



# Dualer Studiengang Bauingenieurwesen

Prof. Dr.- Ing. Jürgen Danielzik



## 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.“

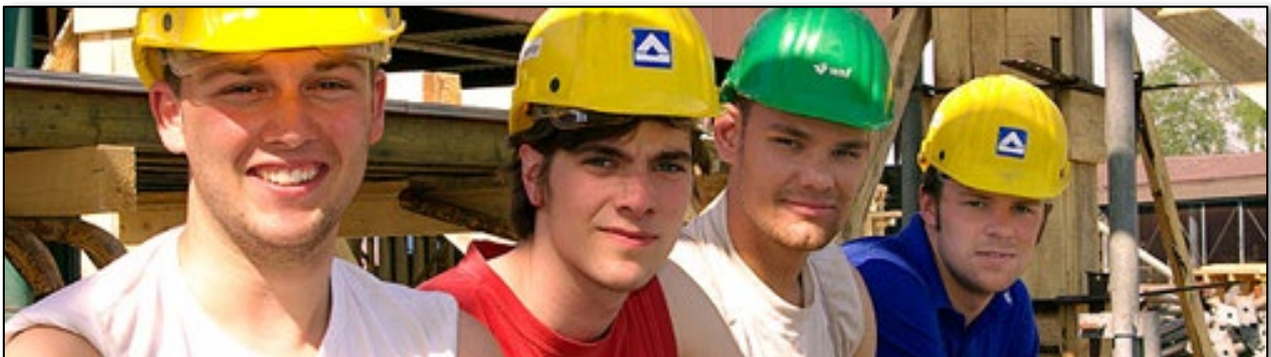


Die immer komplexer werdenden Aufgaben in der Bauwirtschaft stellen immer höhere Anforderungen an die Mitarbeiter.

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:

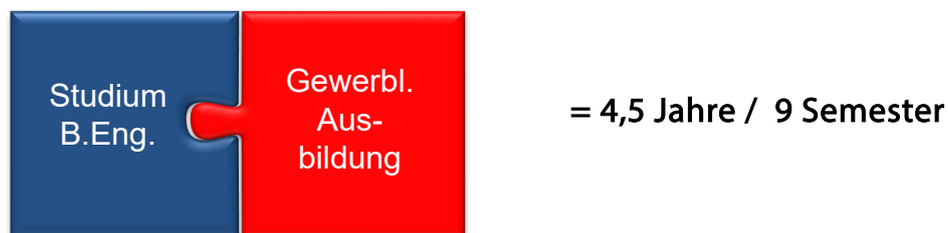
- **Ausbildungsintegrierende** duale Studiengänge
- **Praxisintegrierende** duale Studiengänge
- **Berufsintegrierende** duale Studiengänge
- **Berufsbegleitende** duale Studiengänge

## 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:**

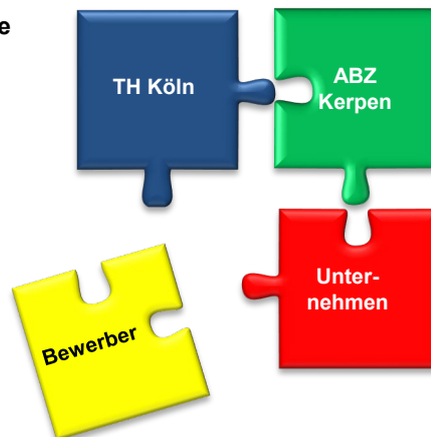
Akademische Ausbildung und deutlich höherer Praxisbezug gegenüber dem „gewöhnlichen“ Studiengang.

