

 **FH MÜNSTER**
University of Applied Sciences

BAU **FB Bauingenieurwesen**
Department of Civil Engineering


Dualer Studiengang Bauingenieurwesen

Vorstellung des dualen Studiengangs am
21.11.2022

Informationen zu dem dualen Studiengang

Erste Termine an der FH

Prof. Dr.-Ing. Jan Vette
Fachhochschule Münster
Fachbereich Bauingenieurwesen

 **FH MÜNSTER**
University of Applied Sciences

Gliederung

- Vorstellung der FH Münster
- Vorstellung eines dualen Studiums mit Vor- und Nachteilen
- Initiierung eines dualen Studiums / Ausbildungsplatzes
- Zeitlicher Ablauf des Studiums
- Vorstellung des Studiums Bauingenieurwesen
- Weitere Kooperationspartner
- Weitere Infos und wichtige Kontakte



FH MÜNSTER
University of Applied Sciences

Die FH Münster

• Studierende:	ca. 15.000
• Fachbereiche:	12
• Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen:	2
• Forschungsinstitute:	9
• Studiengänge:	85
• Hauptstandorte:	3

(Stand 2020)

4 von 47 Prof. Dr.-Ing. Jan Vette Informationsveranstaltung zum dualen Studiengang 21.11.2022 BAU

Standorte der FH Münster

FH MÜNSTER
University of Applied Sciences

Steinfurt
Greven
Coesfeld
Münster
Ahlen / Beckum / Oelde

Standorte der FH Münster Studienorte An-Institute

5 von 47 Prof. Dr.-Ing. Jan Vette Informationsveranstaltung zum dualen Studiengang 21.11.2022 BAU

Fachbereiche in der FH Münster

FH MÜNSTER
University of Applied Sciences

Wirtschaftswissenschaften Ingenieurwissenschaften


Wirtschaft
Pfleger und Gesundheit
Sozialwesen
Oecotrophologie · Facility Management
Design
Architektur
Bauingenieurwesen
Physikalische Technik
Energie · Gebäude · Umwelt
Maschinenbau
Elektrotechnik und Informatik
Chemieingenieurwesen

Interdisziplinäres Angebot: ITB und IBL

Sozialwissenschaften Gestaltung


6 von 47 Prof. Dr.-Ing. Jan Vette Informationsveranstaltung zum dualen Studiengang 21.11.2022 BAU

Personal		
der FH Münster		
• Professorinnen/Professoren:	276	
• Lehrkräfte für besondere Aufgaben:	53	
• Wiss. Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:	353	
• Weitere Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:	317	
• Auszubildende:	46	
		(Stand 2015)
7 von 47	Prof. Dr.-Ing. Jan Vette	Informationsveranstaltung zum dualen Studiengang 21.11.2022 BAU

Personal		
des Fachbereiches		
• Professorinnen/Professoren	26	
• Lehrbeauftragte	21	
• Mitarbeiter	53	
		(Stand 2015)
8 von 47	Prof. Dr.-Ing. Jan Vette	Informationsveranstaltung zum dualen Studiengang 21.11.2022 BAU

FH MÜNSTER
University of Applied Sciences

Dualer Studiengang Bauingenieurwesen



FH MÜNSTER
University of Applied Sciences

Was macht ein Bauingenieur eigentlich?



Erweiterung der A100
in Berlin

10 von 47 Prof. Dr.-Ing. Jan Vette Informationsveranstaltung zum dualen Studiengang 21.11.2022

BAU

Was macht ein Bauingenieur eigentlich?



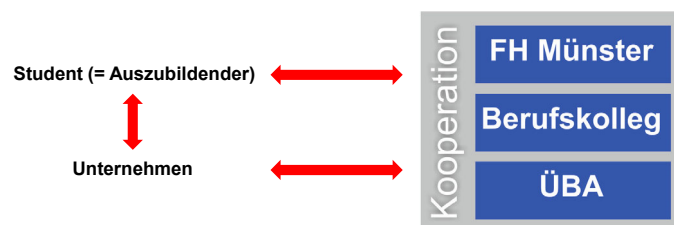
11 von 47

Prof. Dr.-Ing. Jan Vette Informationsveranstaltung zum dualen Studiengang 21.11.2022

BAU

Was ist ein „Dualer Studiengang“?

