

Studienstart WiSe 2022/23

Erstsemesterbegrüßung --- Bauingenieurwesen ---

Hans-Hermann Prüser

September 2022

Unsere Jade Hochschule



2009	Gründungsjahr
3	Studienorte
6	Fachbereiche
6800	Studierende
37	Bachelor-Studiengänge
15	Master-Studiengänge
650	Beschäftigte, davon
200	Professor_innen
90	Partnerhochschulen im Ausland

Wilhelmshaven

Ingenieur-
wissenschaften

Management,
Information,
Technologie

Wirtschaft

4.000
Studierende

Oldenburg

Architektur

Bauwesen
Geoinformation
Gesundheitstechnologie

2.200
Studierende

Emsfleth

Seefahrt & Logistik

600
Studierende

Wilhelmshaven

Ingenieur-
wissenschaften

Management,
Information,
Technologie

Wirtschaft

4.000
Studierende

Oldenburg

Architektur

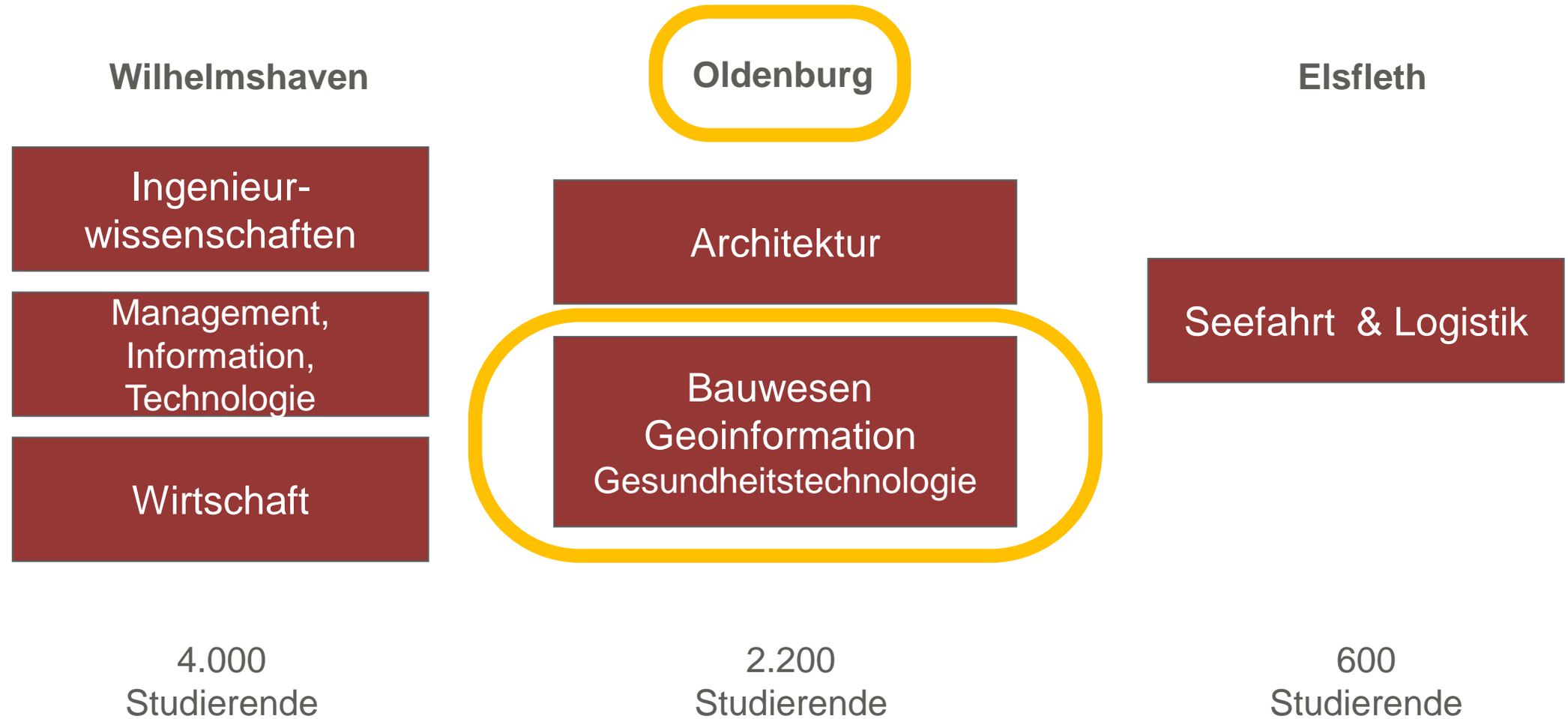
Bauwesen
Geoinformation
Gesundheitstechnologie