# 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

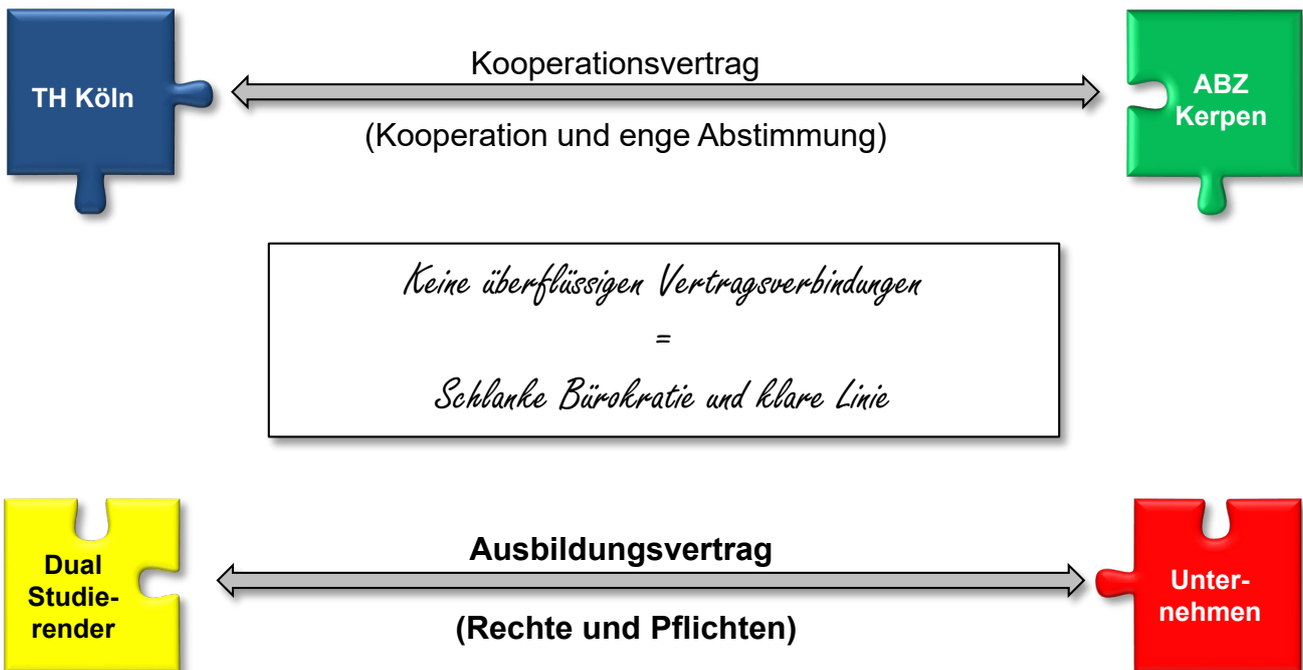
**Unternehmen der  
Bauwirtschaft /  
Ingenieurbüro:**  
Betriebliche  
Ausbildung

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**
- **Bauzeichner/ -in**

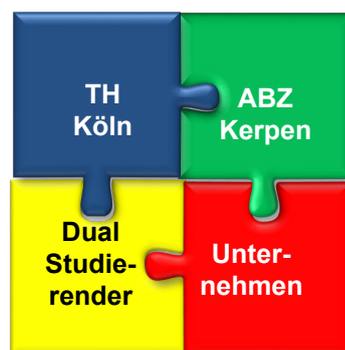


Während der langjährigen Zusammenarbeit zwischen der Technischen Hochschule Köln und dem Berufsförderungswerk der Bauindustrie wurden für das duale Studium spezielle Vertragsmuster und Blockzeitenpläne entwickelt, die hinsichtlich Ablauf der Ausbildung, Studium, Prüfungszeiträume, Blockzeiten usw. alle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



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

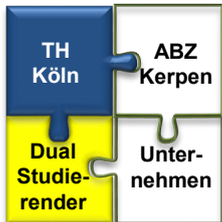
Damit wird völlig unkompliziert und im Sinne aller von Anfang an für eine klare Linie gesorgt.



# 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		
	B013n	PLP			B101n	BBT	B301n	BST 1	B303n	TWL	B501n	GWW		
	Planerisches Projekt				Grundlagen Baubetrieb		Baustatik I		Tragwerkslehre		Grundlagen Wasserwirtschaft			
3	4		10		4	5	4	5	4	5	4	5		
	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	1 Wo.	1,5

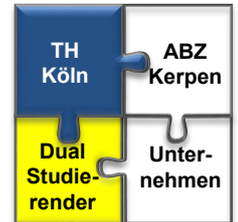
Im Gegensatz dazu, werden für das duale Studium die beiden ersten Fachsemester in jeweils zwei Zeitsemester unterteilt.

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		
			B003n	BKL 2	B005n	MEC 2					B012n	MAT 2		
2a			Baukonstruktionslehre II		Baumechanik II						Mathematik II			
	4	5	4	5	4	5					4	5		
	B001n	INF 1					B006n	PHY	B008n	BSL 1			B991n	PW1
	Bauinformatik I						Bauphysik		Baustofflehre I				Projektwoche fakultätsintern	
1b	4	4					4	4,5	4	5 (2,5)			1 Wo.	1,5
	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		

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		

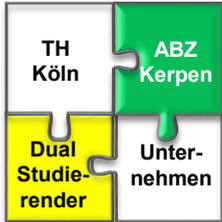
Ab dem dritten Fachsemester dual Studierenden den gleichen Studienverlaufsplan wie die Nicht-dual Studierenden. Ab dem 5. Fachsemester bzw. im 7. Zeitsemester kann eine der fünf Vertiefungsrichtungen gewählt werden.

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.