- Auszubildender gleichzeitig Student
- Berufsausbildung parallel zur akademischen Ausbildung
- Zwei vollwertige Abschlüsse nach Abschluss des Studiums
- Ermöglichung einer breit angelegte Ausbildung für Studierende
- Verknüpfung theoretischer Kenntnisse aus dem Bauingenieursstudium mit der praktischen Anwendung im Rahmen einer beruflichen Ausbildung



12 von 47

Prof. Dr.-Ing. Jan Vette Informationsveranstaltung zum dualen Studiengang 21.11.2022

BAU

Vorteile duales Studium für Studieninteressierte

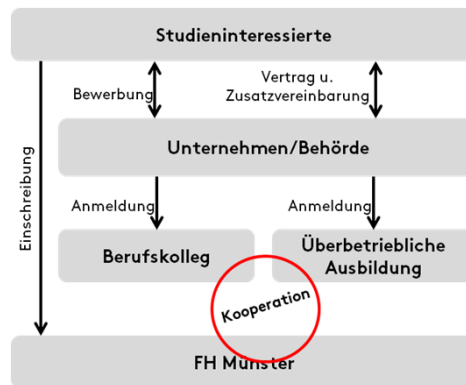
- Optimale Ausbildung mit praktischen und theoretischen Bezügen
- Dadurch u.a. bessere berufliche Perspektiven (besonders im Betrieb) und Aufstiegsmöglichkeiten
- Gesicherte finanzielle Basis durch Ausbildungsgehalt vom Unternehmen
- Insgesamt kürzere Ausbildungszeit durch parallel laufende Berufsausbildung und Hochschulstudium
- Direkte Bindung an einen Arbeitgeber, der das Interesse hat, Mitarbeiter langfristig zu binden
- Direkte Einbindung in die Arbeitsprozesse nach dem Studium
- Möglichkeit über die Ausbildung / das Praktikum das Studium selbstständig zu finanzieren

Vorteile duales Studium für Unternehmen

- Frühzeitige Bindung der Mitarbeiter an das Unternehmen
- Keine Einarbeitungszeit nach Abschluss der Ausbildung Betriebsnahe
- Ausbildung von Fach- und Führungspersonal
- Sichere mittel- und langfristige Personalplanung
- Bündelung von akademischer Kompetenz und praktischer Fachkenntnis
- Unter Einhaltung bestimmter Rahmenbedingungen; Unterstützung durch die SOKA-Bau möglich:
 - Berufliche Ausbildung umschließt 95 Wochen (475 Tage).
 - Es wird eine tarifliche Ausbildungsvergütung bezahlt und tariflicher Urlaub gewährt.
 - Der Betrieb ist Mitglied in der SOKA Bau.

Ablaufschema zur Initiierung eines dualen Studiums/Ausbildungsplatzes

- **Regelstudienzeit:** 4 Jahre, also 8 Semester (um beide Abschlüsse zu erhalten)
- **Zugangsvoraussetzungen:** Fachhochschulreife oder gleichwertig
- **Beginn:** immer zum Wintersemester
- **Abschlussprüfung Ausbildung:** durch die Handwerkskammer oder IHK

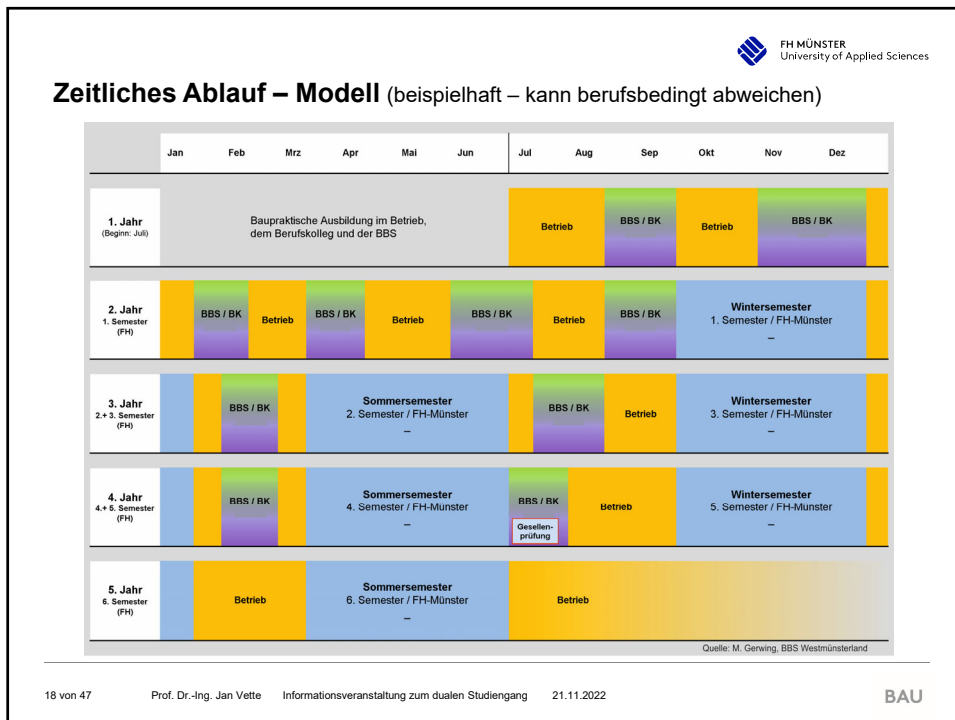
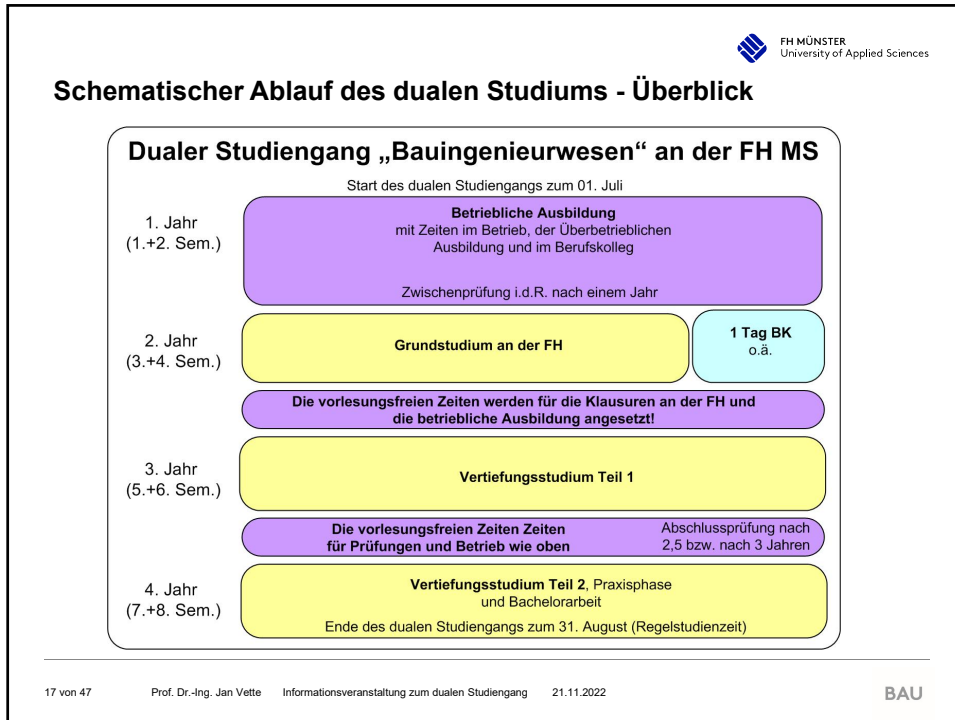