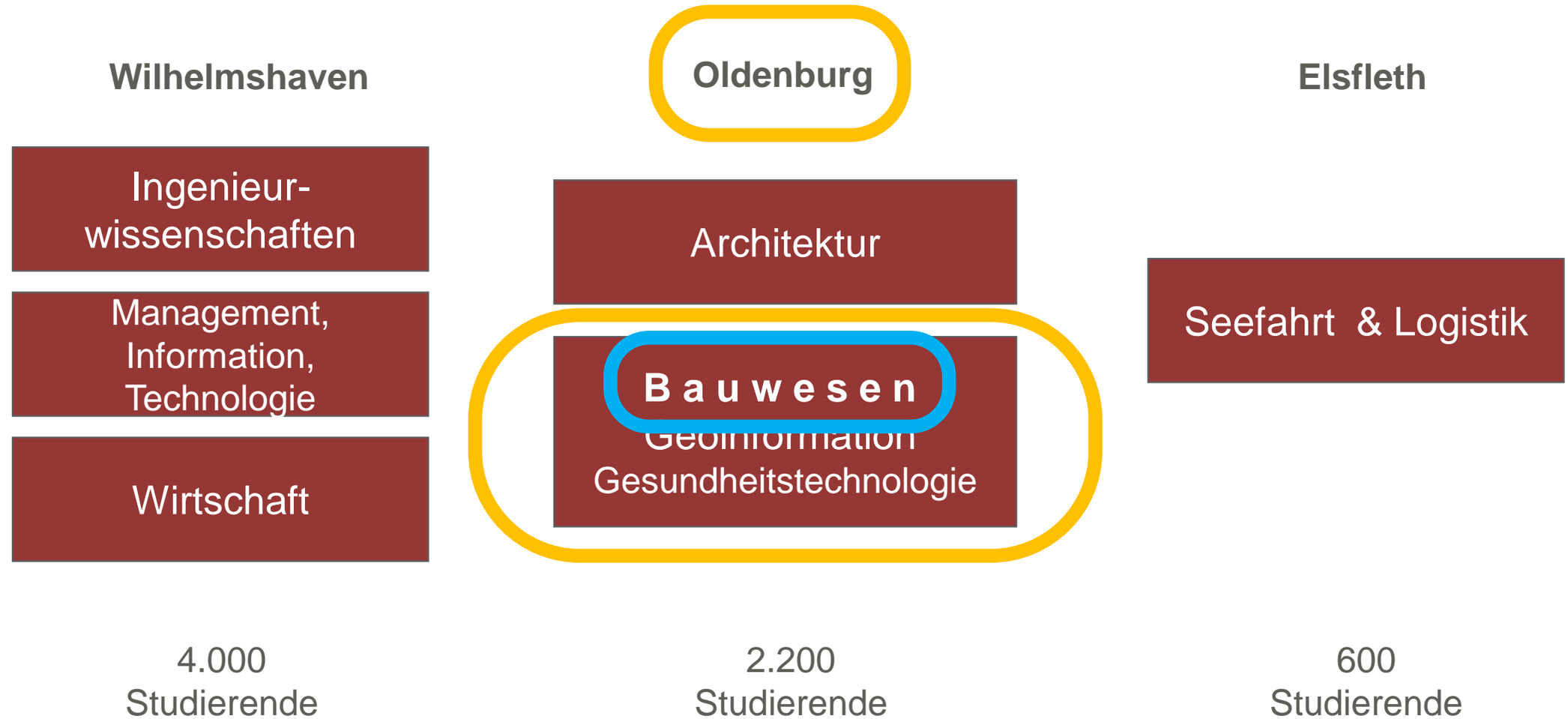
2.200
Studierende

Emsfleth

Seefahrt & Logistik

600
Studierende









Wirtschaftsingenieurwesen
Bauwirtschaft, B.Eng.

Bauinformationstechnologie,
B.Sc.

Seit WiSe 2019/20

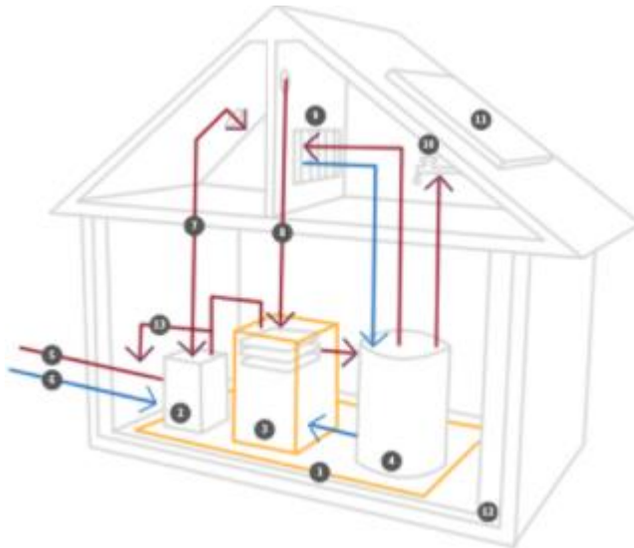
Facility Management und
Immobilienwirtschaft, M.Sc.