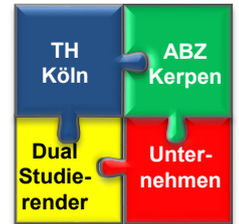
Im Ausbildungszentrum Kerpen werden die Studierenden durch die Vermittlung von bauspezifischen Kenntnissen auf die Tätigkeiten in den Ausbildungsunternehmen vorbereitet. Diese Blockzeiten sind bereits seit Beginn des ersten Semesters eng mit den Vorlesungen der Hochschule verzahnt, wobei der Schwerpunkt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



**BAUINDUSTRIE** Nordrhein-Westfalen  
 Dualer Studiengang Bauingenieurwesen  
 Technische Hochschule Köln  
 Jahrgang 2020  
 Bauzeichner

2020	KW	Woche	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Bemerkung
	23	01.06.20 - 05.06.20	frei	frei	frei	frei	frei	
	24	08.06.20 - 12.06.20	frei	frei	frei	frei	frei	
	25	15.06.20 - 19.06.20	frei	frei	frei	frei	frei	
	26	22.06.20 - 26.06.20	frei	frei	frei	frei	frei	
	27	29.06.20 - 03.07.20	frei	frei	frei	frei	frei	
	28	06.07.20 - 10.07.20	frei	frei	frei	frei	frei	
	29	13.07.20 - 17.07.20	frei	frei	frei	frei	frei	
	30	20.07.20 - 24.07.20	frei	frei	frei	frei	frei	
	31	27.07.20 - 31.07.20	frei	frei	frei	frei	frei	
	32	03.08.20 - 07.08.20	frei	frei	frei	frei	frei	
	33	10.08.20 - 14.08.20	frei	frei	frei	frei	frei	
	34	17.08.20 - 21.08.20	frei	frei	frei	frei	frei	
	35	24.08.20 - 28.08.20	frei	frei	frei	frei	frei	
	36	31.08.20 - 04.09.20	frei	frei	frei	frei	frei	
	37	07.09.20 - 11.09.20	frei	frei	frei	frei	frei	
	38	14.09.20 - 18.09.20	frei	frei	frei	frei	frei	
	39	21.09.20 - 25.09.20	frei	frei	frei	frei	frei	
	40	28.09.20 - 02.10.20	frei	frei	frei	frei	frei	
	41	05.10.20 - 09.10.20	frei	frei	frei	frei	frei	
	42	12.10.20 - 16.10.20	frei	frei	frei	frei	frei	
	43	19.10.20 - 23.10.20	frei	frei	frei	frei	frei	Erstbeurteilung
	44	26.10.20 - 30.10.20	frei	frei	frei	frei	frei	
	45	02.11.20 - 06.11.20	frei	frei	frei	frei	frei	
	46	09.11.20 - 13.11.20	frei	frei	frei	frei	frei	
	47	16.11.20 - 20.11.20	frei	frei	frei	frei	frei	Prüfung
	48	23.11.20 - 27.11.20	frei	frei	frei	frei	frei	Prüfung
	49	30.11.20 - 04.12.20	frei	frei	frei	frei	frei	
	50	07.12.20 - 11.12.20	frei	frei	frei	frei	frei	
	51	14.12.20 - 18.12.20	frei	frei	frei	frei	frei	
	52	21.12.20 - 25.12.20	frei	frei	frei	frei	frei	
	53	28.12.20 - 01.01.21	frei	frei	frei	frei	frei	

**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.

Berufsförderungsverk der Bauindustrie NRW gGmbH \* Humboldtstraße 30-36 \* 50171 Kerpen \* studium@bauindustrie-nrw.de  
 Stand: 20.08.20

**BAUINDUSTRIE** Nordrhein-Westfalen  
 Dualer Studiengang Bauingenieurwesen  
 Technische Hochschule Köln  
 Jahrgang 2020  
 Bauzeichner