Status eines dualen Studenten

In diesem Zusammenhang werden häufig die folgenden Fragen gestellt:

- Besteht eine Berufsschulpflicht?
- Muss ich als dualer Student überhaupt zur Berufsschule?
- Ab wann muss ich mich an der FH Münster einschreiben?
- Wie läuft die berufliche Ausbildung im Bauwesen überhaupt ab?
 - Ausbildungspartner
 - Zeitliche Planung der Ausbildung

Siehe FAQ auf der Seite:
www.fh-muenster.de/fb6/dual



FH MÜNSTER
University of Applied Sciences

Konkreter Ablauf – Modell 2018 (kann berufsbedingt abweichen)

Planung des Dualen Studiengangs Bauingenieurwesen

Kalenderjahr 2018

FH-Münster
BK-Ahaus
BBS-Ahaus
Stand: 16.11.2017

Tage im Betrieb ÜBL-Tage BK-Tage FH Münster

19 von 47 Prof. Dr.-Ing. Jan Vette Informationsveranstaltung zum dualen Studiengang 21.11.2022 BAU

FH MÜNSTER
University of Applied Sciences

Konkreter Ablauf – Modell für 2019 (kann berufsbedingt abweichen)

Planung des Dualen Studiengangs Bauingenieurwesen

Kalenderjahr 2019

FH-Münster
BK-Ahaus
BBS-Ahaus
Stand: 16.11.2017

Tage im Betrieb ÜBL-Tage BK-Tage FH Münster

20 von 47 Prof. Dr.-Ing. Jan Vette Informationsveranstaltung zum dualen Studiengang 21.11.2022 BAU



FH MÜNSTER
University of Applied Sciences

Termine im ersten Jahr an der FH Münster

(parallel zur Ausbildung)

Vorkurse im ersten Jahr des Dualen Studiums in folgenden Modulen

- **CAD** (4 Termine)
- **Physik** (2 Termine)
- **Mathe** (2 Präsenztermine und 3 E-Learning Termine)
- **Bauko** (2 Termine zum Bauzeichnen und 2 Termine Bauko)


Die Termine dienen dazu

- einen fachlichen Einstieg in das Studium zu bekommen,
- andere Studierende des dualen Studiums kennenzulernen
- einen ersten Eindruck von den Anforderungen des Studiums zu erlangen.