Management und Engineering
im Bauwesen, M.Eng.

Ihr Studiengang --- Bauingenieurwesen ---



Erhaltung/Sanierung/Ertüchtigung





Konstruktiver Ingenieurbau

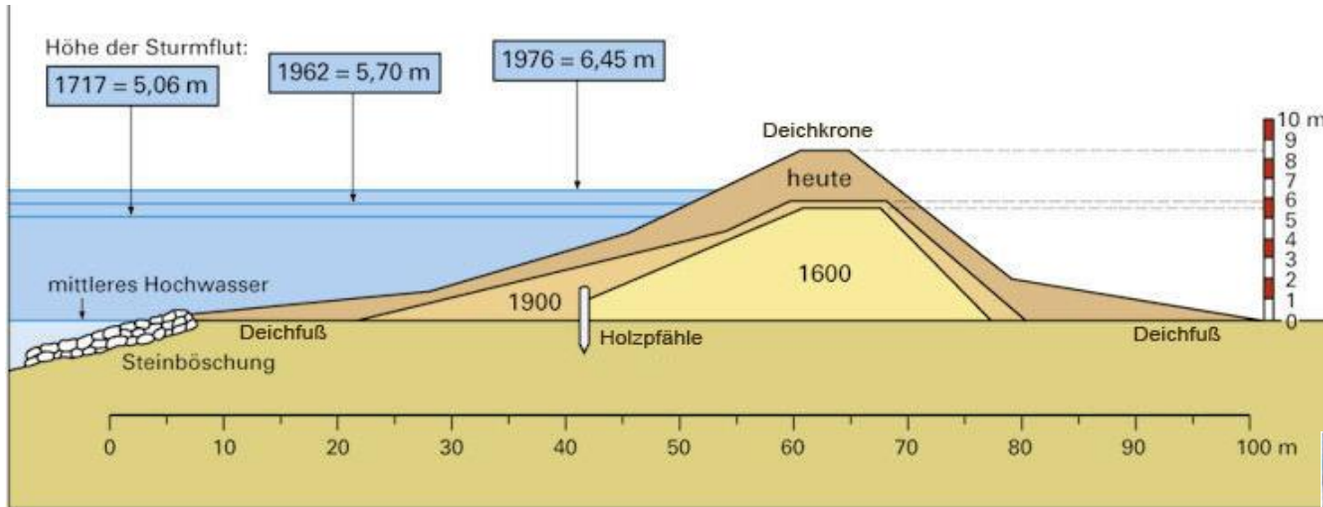




Verkehrswesen



BAUINGENIEURWESEN WAS IST DA EIGENTLICH DRIN?



Schleuse Oldenburg



Wasserbau und Umwelttechnik



Baumanagement

Erhaltung/Sanierung/Ertüchtigung

Konstruktiver Ingenieurbau

Verkehrswesen

Wasserbau und Umwelttechnik

AUFBAU DES BACHELOR-STUDIUMS --- BAUINGENIEURWESEN ---

1. Semester

2. Semester

3. Semester

4. Semester

5. Semester

6. Semester

7. Semester

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Grundstudium, verpflichtend für alle				Vertiefungsstudium Wahlpflicht		Praxis- phase,
→ fester, vorgegebener Stundenplan				→ Individueller Stundenplan		Bachelor - Arbeit
→ feste Semestergruppen 1. und 2. Fachsemester 3 Gruppen a, b, c 3. und 4. Fachsemester 2 Gruppen a, b,						

AUFBAU DES BACHELOR-STUDIUMS --- BAUINGENIEURWESEN ---

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Mathematik I	Mathematik II	Grundbau	BIM-Prozesse	Vertiefungsstudium Wahlpflicht → Individueller Stundenplan	Praxisphase, Bachelor - Arbeit	
Technische Mechanik	Festigkeitslehre	Stahlbau I	Holzbau I			
Baustoffkunde	Boden- und Hydromechanik	Stahlbetonbau I	Stahlbetonbau II			
Wirtschaftswissenschaft	CAD Modellierung / BIM	Erd- und Straßenbau mit Arbeitssicherheit	Planung von Straßen- und Schienenanlagen			
Baukonstruktion I	Baukonstruktion II	Wasserbau	Siedlungswasserwirtschaft / Umwelttechnik			
Vermessungskunde (2,5 LP)	Einführung in die Bauphysik	Baubetrieb / Baurecht I	Baubetrieb / Baurecht II			
Englisch für den Beruf (2,5 LP)						