2021	KW	Woche	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Bemerkung
	1	04.01.21 - 08.01.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	2	11.01.21 - 15.01.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	3	18.01.21 - 22.01.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	4	25.01.21 - 29.01.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	5	01.02.21 - 05.02.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	6	08.02.21 - 12.02.21	frei	frei	frei	frei	frei	Wochenarbeitsvertrag
	7	15.02.21 - 19.02.21	frei	frei	frei	frei	frei	Wochenarbeitsvertrag, keine Nacharbeit
	8	22.02.21 - 26.02.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	9	01.03.21 - 05.03.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	10	08.03.21 - 12.03.21	frei	frei	frei	frei	frei	Wochenarbeitsvertrag
	11	15.03.21 - 19.03.21	frei	frei	frei	frei	frei	Wochenarbeitsvertrag
	12	22.03.21 - 26.03.21	frei	frei	frei	frei	frei	Wochenarbeitsvertrag
	13	29.03.21 - 02.04.21	frei	frei	frei	frei	frei	Wochenarbeitsvertrag
	14	05.04.21 - 09.04.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	15	12.04.21 - 16.04.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	16	19.04.21 - 23.04.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	17	26.04.21 - 30.04.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	18	03.05.21 - 07.05.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	19	10.05.21 - 14.05.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	20	17.05.21 - 21.05.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	21	24.05.21 - 28.05.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	22	31.05.21 - 04.06.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	23	07.06.21 - 11.06.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	24	14.06.21 - 18.06.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	25	21.06.21 - 25.06.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	26	28.06.21 - 02.07.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	27	05.07.21 - 09.07.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	28	12.07.21 - 16.07.21	frei	frei	frei	frei	frei	Wochenarbeitsvertrag
	29	19.07.21 - 23.07.21	frei	frei	frei	frei	frei	Wochenarbeitsvertrag
	30	26.07.21 - 30.07.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	31	02.08.21 - 06.08.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	32	09.08.21 - 13.08.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	33	16.08.21 - 20.08.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	34	23.08.21 - 27.08.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	35	30.08.21 - 03.09.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	36	06.09.21 - 10.09.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	37	13.09.21 - 17.09.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	38	20.09.21 - 24.09.21	frei	frei	frei	frei	frei	Wochenarbeitsvertrag
	39	27.09.21 - 01.10.21	frei	frei	frei	frei	frei	Wochenarbeitsvertrag
	40	04.10.21 - 08.10.21	frei	frei	frei	frei	frei	Wochenarbeitsvertrag
	41	11.10.21 - 15.10.21	frei	frei	frei	frei	frei	Wochenarbeitsvertrag
	42	18.10.21 - 22.10.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	43	25.10.21 - 29.10.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	44	01.11.21 - 05.11.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	45	08.11.21 - 12.11.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	46	15.11.21 - 19.11.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	47	22.11.21 - 26.11.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	48	29.11.21 - 03.12.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	49	06.12.21 - 10.12.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	50	13.12.21 - 17.12.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	51	20.12.21 - 24.12.21	frei	frei	frei	frei	frei	
	52	27.12.21 - 31.12.21	frei	frei	frei	frei	frei	

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

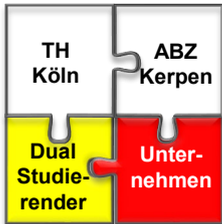
Bitte beachten! Während der betrieblichen Ausbildung sind die Teilnehmer für folgende Zeiträume freizustellen: Prüfungen nach besonderem Plan der Hochschule (Prüfungstag). Der Blockzeitenplan gilt vorbehaltlich der Änderungen durch das Ministerium für Innovation, Wissenschaft und Forschung des Landes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

Berufsförderungsverk der Bauindustrie NRW gGmbH \* Humboldtstraße 30-36 \* 50171 Kerpen \* studium@bauindustrie-nrw.de  
 Stand: 20.08.20

# 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:

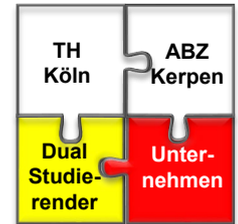
- Sie lernen Ihre potentielle Führungskraft bereits sehr früh kennen,
  - steuern deren betriebliche Einsätze und Kenntnisse über Ihre betrieblichen Abläufe,
  - überzeugen sich während des gesamten Ausbildungsweges von deren Einsatzbereitschaft, Leistungsfähigkeit, Motivation und Qualifikation
  - Die 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](http://www.dualstudieren.de)

**Bewerbung**

**Duale Studiengänge Bauingenieurwesen**

**Ausbildung**  
Die Ausbildung ist ein zentraler Teil deines Studiums. Infos zu den Ausbildungsberufen gibt's hier...

**Hochschulen**  
Die Hochschule muss zu dir passen, deshalb findest du hier Alles rund um unsere Partner-Hochschulen...

**Studienmodell**  
Hier findest du allgemeine Info's zu den Dualen Studiengängen Bauingenieurwesen...

**Schnupperstudium**  
Wer kauft schon gerne die Katze im Sack? Wir bieten dir mit der FH Köln ein Duales Schnupperstudium an...

**Bewerbung**

**Bewerbung um einen Studienplatz**

Da hast dein Abitur oder deine Fachhochschulreife geschafft und möchtest nun mit einem erfahrenen Partner ein duales Studium im Fachbereich Bauingenieurwesen beginnen? Du bringst grundsätzlich Interesse an moderner Technologie sowie Freude am Umgang mit Menschen mit und hast das Bestreben, eigenständig und verantwortungsbewusst zu arbeiten?

Du stielst dich gerne neuen Herausforderungen und hast ein gutes mathematisch-technisches Verständnis? Du verfügst über Eigeninitiative, Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Flexibilität und Mobilität?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung.