22 von 47 Prof. Dr.-Ing. Jan Vette Informationsveranstaltung zum dualen Studiengang 21.11.2022 **BAU**

Vorkurse Terminplan

Bsp. WS 2018/19


 FH MÜNSTER
University of Applied Sciences

FH MÜNSTER University of Applied Sciences		BAU		
Duales Studium (Bachelor) Bauingenieurwesen				WS 2018/19
Vorkurse (Grundlagenfächer) Zeiten: voraussichtlich 9-12 Uhr				
Fächer	Bauko	Physik		
Samst.-Termine				
15.09.2018		X (voraus. B204)		
29.09.2018		X (voraus. B204)		
Herbstferien 15. - 26.10.2018				
10.11.2018	X (voraus. B204)			
24.11.2018	X (voraus. B204)			
Winterferien 21.12.2018 - 4.1.2019				
09.02.2019				X (voraus. A210)
23.02.2019				X (Online-Sprechstunde)
09.03.2019				X (voraus. A210)
23.03.2019				X (Online-Sprechstunde)
06.04.2019				X (Online-Sprechstunde)
Osterferien 13.-28.4.2019				


Phase
Schulferien →

Phase
Schulferien →

Phase
Schulferien →

--	--	--	--	--

23 von 47
Prof. Dr.-Ing. Jan Vette
Informationsveranstaltung zum dualen Studiengang
21.11.2022
BAU


 FH MÜNSTER
University of Applied Sciences

Das Studium – Vertieferrichtungen

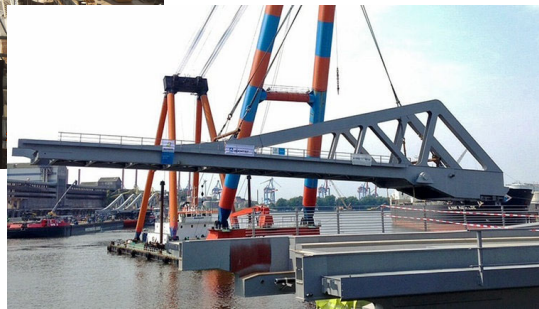
- Grundstudium vom 1. – 3. Semester
- Hauptstudium ab 4. Semester
- Vier Vertieferrichtungen
 - Baubetrieb
 - Konstruktiver Ingenieurbau
 - Verkehrswesen
 - Wasser- und Abfallwirtschaft
- **Masterstudiengang "Civil Engineering,":** Bauplanung und Baumanagement

24 von 47
Prof. Dr.-Ing. Jan Vette
Informationsveranstaltung zum dualen Studiengang
21.11.2022
BAU

**Das Studium – Vertiefungsrichtungen
Baubetrieb – konstruktiver Ingenieurbau**



Neubau der Rethebrücke als Klappbrücke im Hamburger Hafen



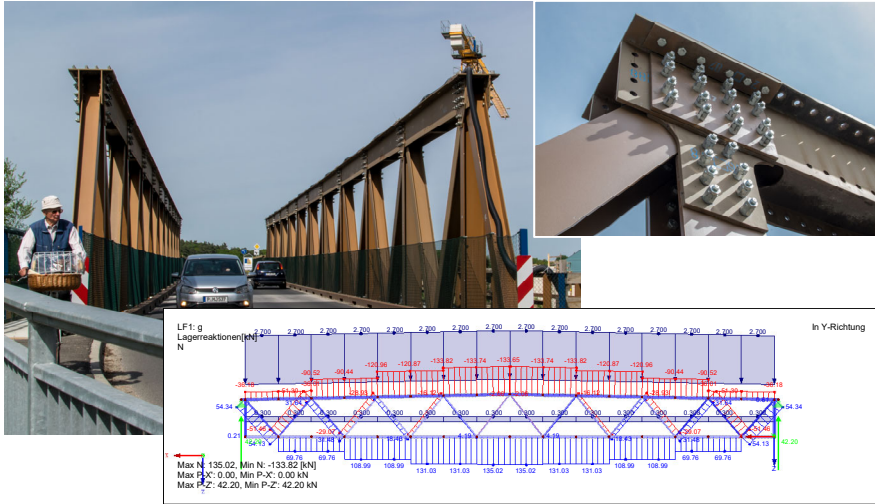
**Das Studium – Vertiefungsrichtungen
Baubetrieb – konstruktiver Ingenieurbau - Wasserbau**



Erweiterung der A100 zur besseren Anbindung des Berliner Rings und des BER



Beispielhafte Projekte Konstruktiver Ingenieurbau



Beispielhafte Projekte Verkehrswesen



Beispielhafte Projekte Wasser- und Abfallwirtschaft



www.porr.at



29 von 47

Prof. Dr.-Ing. Jan Vette Informationsveranstaltung zum dualen Studiengang 21.11.2022

BAU

Das Studium – Grundlegende Informationen



Das Studium Bauingenieurwesen an der FH gliedert sich in drei Abschnitte:

- (im ersten Jahr hauptsächlich betriebliche Ausbildung im Vordergrund)
 - **Grundstudium** (2. Studienjahr - 2 Semester)
 - **Fachstudium** (3. Studienjahr - 2 Semester)
 - **Vertiefungsstudium** (4. Studienjahr - 2 Semester mit Abschlussarbeit)
-
- Abschluss der Regelstudienzeit planmäßig nach 8 Semestern
 - **180 Leistungspunkte für** erfolgreichen Abschluss insgesamt notwendig
 - Leistungspunkte für erfolgreich absolvierte Module (Fächer) und für die Bachelorarbeit
 - Abschluss des Studiums mit **Bachelor of Engineering (B. Eng.)**