AUFBAU DES BACHELOR-STUDIUMS --- BAUINGENIEURWESEN ---

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Mathematik I	Mathematik II	Grundbau	BIM-Prozesse	Vertiefungsstudium Mögliche Studienrichtungen: <ul style="list-style-type: none"> • Baumanagement • Erhaltung, Sanierung und Ertüchtigung von Bauwerken • Konstruktiver Ingenieurbau • Verkehrswesen • Wasserbau und Umwelttechnik 	Vertiefungsstudium Mögliche Studienrichtungen: <ul style="list-style-type: none"> • Baumanagement • Erhaltung, Sanierung und Ertüchtigung von Bauwerken • Konstruktiver Ingenieurbau • Verkehrswesen • Wasserbau und Umwelttechnik 	Praxisphase, Bachelor - Arbeit
Technische Mechanik	Festigkeitslehre	Stahlbau I	Holzbau I			
Baustoffkunde	Boden- und Hydromechanik	Stahlbetonbau I	Stahlbetonbau II			
Wirtschaftswissenschaft	CAD Modellierung / BIM	Erd- und Straßenbau mit Arbeitssicherheit	Planung von Straßen- und Schienenanlagen			
Baukonstruktion I	Baukonstruktion II	Wasserbau	Siedlungswasserwirtschaft / Umwelttechnik			
Vermessungskunde (2,5 LP)	Einführung in die Bauphysik	Baubetrieb / Baurecht I	Baubetrieb / Baurecht II			
Englisch für den Beruf (2,5 LP)						
				WPF Prüfungsleistung 45 LP WPF Studienleistung 10 LP Projekt 5 LP		

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Mathematik I	Mathematik II	Grundbau	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Eine Besonderheit für Oldenburg:</p> <p>ECEM</p> <p>Das 4. und 5. Fachsemester kann an europäischen Partnerhochschulen studiert werden!</p> <p>Infos im ECEM-Büro</p> </div>		<p>Vertiefungsstudium</p> <p>Mögliche Studienrichtungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baumanagement • Erhaltung, Sanierung und Ertüchtigung von Bauwerken • Konstruktiver Ingenieurbau • Verkehrswesen • Wasserbau und Umwelttechnik 	<p>Praxisphase,</p> <p>Bachelor - Arbeit</p>
Technische Mechanik	Festigkeitslehre	Stahlbau I				
Baustoffkunde	Boden- und Hydromechanik	Stahlbetonbau I				
Wirtschaftswissenschaft	CAD Modellierung / BIM	Erd- und Straßenbau mit Arbeitssicherheit				
Baukonstruktion I	Baukonstruktion II	Wasserbau				
Vermessungskunde (2,5 LP)	Einführung in die Bauphysik	Baubetrieb / Baurecht I				
Englisch für den Beruf (2,5 LP)						
					<p>Leistung 45 LP</p> <p>Leistung 10 LP</p> <p>5 LP</p>	

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Mathematik I	Nun aber zum Fachsemester 1 verpflichtend für alle		
Technische Mechanik			
Baustoffkunde			
Wirtschafts- wissenschaft			
Baukonstruktion I			
Vermessungs- kunde (2,5 LP)			
Englisch für den Beruf (2,5 LP)			

**Studienstart Bachelor
Bauingenieurwesen:
ca 115-125 Studierende**

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Mathematik I	Nun aber zum Fachsemester 1 verpflichtend für alle		
Technische Mechanik			
Baustoffkunde			
Wirtschaftswissenschaft			
Baukonstruktion I			
Vermessungskunde (2,5 LP)			
Englisch für den Beruf (2,5 LP)			

Semestergruppe B1 a
Nachname: A bis H

Semestergruppe B1 b
Nachname: I bis R

Semestergruppe B1 c
Nachname: S bis Z

je Gruppe ca. 40-45
Studierende

STUNDENPLAN STUDIENSTART WISE 22/23 --- BAUINGENIEURWESEN ---

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
1. Semester							
8:00							
8:15							
8:30	Wirtschaftswissenschaft Weßels;Drews HB2 I-11	Mathematik I Tawakoli HB2 I-9	Technische Mechanik Bahr HB2 I-9	Baustoffkunde Zoller;Wigger;Hanke HB2 E-14 Chemie	Baukonstruktion I Reuther;Schulte, S.;Hollermann HB2 I-9		
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00	Wirtschaftswissenschaft Weßels;Drews HB2 I-11	Mathematik I Tawakoli HB2 I-9	Technische Mechanik Bahr HB2 I-9	Baustoffkunde Zoller;Wigger;Hanke HB2 E-14 Chemie	Baukonstruktion I Reuther;Schulte, S.;Hollermann HB2 I-9		
10:15							
10:30							
10:45							
11:00							
11:15							
11:30			Technische Mechanik Bahr HB2 I-9	Baustoffkunde Zoller;Wigger;Hanke HB2 E-14 Chemie	Vermessungskunde Bergmann-Weber HB2 I-9		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45							
13:00							
13:15							
13:30							
13:45							
14:00							
14:15			Englisch für den Beruf (Gr. 1) Howson HB2 I-10		Englisch für den Beruf (Gr. 2) Howson HB2 I-10		
14:30							
14:45							
15:00							
15:15							
15:30							
15:45							
16:00	Baukonstruktion I Reuther;Schulte, S.;Hollermann Online Bau						
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							