**Ablauf der Bewerbung**

Wenn du dich für einen Studienplatz im Dualen Studiengang Bauingenieurwesen bewerben möchtest, hast du hierzu die Möglichkeit über unser Bewerbungsportal.

Bewerbungen im Rahmen des Dualen Studiengangs Bauingenieurwesen sind grundsätzlich nur über das Berufsförderungswerk der Bauindustrie NRW möglich. Eine separate Bewerbung bei der jeweiligen Hochschule ist nicht erforderlich. Ausbildungs-/ Studienbeginn ist jeweils der 1. Juni eines jeden Jahres.

Um deine Bewerbung so unkompliziert wie möglich zu gestalten, solltest du im Vorfeld einige Vorbereitungen treffen. Während der Bewerbung hast du die Möglichkeit, deine Bewerbungsunterlagen:

1. Bewerbungsschreiben
2. Lebenslauf mit Lichtbild
3. Hochschulzugangsvoraussetzung (Fachhochschul-/ Hochschulreife)
4. Schulfahrausweisbescheinigung (falls ein abschließendes Zeugnis noch nicht vorliegt)
5. Nachweispis über evtl. abgeschlossene Praktika
6. Ausbildungsvertrag (falls dieser bereits vorliegt)

auf unser Bewerbungssystem zu übertragen. Das erspart dir die Versendung der Unterlagen über den Postweg.

Damit unser Bewerbungssystem deine Dokumente akzeptiert, müssen diese im PDF-Format vorliegen und dürfen eine Gesamtgröße von 8 MB nicht überschreiten. Es ist möglich, die Dokumente einzeln oder gesammelt in einer Datei (z.B. als ZIP-Datei) zu übertragen.

Möchtest du uns deine Bewerbungsunterlagen lieber per Post übermitteln, so sende diese im DIN A4 Umschlag (Bitte keine Bewerbungsmappen verwenden!) an die nachstehende Adresse. Das Ausfüllen und Absenden des Bewerbungsformulars ist aber auf jeden Fall erforderlich.

Berufsförderungswerk der Bauindustrie NRW gGmbH  
Stichwort: Duale Studiengänge in der Bauindustrie  
Humboldtstraße 30 36  
50171 Kerpen

Hier geht's zum Bewerbungsportal

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. Dr.- Ing. Jürgen Danielzik

Tel.: 0221/ 8275- 2752  
E- Mail: [juergen.danielzik@th-koeln.de](mailto:juergen.danielzik@th-koeln.de)  
Web: [www.f06.th-koeln.de](http://www.f06.th-koeln.de)



#### Herr Dipl.- Ing. Stefan Stenger

Tel.: 0221/ 8275- 2545  
E- Mail: [stefan.stenger@th-koeln.de](mailto:stefan.stenger@th-koeln.de)  
Web: [www.f06.th-koeln.de](http://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](mailto:e.lengwenat@bauindustrie-nrw.de)  
Web: [www.dualstudieren.de](http://www.dualstudieren.de)



# DUALER STUDIENGANG BAUINGENIEURWESEN (B. Eng.)

## Anhänge: Blockzeitenplan

2020	KW	Woche	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Bemerkung
	23	01.06.20 - 05.06.20	Feiertag	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
	24	08.06.20 - 12.06.20	ABZ	ABZ	ABZ	Feiertag	F	
	25	15.06.20 - 19.06.20	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
	26	22.06.20 - 26.06.20	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
	27	29.06.20 - 03.07.20	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
	28	06.07.20 - 10.07.20	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
	29	13.07.20 - 17.07.20	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
	30	20.07.20 - 24.07.20	B	B	B	B	B	
	31	27.07.20 - 31.07.20	B	B	B	B	B	
	32	03.08.20 - 07.08.20	B	B	B	B	B	
	33	10.08.20 - 14.08.20	B	B	B	B	B	
	34	17.08.20 - 21.08.20	B	B	B	B	B	
	35	24.08.20 - 28.08.20	B	B	B	B	B	
	36	31.08.20 - 04.09.20	B	B	B	B	B	
	37	07.09.20 - 11.09.20	B	B	B	B	B	
	38	14.09.20 - 18.09.20	B	B	B	B	B	
	39	21.09.20 - 25.09.20	B	B	B	B	B	
	40	28.09.20 - 02.10.20	B	B	B	B	B	
	41	05.10.20 - 09.10.20	B	B	B	B	B	
	42	12.10.20 - 16.10.20	B	B	B	B	B	
	43	19.10.20 - 23.10.20	IH	IH	IH	IH	IH	Erstsemesterwochen
	44	26.10.20 - 30.10.20	IH	IH	IH	IH	IH	
	45	02.11.20 - 06.11.20	IH	IH	ABZ	ABZ	ABZ	
	46	09.11.20 - 13.11.20	IH	IH	ABZ	ABZ	ABZ	
	47	16.11.20 - 20.11.20	IH	IH	ABZ	ABZ	ABZ	20.11.20: Mitarbeiter-Vorlesung
	48	23.11.20 - 27.11.20	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	Prüfwoche ABZ Kerpen
	49	30.11.20 - 04.12.20	IH	IH	ABZ	ABZ	ABZ	
	50	07.12.20 - 11.12.20	IH	IH	ABZ	ABZ	ABZ	
	51	14.12.20 - 18.12.20	IH	IH	ABZ	ABZ	ABZ	
	52	21.12.20 - 25.12.20	IH	IH	ABZ	B	Feiertag	
	53	28.12.20 - 01.01.21	B	B	B	B	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

