.11.26	TH	TH	TH	TH	TH			
49	30.11.26 - 04.12.26	TH	TH	TH	TH	TH			
50	07.12.26 - 11.12.26	TH	TH	TH	TH	TH			
51	14.12.26 - 18.12.26	TH	TH	TH	TH	TH			
52	21.12.26 - 25.12.26	TH	TH	TH		Feiertag			

- 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								Bauzeichner	
Ausbildungszentrum Kerpen/ Technische Hochschule Köln									
Jahrgang 2024									
2027	KW	Woche	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Bemerkung	
3. Lehrj.	5. Zeit- 3. Fachsemester	53	29.12.25 - 02.12.26	B	B	B	Feiertag	B	
		1	04.01.27 - 08.01.27	TH	TH	TH	TH	TH	
		2	11.01.27 - 15.01.27	TH	TH	TH	TH	TH	
		3	18.01.27 - 22.01.27	TH	TH	TH	TH	TH	
		4	25.01.27 - 29.01.27	TH	TH	TH	TH	TH	
		5	01.02.27 - 05.02.27	TH	TH	TH	TH	TH	
		6	08.02.27 - 12.02.27	TH	TH	TH	TH	TH	Wiederholungsprüfungen
		7	15.02.27 - 19.02.27	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	Wiederholungsprüfungen
		8	22.02.27 - 26.02.27	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
		9	01.03.27 - 05.03.27	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
	6. Zeit- 4. Fachsemester	10	08.03.27 - 12.03.27	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
		11	15.03.27 - 19.03.27	B	B	B	B	B	reguläre Prüfungen
		12	22.03.27 - 26.03.27	B	B	B	B	Feiertag	reguläre Prüfungen
		13	29.03.27 - 02.04.27	Feiertag	TH	TH	TH	TH	reguläre Prüfungen
		14	05.04.27 - 09.04.27	TH	TH	TH	TH	TH	
		15	12.04.27 - 16.04.27	TH	TH	TH	TH	TH	
		16	19.04.27 - 23.04.27	TH	TH	TH	TH	TH	
		17	26.04.27 - 30.04.27	TH	TH	TH	TH	TH	
		18	03.05.27 - 07.05.27	TH	TH	TH	Feiertag	TH	
		19	10.05.27 - 14.05.27	TH	TH	TH	TH	TH	
		20	17.05.27 - 21.05.27	Feiertag	TH	TH	TH	TH	
		21	24.05.27 - 28.05.27	TH	TH	TH	Feiertag	TH	
		22	31.05.27 - 04.06.27	TH	TH	TH	TH	TH	
		23	07.06.27 - 11.06.27	TH	TH	TH	TH	TH	
		24	14.06.27 - 18.06.27	TH	TH	TH	TH	TH	
		25	21.06.27 - 25.06.27	TH	TH	TH	TH	TH	
		26	28.06.27 - 02.07.27	TH	TH	TH	TH	TH	
		27	05.07.27 - 09.07.27	TH	TH	TH	TH	TH	
		28	12.07.27 - 16.07.27	TH	TH	TH	TH	TH	Wiederholungsprüfungen
		29	19.07.27 - 23.07.27	TH	TH	TH	TH	TH	Wiederholungsprüfungen
		30	26.07.27 - 30.07.27						
		31	02.08.27 - 06.08.27						
32	09.08.27 - 13.08.27								
33	16.08.27 - 20.08.27								
34	23.08.27 - 27.08.27								
35	30.08.27 - 03.09.27								
36	06.09.27 - 10.09.27								
37	13.09.27 - 17.09.27								
38	20.09.27 - 24.09.27								
39	27.09.27 - 01.10.27								
40	04.10.27 - 08.10.27								
41	11.10.27 - 15.10.27								
42	18.10.27 - 22.10.27								
43	25.10.27 - 29.10.27								
44	01.11.27 - 05.11.27	Feiertag							
45	08.11.27 - 12.11.27								
46	15.11.27 - 19.11.27								
47	22.11.27 - 26.11.27								
48	29.11.27 - 03.12.27								
49	06.12.27 - 10.12.27								
50	13.12.27 - 17.12.27								
51	20.12.27 - 24.12.27								
52	27.12.27 - 31.12.27								

Legende:
■ = Betriebszeiten
■ = Hochschulzeiten
■ = überbetriebliche
■ = Vorlesungsbegleitung

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

Berufsförderungswerk der Bauindustrie NRW

Ab 5. Semester:
Vollzeit-Studium in
gewählter Studienrichtung:
 -Baubetrieb
 -Geotechnik
 -Konstruktiver Ingenieurbau
 -Verkehrswesen
 -Wasserbau und 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

Edgar Lengwenat, Berufsförderungswerk der Bauindustrie gGmbH