30 von 47

Prof. Dr.-Ing. Jan Vette Informationsveranstaltung zum dualen Studiengang 21.11.2022

BAU

Das Studium

Fächer des Grundstudiums (2. Studienjahr)

Folgende Fächer sind von allen Studierenden Bauingenieurwesen dual im **Grundstudium** zu belegen und zu absolvieren:

- Mathematik I + II (2 Module)
- Technische Mechanik I + II (2 Module)
- Baukonstruktion I + II (1 Modul)
- Baustofflehre/Bauchemie (1 Modul)
- Datenverarbeitung/CAD + Vermessungskunde (1 Modul)
- Bauphysik (1 Modul)

Summe der Module im Grundstudium: 8 Module!

FH MÜNSTER
University of Applied Sciences

31 von 47
Prof. Dr.-Ing. Jan Vette Informationsveranstaltung zum dualen Studiengang 21.11.2022
BAU

Das Studium – Stundenplan


1. Semester - Wintersemester

FH MÜNSTER
University of Applied Sciences

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	Baukonstruktion I von 06.10.2016 bis 22.01.2016 08:15-09:45 D 027 Dozent (verant.): Thoenemann, Mähner	Mathematik I von 06.10.2016 bis 22.01.2016 08:15-09:45 D 027 Dozent (verant.): Carstens, Lücken-Glimpscheld	Bauphysik von 07.10.2016 bis 22.01.2016 08:15-09:45 D 027 Dozent (verant.): Hörmann, Lenting, van der Laas, Meinert	Bauchemie von 08.10.2016 bis 22.01.2016 08:15-09:45 D 027 Dozent (verant.): Maua, Hämisch	
10:00	Datenverarbeitung/CAD von 19.10.2016 bis 18.01.2017 10:30-11:45 D 218 Dozent (verant.): Broß	Datenverarbeitung/CAD von 05.10.2016 bis 22.01.2016 10:30-11:45 A 204 Dozent (verant.): Broß	Baustofflehre von 06.10.2016 bis 22.01.2016 10:30-11:45 D 027 Dozent (verant.): Hämisch	Technische Mechanik I von 07.10.2016 bis 22.01.2016 10:30-11:45 D 027 Dozent (verant.): Vette	Baukonstruktion II von 08.10.2016 bis 22.01.2016 10:30-11:45 D 027 Dozent (verant.): Thoenemann, Mähner
12:00	Mathematik II von 05.10.2016 bis 22.01.2016 12:00-13:30 D 027 Dozent (verant.): Carstens, Lücken-Glimpscheld	Technische Mechanik I von 06.10.2016 bis 22.01.2016 12:00-13:30 C 158-159 Dozent (verant.): Vette	Datenverarb. baufung/CAD von 10.2016 bis 15.01.2017 12:00-13:30 E 208 Dozent (verant.): Lücken-Glimpscheld	Mathematik II von 07.10.2016 bis 22.01.2016 12:00-13:30 D 218 Dozent (verant.): Broß	Mathematik I von 08.10.2016 bis 22.01.2016 12:00-13:30 E 208 Dozent (verant.): Lücken-Glimpscheld
14:00	156 0114 142 02 206 41 47 63 68 67 77 79 82 85 1	172 01 107 43 49 56 59 67 71 74 81 89 97 1	18 00 22 04 33 39 45 51 57 63 69 75 79	88 140 183 271 363	
16:00	14 30 34 42 48 54 60 66 72 78 84	32 38 44 50 56 62 68 74 80 86	21 29 35 41 47 53 59 65 71 77 83 89	89 95 101 107 113 119 125 131 137 143	
18:00			Bauphysik von 10.2016 bis 02.11.2016 17:45-19:15 C 218 Dozent (verant.): Hörmann, Lenting, van der Laas, Meinert	Bauphysik von 10.2016 bis 09.11.2016 17:45-19:15 C 218 Dozent (verant.): Hörmann, Lenting, van der Laas, Meinert	Bauphysik von 11.2016 bis 18.11.2016 17:45-19:15 C 218 Dozent (verant.): Hörmann, Lenting, van der Laas, Meinert

32 von 47
Prof. Dr.-Ing. Jan Vette Informationsveranstaltung zum dualen Studiengang 21.11.2022
BAU