2021	KW	Woche	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Bemerkung
1. Semester	1	04.01.21 - 08.01.21	IH	IH	ABZ	ABZ	ABZ	
	2	11.01.21 - 15.01.21	IH	IH	ABZ	ABZ	ABZ	
	3	18.01.21 - 22.01.21	IH	IH	ABZ	ABZ	ABZ	
	4	25.01.21 - 29.01.21	IH	IH	ABZ	ABZ	ABZ	
	5	01.02.21 - 05.02.21	IH	IH	ABZ	ABZ	ABZ	
	6	08.02.21 - 12.02.21	IH	IH	ABZ	ABZ	ABZ	Wachstagsaufleger
	7	15.02.21 - 19.02.21	E	E	E	E	E	Wachstagsaufleger, 15.02. Rosenmontag
	8	22.02.21 - 26.02.21	E	E	E	E	E	
	9	01.03.21 - 05.03.21	E	E	E	E	E	
	10	08.03.21 - 12.03.21	E	E	E	E	E	reguläre Prüfungen
	11	15.03.21 - 19.03.21	E	E	E	E	E	reguläre Prüfungen
	12	22.03.21 - 26.03.21	E	E	E	E	E	reguläre Prüfungen
2. Semester	13	29.03.21 - 02.04.21	IH	IH	ABZ	ABZ	Feiertag	
	14	05.04.21 - 09.04.21	Feiertag	IH	ABZ	ABZ	ABZ	
	15	12.04.21 - 16.04.21	IH	IH	ABZ	ABZ	ABZ	
	16	19.04.21 - 23.04.21	IH	IH	ABZ	ABZ	ABZ	
	17	26.04.21 - 30.04.21	IH	IH	ABZ	ABZ	ABZ	
	18	03.05.21 - 07.05.21	IH	IH	ABZ	ABZ	ABZ	
	19	10.05.21 - 14.05.21	IH	IH	ABZ	Feiertag	E	
	20	17.05.21 - 21.05.21	IH	IH	ABZ	ABZ	ABZ	
	21	24.05.21 - 28.05.21	Feiertag	IH	ABZ	ABZ	ABZ	
	22	31.05.21 - 04.06.21	IH	IH	ABZ	Feiertag	E	
	23	07.06.21 - 11.06.21	IH	IH	ABZ	ABZ	ABZ	
	24	14.06.21 - 18.06.21	IH	IH	ABZ	ABZ	ABZ	
3. Semester	25	21.06.21 - 25.06.21	IH	IH	ABZ	ABZ	ABZ	
	26	28.06.21 - 02.07.21	IH	IH	ABZ	ABZ	ABZ	
	27	05.07.21 - 09.07.21	IH	IH	ABZ	ABZ	ABZ	
	28	12.07.21 - 16.07.21	IH	IH	ABZ	ABZ	ABZ	Wachstagsaufleger
	29	19.07.21 - 23.07.21	IH	IH	ABZ	ABZ	ABZ	Wachstagsaufleger
	30	26.07.21 - 30.07.21	E	E	E	E	E	
	31	02.08.21 - 06.08.21	E	E	E	E	E	
	32	09.08.21 - 13.08.21	E	E	E	E	E	
	33	16.08.21 - 20.08.21	E	E	E	E	E	
	34	23.08.21 - 27.08.21	E	E	E	E	E	
	35	30.08.21 - 03.09.21	E	E	E	E	E	
	36	06.09.21 - 10.09.21	E	E	E	E	E	
4. Semester	37	13.09.21 - 17.09.21	E	E	E	E	E	
	38	20.09.21 - 24.09.21	ABZ	ABZ	IH	IH	IH	reguläre Prüfungen
	39	27.09.21 - 01.10.21	ABZ	ABZ	IH	IH	IH	reguläre Prüfungen
	40	04.10.21 - 08.10.21	ABZ	ABZ	IH	IH	IH	reguläre Prüfungen
	41	11.10.21 - 15.10.21	ABZ	ABZ	IH	IH	IH	reguläre Prüfungen
	42	18.10.21 - 22.10.21	ABZ	ABZ	IH	IH	IH	
	43	25.10.21 - 29.10.21	ABZ	ABZ	IH	IH	IH	
	44	01.11.21 - 05.11.21	Feiertag	ABZ	IH	IH	IH	
	45	08.11.21 - 12.11.21	ABZ	ABZ	IH	IH	IH	
	46	15.11.21 - 19.11.21	ABZ	ABZ	IH	IH	IH	
	47	22.11.21 - 26.11.21	ABZ	ABZ	IH	IH	IH	
	48	29.11.21 - 03.12.21	ABZ	ABZ	IH	IH	IH	
49	06.12.21 - 10.12.21	ABZ	ABZ	IH	IH	IH		
50	13.12.21 - 17.12.21	ABZ	ABZ	IH	IH	IH		
51	20.12.21 - 24.12.21	ABZ	ABZ	IH	IH	IH		
52	27.12.21 - 31.12.21	E	E	E	E	E		