Semestergruppe B1 a
Nachname: A bis H

STUNDENPLAN STUDIENSTART WISE 22/23 --- BAUINGENIEURWESEN ---

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag		
1. Semester	8:00									
	8:15									
	8:30	Wirtschaftswissenschaft Weißels;Drews HB2 I-11		Tutorium Baukonstruktion Tutoren B HB2 I-10		Vermessungskunde Bergmann-Weber HB2 I-10				
	8:45									
	9:00									
	9:15									
	9:30									
Mathematik I	9:45									
	10:00	Wirtschaftswissenschaft Weißels;Drews HB2 I-11		Baukonstruktion I Reuther;Schulte, S.;Hollermann HB2 I-10		Englisch für den Beruf (Gr. 1) Howson HB2 I-10				
10:15										
Technische Mechanik	10:30									
	10:45									
	11:00									
	11:15									
Baustoffkunde	11:30			Baukonstruktion I Reuther;Schulte, S.;Hollermann HB2 I-10		Englisch für den Beruf (Gr. 2) Howson HB2 I-10				
	11:45									
	12:00									
	12:15									
	12:30									
	12:45									
Wirtschafts- wissenschaft	13:00									
	13:15									
	13:30									
	13:45									
	14:00									
Baukonstruktion I	14:15		Mathematik I Tawakoli HB2 I-9	Technische Mechanik Becker HB2 I-9	Baustoffkunde Zoller;Wigger;Hanke HB2 E-14 Chemie					
	14:30									
	14:45									
	15:00									
	15:15									
Vermessungs- kunde (2,5 LP)	15:30	Baukonstruktion I Reuther;Schulte, S.;Hollermann Online Bau	Mathematik I Tawakoli HB2 I-9	Technische Mechanik Becker HB2 I-9	Baustoffkunde Zoller;Wigger;Hanke HB2 E-14 Chemie					
	15:45									
	16:00									
	16:15									
	16:30									
Englisch für den Beruf (2,5 LP)	16:45									
	17:00									
	17:15									
	17:30			Technische Mechanik Becker HB2 I-9	Baustoffkunde Zoller;Wigger;Hanke HB2 E-14 Chemie	Semestergruppe B1 b Nachname: I bis R				
	17:45									
18:00										
18:15										
18:30										
	18:45									
	19:00									

STUNDENPLAN STUDIENSTART WISE 22/23 --- BAUINGENIEURWESEN ---

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8:00							
8:15							
8:30		Baustoffkunde Zoller;Wigger;Hanke HB2 E-14 Chemie		Mathematik I Tawakoli HB2 I-11	Wirtschaftswissenschaft Weßels;Drews HB2 I-17		
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00		Baustoffkunde Zoller;Wigger;Hanke HB2 E-14 Chemie		Mathematik I Tawakoli HB2 I-11	Wirtschaftswissenschaft Weßels;Drews HB2 I-17		
10:15							
10:30							
10:45							
11:00							
11:15							
11:30							
11:45		Baustoffkunde Zoller;Wigger;Hanke HB2 E-14 Chemie	Englisch für den Beruf (Gr. 2) Howson HB2 II-13				
12:00							
12:15							
12:30							
12:45							
13:00							
13:15							
13:30							
13:45							
14:00							
14:15		Englisch für den Beruf (Gr. 1) Howson HB2 E-12	Technische Mechanik Kirsch HB2 I-12	Baukonstruktion I Reuther;Schulte, S.;Hollermann HB2 I-10			
14:30							
14:45							
15:00							
15:15							
15:30							
15:45							
16:00	Baukonstruktion I Reuther;Schulte, S.;Hollermann Online Bau		Technische Mechanik Kirsch HB2 I-12	Baukonstruktion I Reuther;Schulte, S.;Hollermann HB2 I-10			
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00			Technische Mechanik Kirsch HB2 I-12				
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							

1. Semester

Mathematik I

Technische
Mechanik

Baustoffkunde

Wirtschafts-
wissenschaft

Baukonstruktion I

Vermessungs-
kunde (2,5 LP)

Englisch für den
Beruf (2,5 LP)

Semestergruppe B1 b
Nachname: I bis R

Was ist eine
Immatrikulation?

Wie bekomme ich
Informationen für mein
Studium?

Wie bekomme ich
meinen Stundenplan?

Was ist eigentlich
Moodle?

www.vorname.name@student.jade-hs.de

Was ist eine Immatrikulation?



Was ist eigentlich
Moodle?

www.vorname.name@student.jade-hs.de

Was ist eine Immatrikulation?



Was ist eigentlich
Moodle?