Das Studium – Stundenplan 2. Semester - Sommersemester


FH MÜNSTER
 University of Applied Sciences

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00		Mathematik II von 28.03.2016 bis 01.07.2016 08:30-09:45 D 027 Dozent (verantwortl.): Lücken-Gimschied	Differenzverfeinerung von 13.04.2016 bis 01.07.2016 08:30-09:45 D 228 Dozent (verantwortl.): Broß	Differenzverfeinerung von 13.04.2016 bis 01.07.2016 08:30-09:45 C 106/108 Dozent (verantwortl.): Broß	Vermessungskunde von 31.03.2016 bis 01.07.2016 09:15-10:45 A 004 Dozent (verantwortl.): Lühner, Stegner, Kaiser	Vermessungskunde von 08.04.2016 bis 19.05.2016 09:15-10:45 Dozent (verantwortl.): Kaiser, Stegner
10:00	Differenzverfeinerung von 11.04.2016 bis 01.07.2016 10:15-11:45 D 216 Dozent (verantwortl.): Broß	Mathematik II von 04.04.2016 bis 01.07.2016 10:15-11:45 B 204 Dozent (verantwortl.): Lücken-Gimschied	Bauphysik von 30.03.2016 bis 01.07.2016 10:15-11:45 D 027 Dozent (verantwortl.): Lenting, Homann, van der Laas	Baubeschleunigung von 31.03.2016 bis 01.07.2016 10:15-11:45 D 022 Dozent (verantwortl.): Mähner	Vermessungskunde von 08.04.2016 bis 20.05.2016 10:15-11:45 Dozent (verantwortl.): Kaiser, Stegner	
12:00	Technische Mechanik II von 04.04.2016 bis 01.07.2016 12:00-13:30 D 027 Dozent (verantwortl.): Vette	Bauphysik II von 29.03.2016 bis 01.07.2016 12:00-13:30 D 027 Dozent (verantwortl.): Hämisch	Technische Mechanik II von 30.03.2016 bis 01.07.2016 12:00-13:30 D 027 Dozent (verantwortl.): Vette	Mathematik II von 31.03.2016 bis 01.07.2016 12:00-13:30 D 027 Dozent (verantwortl.): Lücken-Gimschied	Vermessungskunde von 08.04.2016 bis 20.05.2016 12:00-13:30 Dozent (verantwortl.): Kaiser, Stegner	
14:00	81 111 140 201 244 4	47 63 94 117 139 162 201 142 204	48 64 81 91 112 134 162 201 143 198 204	61 67 84 98 114 132 161 197 201	101 201	401 441
15:00	81 121 140 201	48 64 94 117 139 162 201	62 68 84 92 111 131 161 198 201	Vermessungskunde 04.2016 bis 19.05.2016 10:00-11:30 Dozent (verantwortl.): Kaiser, Stegner		
18:00			Bauphysik 04.2016 bis 01.07.2016 17:45-19:15 C 216 Dozent (verantwortl.): Homann, Lentz, van der Laas	Bauphysik 04.2016 bis 01.07.2016 17:45-19:15 C 216 Dozent (verantwortl.): Homann, Lentz, van der Laas	Bauphysik 04.2016 bis 01.07.2016 17:45-19:15 C 216 Dozent (verantwortl.): Homann, Lentz, van der Laas	

33 von 47 Prof. Dr.-Ing. Jan Vette Informationsveranstaltung zum dualen Studiengang 21.11.2022 BAU

Das Studium – Vertiefung Verkehrswesen Fächer des Fachstudiums (3. Studienjahr)


FH MÜNSTER
 University of Applied Sciences

Folgende Fächer sind von allen Studenten Bauingenieurwesen dual im **Fachstudium (Verkehrswesen)** zu belegen und zu absolvieren:

- Allgemeine Kompetenzen/Fremdsprachen/Bau- und Vertragsrecht *
- Geotechnik *
- Grundlagen Baubetrieb / Konstruktiver Ingenieurbau / Wasser und Abfall (je 1 Modul)
- Verkehrsplanung
- Straßenwesen I

Summe der Module im Fachstudium: 7 Module!

* gilt für alle Vertiefungsrichtungen

34 von 47 Prof. Dr.-Ing. Jan Vette Informationsveranstaltung zum dualen Studiengang 21.11.2022 BAU

Das Studium – Vertiefung Verkehrswesen Fächer des Vertiefungsstudiums (4. Studienjahr)



Folgende Fächer sind von allen Studenten Bauingenieurwesen dual im **Vertiefungsstudium (Verkehrswesen)** zu belegen und zu absolvieren:

- Schienenverkehrsbau
- Regelwerke aus dem Straßenwesen / Straßenbautechnisches Praktikum (1 Modul)
- CAD im Verkehrswesen / Verkehrsplanungsmodelle / -telematik
- Angewandte Mathematik
- Brücken und Tunnelbau / Landschaft und Gewässer
- **Praxisphase**
- **Bachelorarbeit → Abschluss des Studiums**

Summe der Module im Vertiefungsstudium: 7 Module!

Das Studium – Vertiefung konstruktiver Ingenieurbau Fächer des Fachstudiums (3. Studienjahr)



Folgende Fächer sind von allen Studenten Bauingenieurwesen dual im **Fachstudium (konstruktiver Ingenieurbau)** zu belegen und zu absolvieren:

- Allgemeine Kompetenzen/Fremdsprachen/Bau- und Vertragsrecht *
- Geotechnik *
- Grundlagen Baubetrieb / Verkehr / Wasser und Abfall (je 1 Modul)
- Baustatik I / Grundlagen der Tragwerksplanung
- Massivbau I
- Stahlbau I

Summe der Module im Fachstudium: 8 Module!