- 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

2022	KW	Woche	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Bemerkung	
2. Semester	3. Lehr- / Fachsemester	1	03.01.22 - 07.01.22	ABZ	ABZ	IH	IH	IH	
		2	10.01.22 - 14.01.22	ABZ	ABZ	IH	IH	IH	
		3	17.01.22 - 21.01.22	ABZ	ABZ	IH	IH	IH	
		4	24.01.22 - 28.01.22	ABZ	ABZ	IH	IH	IH	
		5	31.01.22 - 04.02.22	ABZ	ABZ	IH	IH	IH	Wabem.-gespr./Lgng
		6	07.02.22 - 11.02.22	E	E	E	E	E	Wabem.-gespr./Lgng
		7	14.02.22 - 18.02.22	E	E	E	E	E	
		8	21.02.22 - 25.02.22	E	E	E	E	E	
		9	28.02.22 - 04.03.22	E	E	E	E	E	reg. Prüfung, 28.02. Karfreitag
		10	07.03.22 - 11.03.22	E	E	E	E	E	reg. Prüfung
1. Lehr- / 2. Fachsemester	4. Semester	11	14.03.22 - 18.03.22	E	E	E	E	E	reg. Prüfung
		12	21.03.22 - 25.03.22	E	E	IH	IH	IH	reg. Prüfung
		13	28.03.22 - 01.04.22	E	E	IH	IH	IH	
		14	04.04.22 - 08.04.22	E	E	IH	IH	IH	
		15	11.04.22 - 15.04.22	E	E	IH	IH	Heertag	
		16	18.04.22 - 22.04.22	Heertag	E	IH	IH	IH	
		17	25.04.22 - 29.04.22	E	E	IH	IH	IH	
		18	02.05.22 - 06.05.22	E	E	IH	IH	IH	
		19	09.05.22 - 13.05.22	E	E	IH	IH	IH	
		20	16.05.22 - 20.05.22	E	E	IH	IH	IH	
3. Lehr- / 3. Fachsemester	5. Semester	21	23.05.22 - 27.05.22	E	E	IH	Heertag	IH	
		22	30.05.22 - 03.06.22	E	E	IH	IH	IH	
		23	06.06.22 - 10.06.22	Heertag	E	IH	IH	IH	
		24	13.06.22 - 17.06.22	E	E	IH	Heertag	IH	
		25	20.06.22 - 24.06.22	E	E	IH	IH	IH	
		26	27.06.22 - 01.07.22	E	E	IH	IH	IH	
		27	04.07.22 - 08.07.22	E	E	IH	IH	IH	
		28	11.07.22 - 15.07.22	E	E	IH	IH	IH	Wabem.-gespr./Lgng
		29	18.07.22 - 22.07.22	E	E	E	E	E	Wabem.-gespr./Lgng
		30	25.07.22 - 29.07.22	E	E	E	E	E	
31	01.08.22 - 05.08.22	E	E	E	E	E			
32	08.08.22 - 12.08.22	E	E	E	E	E			
33	15.08.22 - 19.08.22	E	E	E	E	E			
34	22.08.22 - 26.08.22	E	E	E	E	E			
35	29.08.22 - 02.09.22	E	E	E	E	E			
36	05.09.22 - 09.09.22	E	E	E	E	E			
37	12.09.22 - 16.09.22	E	E	E	E	E			
38	19.09.22 - 23.09.22	IH	IH	IH	IH	IH	reg. Prüfung		
39	26.09.22 - 30.09.22	IH	IH	IH	IH	IH	reg. Prüfung		
40	03.10.22 - 07.10.22	IH	IH	IH	IH	IH	reg. Prüfung		
41	10.10.22 - 14.10.22	IH	IH	IH	IH	IH			
42	17.10.22 - 21.10.22	IH	IH	IH	IH	IH			
43	24.10.22 - 28.10.22	IH	IH	IH	IH	IH			
44	31.10.22 - 04.11.22	IH	Heertag	IH	IH	IH			
45	07.11.22 - 11.11.22	IH	IH	IH	IH	IH			
46	14.11.22 - 18.11.22	IH	IH	IH	IH	IH			
47	21.11.22 - 25.11.22	IH	IH	IH	IH	IH			
48	28.11.22 - 02.12.22	IH	IH	IH	IH	IH			
49	05.12.22 - 09.12.22	IH	IH	IH	IH	IH			
50	12.12.22 - 16.12.22	IH	IH	IH	IH	IH			
51	19.12.22 - 23.12.22	IH	IH	IH	IH	IH			
52	26.12.22 - 30.12.22	Heertag	E	E	E	E			