Sichtfunktionen

- Studienausweis
- Semesterticket
- Bibliotheksausweis



Berechtigungenfunktionen

- Gebäudezutritt
- Parkplatznutzung
- Zeiterfassung



Zahlungsfunktionen

- Geldbörse



www.vorname.name@student.jade-hs.de

Was ist eine
Immatrikulation?

**Wie bekomme ich
Informationen für
mein Studium?**

Wie bekomme ich
meinen Stundenplan?

Was ist eigentlich
Moodle?



Besser studieren - Jade Hochschule!

Aktuelle Informationen
zum Umgang mit dem Coronavirus
an der Jade Hochschule



Veranstaltungen

Orientierungstage für
Studienanfänger_innen
(Geoinformation)
23. und 24. September, Campus Oldenburg,
Hauptgebäude, Lichthof

Was ist eine
Immatrikulation?

... am besten auf der WebSite

Wie bekomme ich
Informationen für mein
Studium?



Wie bekomme ich
meinen Stundenplan?

Was ist eigentlich
Moodle?

Jade Hochschule →

Veranstaltungspläne

Hilfe zum Resource Booker



Ansprechpartner

Uwe Buchtmann
(Seitenfunktionalität)
Volker Lübben
(Planungsfunktionalität)

Veranstaltungs- und Raumpläne der Fachbereiche

Bitte wählen Sie Ihren Fachbereich, um die
Veranstaltungspläne anzuzeigen:

- Architektur
- Bauwesen Geoinformation Gesundheitstechnologie
- Ingenieurwissenschaften
- Management, Information, Technologie
- Seefahrt und Logistik
- Wirtschaft



Raumbuchungen können über den **Resource-Booker** durchgeführt werden.



Was ist eigentlich Moodle?

The screenshot shows the Moodle user interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: 'Jade Moodle', 'Kursuche', 'Support', 'Kontakt', and 'Deutsch (de)'. On the right side of the navigation bar, there are notification icons for a bell, a speech bubble with '46', and an envelope with '5', followed by the user's name 'Prüser Hans-Hermann' and a profile picture icon.

On the left side, there is a sidebar menu with the following items: 'JAD', 'Dashboard', 'Startseite' (highlighted in red), 'Kalender', 'ha1013', 'Meine Dateien', 'Meine Kurse', and 'Anmeld'. At the bottom of the sidebar, there is a red 'Login' button and a link for 'Kennwort vergessen?'.

The main content area displays a document icon and the text 'Digitale Lehre: Beachtung des Urheberrechts und Rechtes am eigenen Bild'. Below this, there is a section titled 'Kursbereiche' with a list of course areas: 'FB Architektur (1)', 'FB Bauwesen Geoinformation Gesundheitstechnologie (1)' (highlighted with a yellow rounded rectangle), 'FB Ingenieurwissenschaften (2)', and 'FB Management, Information, Technologie (2)'. To the right of the list, there is a link 'Alles aufklappen'.

Was ist eigentlich Moodle?

The screenshot shows the Moodle user interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: Jade Moodle, Kurssuche, Support, Kontakt, and Deutsch (de). On the right side of the navigation bar, there are notification icons for a bell, a speech bubble with '46', and an envelope with '5', followed by the user's name 'Prüser Hans-Hermann' and a profile picture icon.

On the left side, there is a sidebar menu with the following items: Dashboard, Startseite (highlighted in red), and Kalend. Below the sidebar menu, there are several course areas listed under the heading 'Kursbereiche':

- ▶ Bauwesen (highlighted with a yellow oval)
- ▶ Prüfungen Bauwesen
- ▶ Geoinformation
- ▶ Prüfungen Geoinformation
- ▶ Technik und Gesundheit für Menschen
- ▶ Fachbereich BGG

At the bottom right of the course areas, there is a link 'Alles aufklappen'.

Was ist eigentlich Moodle?

The screenshot shows the Moodle user interface. At the top, there is a navigation bar with 'Jade Moodle', 'Kursuche', 'Support', 'Kontakt', and 'Deutsch (de)'. On the right, there are notification icons for 46 messages and 5 alerts, and a user profile for 'Prüser Hans-Hermann'. The left sidebar contains a menu with 'Dashboard', 'Startseite' (highlighted in red), 'Kalend', 'Meine', and 'Meine Kurs'. The main content area displays a list of courses under 'Digitale Leh' and 'Kursberei'. The following list of courses is shown:

- ▶ **Bauwesen** (highlighted with a yellow circle)
- ▶ **Bauingenieurwesen, B.Eng.** (highlighted with a yellow circle)
- ▶ Bauinformationstechnologie, B.Sc.
- ▶ Wirtschaftsingenieurwesen Bauwirtschaft, B.Eng.
- ▶ Facility Management und Immobilienwirtschaft, M.Eng.
- ▶ Management und Engineering im Bauwesen, M.Eng.
- ▶ Geoinformation
- ▶ Prüfungen Geoinformation
- ▶ Technik und Gesundheit für Menschen
- ▶ Fachbereich BGG

Was ist eigentlich Moodle?