* gilt für alle Vertiefungsrichtungen

Das Studium – Vertiefung konstruktiver Ingenieurbau

Fächer des Vertiefungsstudiums (4. Studienjahr)



Folgende Fächer sind von allen Studenten Bauingenieurwesen dual im **Vertiefungsstudium (konstruktiver Ingenieurbau)** zu belegen und zu absolvieren:

- Baustatik II
- Stahlbau II
- Ingenieurholzbau
- Massivbau II
- Tragwerke des Hochbaus / Konstruieren im Stahlbetonbau / Energetische Bewertung von Bestandsgebäuden / Projekt KI
- Brücken- und Tunnelbau
- **Bachelorarbeit** → **Abschluss des Studiums**


Summe der Module im Vertiefungsstudium: 7 Module!

Das Studium – Wichtige Unterlagen



- **Studienverlaufspläne**
- **Prüfungsordnung**
(regelt wichtige Rahmenbedingungen für das Studium)
- **Modulhandbuch**
 - Im Modulhandbuch sind die einzelnen Module mit den zugehörigen Randbedingungen definiert:
 - Umfang des Moduls,
 - Überblick über den fachlichen Inhalt,
 - Dozenten / Ansprechpartner,
 - Angabe der Leistungspunkte für das Modul,
 - Terminliche Angabe

Direkter Kontakt zu Kommilitonen, zu Mitarbeitern und Professoren des Fachbereichs!




Das Studium – Ausblick

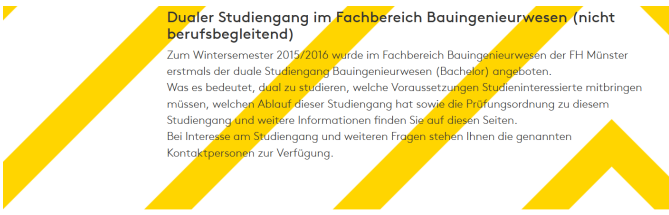
Perspektive nach erfolgreichem Abschluss des dualen Studiengangs:

- Aufnahme der **praktischen Tätigkeit** bei Ingenieurbüros, Baufirmen oder Ämtern **als Bauingenieur oder in dem Ausbildungsberuf oder in beiden Berufen**
- Vertiefung der theoretischen Kenntnisse im Rahmen des **Masterstudiums**
 - **Masterstudium Bauingenieurwesen an der FH mit gleichzeitiger Möglichkeit einer praktischen Tätigkeit**
 - Masterstudium an einer anderen Hochschule

39 von 47 Prof. Dr.-Ing. Jan Vette Informationsveranstaltung zum dualen Studiengang 21.11.2022 BAU




Homepage zum Dualen Studiengang




Dualer Studiengang im Fachbereich Bauingenieurwesen (nicht berufsbegleitend)

Zum Wintersemester 2015/2016 wurde im Fachbereich Bauingenieurwesen der FH Münster erstmals der duale Studiengang Bauingenieurwesen (Bachelor) angeboten. Was es bedeutet, dual zu studieren, welche Voraussetzungen Studieninteressierte mitbringen müssen, welchen Ablauf dieser Studiengang hat sowie die Prüfungsordnung zu diesem Studiengang und weitere Informationen finden Sie auf diesen Seiten. Bei Interesse am Studiengang und weiteren Fragen stehen Ihnen die genannten Kontaktpersonen zur Verfügung.

Kontakt



Prof. Dr.-Ing. Jan Vette
Corvenstraße 25, 48149 Münster
Raum: B 209
Tel: 0251 81-60215
Fax: 0251 81-60292
jan.vette@fh-muenster.de



Dipl.-Ing. Selda Kilic
Corvenstraße 25, 48149 Münster
Raum: D 210
Tel: 0251 81-60266

Vorkurse für Studienstarter*innen im WS 22/23

Für diejenigen, die in diesem Jahr (2022) ihre Ausbildung beginnen und sich bei uns eingeschrieben haben, gibt es wieder Vorkurse an Samstagen. Los geht es am 24. September 2022 mit Physik. Die gesamte Liste mit den Terminen finden Sie hier.

[Vorkurse für Studienstarter im WS 22/23 \(pdf-Datei / 153,54 KB\)](#)

FAQs - Oft gestellte Fragen

Bitte lesen Sie auch die FAQs. Diese geben bereits erste Antworten auf die am häufigsten gestellten Fragen im Zusammenhang mit dem dualen Studium Bauingenieurwesen.


[FAQ - Häufig gestellte Fragen zum dualen Studium Bauingenieurwesen](#)

Hinweis für alle Interessierten!