- 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

2023		KW	Woche	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Bemerkung
3. Lehrjahr	3. Lehrjahr, 3. Fachsemester	1	02.01.23 - 06.01.23	IH	IH	IH	IH	IH	
		2	09.01.23 - 13.01.23	IH	IH	IH	IH	IH	
		3	16.01.23 - 20.01.23	IH	IH	IH	IH	IH	
		4	23.01.23 - 27.01.23	IH	IH	IH	IH	IH	
		5	30.01.23 - 03.02.23	IH	IH	IH	IH	IH	Wabemungsprüfungen
		6	06.02.23 - 10.02.23	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	Wabemungsprüfungen
		7	13.02.23 - 17.02.23	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	
		8	20.02.23 - 24.02.23	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	20.02. Ostermontag
		9	27.02.23 - 03.03.23	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	ABZ	27.02. Prüfungen
		10	06.03.23 - 10.03.23	R	R	R	R	R	06.03. Prüfungen
		11	13.03.23 - 17.03.23	R	R	R	R	R	
		12	20.03.23 - 24.03.23	IH	IH	IH	IH	IH	
		13	27.03.23 - 31.03.23	IH	IH	IH	IH	IH	
5. Lehrjahr	5. Lehrjahr, 1. Fachsemester	14	03.04.23 - 07.04.23	IH	IH	IH	IH	heertag	
		15	10.04.23 - 14.04.23	heertag	IH	IH	IH	IH	
		16	17.04.23 - 21.04.23	IH	IH	IH	IH	IH	
		17	24.04.23 - 28.04.23	IH	IH	IH	IH	IH	
		18	01.05.23 - 05.05.23	heertag	IH	IH	IH	IH	
		19	08.05.23 - 12.05.23	IH	IH	IH	IH	IH	
		20	15.05.23 - 19.05.23	IH	IH	IH	heertag	IH	
		21	22.05.23 - 26.05.23	IH	IH	IH	IH	IH	
		22	29.05.23 - 02.06.23	heertag	IH	IH	IH	IH	
		23	05.06.23 - 09.06.23	IH	IH	IH	heertag	IH	
		24	12.06.23 - 16.06.23	IH	IH	IH	IH	IH	
		25	19.06.23 - 23.06.23	IH	IH	IH	IH	IH	
		26	26.06.23 - 30.06.23	IH	IH	IH	IH	IH	
		27	03.07.23 - 07.07.23	IH	IH	IH	IH	IH	
		28	10.07.23 - 14.07.23	IH	IH	IH	IH	IH	Wabemungsprüfungen
		29	17.07.23 - 21.07.23						Wabemungsprüfungen
		30	24.07.23 - 28.07.23						
		31	31.07.23 - 04.08.23						
		32	07.08.23 - 11.08.23						
33	14.08.23 - 18.08.23								
34	21.08.23 - 25.08.23								
35	28.08.23 - 01.09.23								
36	04.09.23 - 08.09.23								
37	11.09.23 - 15.09.23								
38	18.09.23 - 22.09.23								
39	25.09.23 - 29.09.23								
40	02.10.23 - 06.10.23		heertag						
41	09.10.23 - 13.10.23								
42	16.10.23 - 20.10.23								
43	23.10.23 - 27.10.23								
44	30.10.23 - 03.11.23			heertag					
45	06.11.23 - 10.11.23								
46	13.11.23 - 17.11.23								
47	20.11.23 - 24.11.23								
48	27.11.23 - 01.12.23								
49	04.12.23 - 08.12.23								
50	11.12.23 - 15.12.23								
51	18.12.23 - 22.12.23								
52	25.12.23 - 29.12.23		heertag						

- 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 (Prüfungstermin). Der Blockzeitenplan ist verbindlich bis zum Jahresende durch das Ministerium für Innovationen.

Berufsförderungswerk der Bauindustrie

**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

---