The screenshot shows the Moodle LMS interface for Jade Hochschule. At the top, there is a navigation bar with 'Jade Moodle', 'Kursuche', 'Support', and 'Kontakt'. The user is logged in as 'Prüser Hans-Hermann'. The main content area displays a list of courses under 'Kursbereich'. Two courses are highlighted with yellow circles: 'Bauinformationstechnologie, B.Sc.' and 'Bauingenieurwesen, B.Eng.'. Under 'Bauingenieurwesen, B.Eng.', a list of semesters is shown, with 'Fachsemester 1' also highlighted with a yellow circle. A 'Was ist eigen Moodle?' watermark is visible in the bottom left corner.

Navigation: Jade Moodle | Kursuche | Support | Kontakt | Deutsch (de) | 46 | 5 | Prüser Hans-Hermann

Dashboard | Startseite | Digitale Leh | Kursbereich

ha1013 | Meine | Meine Kurs | Anmelden | Kennwort vergessen?

▶ Bauwesen

▶ Prüfungsamt

▶ Geoinformationssysteme

▶ Prüfungswesen

▶ Technische Informatik

▶ Fachbereich Bauingenieurwesen

▶ Bauinformationstechnologie, B.Sc.

▶ Bauingenieurwesen, B.Eng.

▶ Fachsemester 1

▶ Fachsemester 2

▶ Fachsemester 3

▶ Fachsemester 4

▶ Fachsemester 5/6 - Baumanagement (BM)

▶ Fachsemester 5/6 - Erhaltung, Sanierung, Ertüchtigung von Bauwerken (ESE)

▶ Fachsemester 5/6 - Konstruktiver Ingenieurbau (KI)

▶ Fachsemester 5/6 - Verkehrswesen (V)

▶ Fachsemester 5/6 - Wasserbau und Umwelttechnik (W+U)

▶ Fachsemester 5/6 - Wahlpflichtmodule BAU (Gr. III)

▶ Fachsemester 7

Alles aufklappen

Was ist eigen Moodle?

Jade Moodle | Kurssuche | Support | Kontakt | Deutsch (de) | Prüser Hans-Hermann

JAD | Dashboard | Startseite | Kalender | Meine | Meine Kurse | Anmelden | Kein Wort vergessen?

Digitale Leh | Kursbereich | **Bauingenieurwesen, B.Eng.**

- ▶ Bauwesen
- ▶ Prüfungen
 - ▶ **Fachsemester 1**
 - ▶ Fachsemester 2
 - ▶ Fachsemester 3
 - ▶ Fachsemester 4
 - ▶ Fachsemester 5/6 - Bauman
 - ▶ Fachsemester 5/6 - Erhaltun
 - ▶ Fachsemester 5/6 - Konstru
 - ▶ Fachsemester 5/6 - Verkehrs
 - ▶ Fachsemester 5/6 - Wasserk
 - ▶ Fachsemester 5/6 - Wahlpfli
 - ▶ Fachsemester 7
- ▶ Geoinformationssysteme
- ▶ Prüfungen
- ▶ Technische Mechanik
 - ▶ **Technische Mechanik**
 - ▶ Baukonstruktion I
 - ▶ Baustoffkunde
 - ▶ Englisch für den Beruf
 - ▶ Mathematik I
 - ▶ Vermessungskunde
 - ▶ Wirtschaftswissenschaften

Alles aufklappen

Was ist eigentlich Moodle?

WiSe 22/23 - Technische Mechanik - Becker (b)

Dashboard / Meine Kurse / FB Bauwesen Geoinformation Gesundheitstechnologie / Bauwesen / Bauingenieurwesen (BAU), B.Eng. / Fachsemester 1 / Technische Mechanik / Technische Mechanik (b) 22/23 Be
/ [Mich in diesem Kurs einschreiben](#) / [Einschreibeoptionen](#)

Einschreibeoptionen

 **WiSe 22/23 - Technische Mechanik - Becker (b)**



▼ **Selbsteinschreibung (Student)**

Kein Einschreibeschlüssel notwendig

Einschreiben

Was ist eigentlich Moodle?