Sowohl Unternehmen, als auch Interessierte sollten sich frühzeitig bei uns melden, da ggfs. weitere Abstimmungen mit den

www.fh-muenster.de/fb6/dual

40 von 47 Prof. Dr.-Ing. Jan Vette Informationsveranstaltung zum dualen Studiengang 21.11.2022 BAU




Anerkennung von Ausbildungszeiten als Vorpraktikum im Rahmen des Dualen Studiengangs

Bei folgenden Berufen kann die Ausbildungszeit vollständig als 13-wöchiges Vorpraktikum anerkannt werden:

- Baugeräteführer
- Bauwerksmechaniker für Abbruch und Beton-Trenntechnik
- Bauzeichner
- Betonbauer
- Dachdecker
- Fachkraft für Straßen- und Verkehrstechnik
- Holz- und Bautenschützer
- Kanalbauer
- Maurer
- Metallbauer/Bauschlosser
- Rohrleitungsbauer
- Straßenbauer
- Straßenwärter
- Tiefbaufacharbeiter
- Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierer
- Wasserbauer
- Zimmerer

41 von 47 Prof. Dr.-Ing. Jan Vette Informationsveranstaltung zum dualen Studiengang 21.11.2022 BAU



Anerkennung von Ausbildungszeiten als Vorpraktikum im Rahmen des Dualen Studiengangs

Bei folgenden Berufen können 7 Wochen des erforderlichen 13-wöchiges Vorpraktikums anerkannt werden:

- Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizung- und Klimatechnik
- Schreiner
- Technischer Systemplaner
- Tischler
- Trockenbaumonteur
- Vermessungstechniker

Bei folgenden Berufen müssen 13 Wochen Vorpraktikum nachgewiesen werden:


- Industriekaufmann (Bauunternehmen) - Schwerpunkt Tiefbau

Weitere Berufe auf Anfrage.

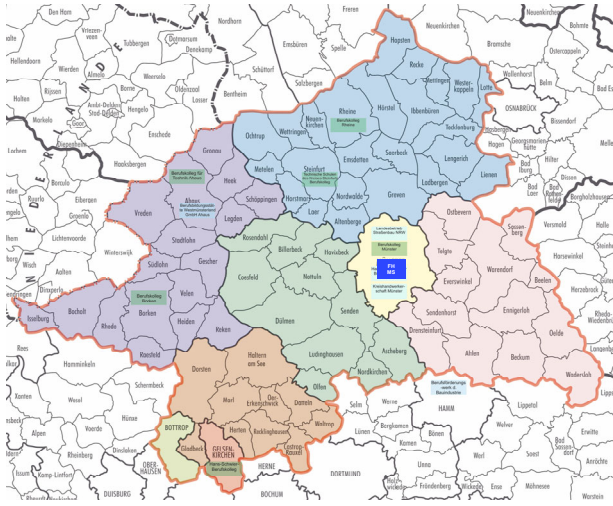
HINWEIS:
Bitte treten Sie frühzeitig (mind. 6 Wochen) vor Ausbildungsbeginn mit uns in Kontakt. Ggfs. müssen noch Abstimmungen stattfinden!

Stand: 26. November 2021


42 von 47 Prof. Dr.-Ing. Jan Vette Informationsveranstaltung zum dualen Studiengang 21.11.2022 BAU



Kooperationspartner im Münsterland Stellen der betrieblichen Ausbildung



43 von 47 Prof. Dr.-Ing. Jan Vette Informationsveranstaltung zum dualen Studiengang 21.11.2022 BAU



Kontakte am Fachbereich Bauingenieurwesen

<p><u>Fragen zum Dualen Studiengang</u></p> <p>Prof. Dr.-Ing. Frank Heimbecher (Dekan) heimbecher@fh-muenster.de</p> <p>Prof. Dr.-Ing. Jan Vette jan.vette@fh-muenster.de</p> <p>Dipl.-Ing. (FH) Selda Kilic kilic@fh-muenster.de</p> <p><u>Fragen zu Prüfungen (Prüfungsamt)</u></p> <p>Elisabete Matos-Achterholt e.achterholt@fh-muenster.de</p> <p>Helena Hampel helena.hampel@fh-muenster.de</p>	<p><u>Dekanat des Fachbereichs (Sekretariat)</u></p> <p>Katrin Ungrad k.ungrad@fh-muenster.de</p> <p>Helena Hampel helena.hampel@fh-muenster.de</p> <p><u>Allg. Fragen zum Studium</u></p> <p>Service Office für Studierende serviceoffice@fh-muenster.de</p> <p><u>Fachschaft Bauingenieurwesen</u></p> <p>fsbau@fh-muenster.de</p>
---	--

44 von 47 Prof. Dr.-Ing. Jan Vette Informationsveranstaltung zum dualen Studiengang 21.11.2022 BAU

Ziel der Ausbildung



Tolle Bauwerke errichten
und dabei in vorgegebenem
Kosten- und Zeitrahmen
bleiben!

Ziel der Ausbildung



So, dass am Ende auch Ihre Ausbildung passt!