- ▶ Fach
- ▶ Fachsemester 5/6 - Erhaltun
- ▶ Fachsemester 5/6 - Konstru
- ▶ Fachsemester 5/6 - Verkehr
- ▶ Fachsemester 5/6 - Wasserk
- ▶ Fachsemester 5/6 - Wahlpfli
- ▶ Fachsemester 7

- ▶ Englisch für den Beruf
- ▶ Mathematik I
- ▶ **Technische Mechanik**
- ▶ Vermessungskunde
- ▶ Wirtschaftswissenschaften

- Studiendekanat: Prof. Dr.-Ing. Sebastian Rohjans & Janet Heienbrock
- Studiengangleiter Bauing.wesen: Prof. Dr.-Ing. Hans-Hermann Prüser

- Prüfungskommission: Prof. Dr.-Ing. Oliver Bahr
- Prüfungsamt: Annette de Vries

- Peer Mentorin: Melissa Helmerichs
- Studienberatung: Susanne Busche, Eike Betten
- International Office: Julia Blandfort

- Post- und Informationsdienste: Silvia Riedel
- Hausmeister: hausmeister-ol@jade-hs.de

Die Kontaktdaten aller Hochschulangehörigen finden Sie (nach dem Einloggen) unter:
jade-hs.de/web-personensuche/



Jade Hochschule → Unsere Hochschule → Fachbereiche → Bauwesen Geoinformation Gesundheitstechnologie → Team

«Team



Kontakt

fsr-bgg@jade-hs.de

Moodle

Bleib immer auf dem Laufenden

Erstirallye Infos

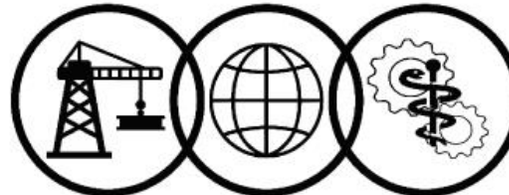
Fachschaftsrat

Bauwesen Geoinformation Gesundheitstechnologien

Der Fachschaftsrat Bauwesen, Geoinformation & Gesundheitstechnologien (FSR BGG) setzt sich aus jährlich gewählten Studierenden der einzelnen Fachbereiche zusammen. Jeder kann sich bei den Hochschulwahlen wählen lassen und so ehrenamtlich seinen Teil zur Vertretung von uns Studierenden beitragen.

Aufgaben des FSR-BGG sind unter anderem die Interessen der Studierenden zu vertreten, bei Fragen und Problemen bezüglich des Studiums zu helfen, aber auch die Organisation von Veranstaltungen wie bspw. die Erstsemesterbegrüßung, Fachschafts-Partys oder Sportveranstaltungen. Außerdem entsenden wir eine Vertretung in das Studierendenparlament.

Wenn auch du Lust hast dich mit deinen Ideen einzubringen und so beim Erhalt und der Gestaltung des Campuslebens mitzuwirken, dann besuch uns doch einfach bei unserer nächsten Sitzung. Du hast Fragen? Oder bist einfach nur neugierig und möchtest mehr über uns erfahren? Dann schreib einfach eine E-Mail oder sprich uns direkt bei den Veranstaltungen an!



FACHSCHAFTSRAT
BAUWESEN GEOINFORMATION
GESUNDHEITSTECHNOLOGIEN

Alle aktuellen Informationen zu uns, sowie die Sitzungsladungen findest du in unserem [Moodlekurs](#).



Jade Hochschule → Unsere Hochschule → Fachbereiche → Bauwesen Geoinformation Gesundheitstechnologie → Team

«Team

 **Kontakt**
fsr-bgg@jade-hs.de

Moodle
Bleib immer auf dem Laufenden

Erstirallye Infos

Fachschaftsrat

Bauwesen Geoinformation Gesundheitstechnologien

Der Fachschaftsrat Bauwesen, Geoinformation & Gesundheitstechnologien (FSR BGG) setzt sich aus jährlich gewählten Studierenden der einzelnen Fachbereiche zusammen. Jeder kann sich bei den Hochschulwahlen wählen lassen und so ehrenamtlich seinen Teil zur Vertretung von uns Studierenden beitragen.

Aufgaben des FSR-BGG sind unter anderem die Interessen der Studierenden zu vertreten, bei Fragen und Problemen bezüglich des Studiums zu helfen, aber auch die Organisation von Veranstaltungen wie bspw. die Erstsemesterbegrüßung, Fachschafts-Partys oder Sportveranstaltungen. Außerdem entsenden wir eine Vertretung in das Studierendenparlament.

Wenn auch du Lust hast dich mit deinen Ideen einzubringen und so beim Erhalt und der Gestaltung des Campuslebens mitzuwirken, dann besuch uns doch einfach bei unserer nächsten Sitzung. Du hast Fragen? Oder bist einfach nur neugierig und möchtest mehr über uns erfahren? Dann schreib einfach eine E-Mail oder sprich uns direkt bei den Veranstaltungen an!



FACHSCHAFTSRAT
BAUWESEN GEOINFORMATION
GESUNDHEITSTECHNOLOGIEN

Alle aktuellen Informationen zu uns, sowie die Sitzungsladungen findest du in unserem **Moodlekurs**.

Heute 26.09.2022:

Tutorial 17:30

Melissa Helmerich

Link: hier ist der Zoomlink
<https://jade-hs.zoom.us/j/94171460366?pwd=eUpTaytWMmxzUE11dUxpVzFFTml4Zz09>

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit

... und nun viel Spaß im Studium
