



# Modulhandbuch

## Bauingenieurwesen (B. Eng.)

BACHELORSTUDIENGANG

JADE HOCHSCHULE

FB BAUWESEN GEOINFORMATION GESUNDHEITSTECHNOLOGIE

STUDIENORT OLDENBURG

PO Teil B 18.04.2018

# Inhaltsverzeichnis

<b>GRUNDSTUDIUM.....</b>	<b>4</b>
MODULNAME: BAUBETRIEB / BAURECHT I .....	5
MODULNAME: BAUBETRIEB / BAURECHT II .....	6
MODULNAME: BAUKONSTRUKTION I.....	7
MODULNAME: BAUKONSTRUKTION II.....	9
MODULNAME: BAUSTOFFKUNDE .....	11
MODULNAME: BIM-PROZESSE .....	12
MODULNAME: BODEN- UND HYDROMECHANIK.....	13
MODULNAME: CAD-MODELLIERUNG / BIM.....	14
MODULNAME: EINFÜHRUNG IN DIE BAUPHYSIK.....	16
MODULNAME: ENGLISCH FÜR DEN BERUF .....	17
MODULNAME: ERD- UND STRAßENBAU MIT ARBEITSSICHERHEIT .....	18
MODULNAME: FESTIGKEITSLERE .....	20
MODULNAME: GRUNDBAU .....	21
MODULNAME: HOLZBAU I.....	22
MODULNAME: MATHEMATIK I.....	23
MODULNAME: MATHEMATIK II.....	24
MODULNAME: PLANUNG VON STRAßEN- UND SCHIENENANLAGEN .....	25
MODULNAME: SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT / UMWELTECHNIK.....	27
MODULNAME: STAHLBAU I .....	29
MODULNAME: STAHLBETONBAU I .....	30
MODULNAME: STAHLBETONBAU II .....	31
MODULNAME: TECHNISCHE MECHANIK .....	32
MODULNAME: VERMESSUNGSKUNDE.....	33
MODULNAME: WASSERBAU .....	34
MODULNAME: WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT .....	35
<b>VERTIEFUNGSTUDIUM BAUMANAGEMENT.....</b>	<b>38</b>
MODULNAME: BAUABLAUFPLANUNG .....	39
MODULNAME: BAUBETRIEBLICHES VERTRAGSMANAGEMENT .....	40
MODULNAME: FINANZIERUNG .....	41
MODULNAME: KALKULATION.....	42
MODULNAME: KOSTENMANAGEMENT .....	43
MODULNAME: PROJEKT BAUMANAGEMENT .....	44
MODULNAME: SCHLÜSSELFERTIGBAU .....	45
MODULNAME: UNTERNEHMENSFÜHRUNG .....	47
MODULNAME: VERHANDLUNGSFÜHRUNG UND KONFLIKTMANAGEMENT .....	48
<b>VERTIEFUNGSTUDIUM ERHALTUNG/ SANIERUNG/ ERTÜCHTIGUNG VON BAUWERKEN – ESE.....</b>	<b>49</b>
MODULNAME: AUFNAHME UND MONITORING VON GEBÄUDEN IM BESTAND .....	50
MODULNAME: ANGEWANDTE BAUPHYSIK.....	52
MODULNAME: BRANDSCHUTZ IM BAUWERKSBESTAND .....	53
MODULNAME: ENERGETISCHE SANIERUNGSPLANUNG .....	54
MODULNAME: NACHHALTIGKEITSBEWERTUNG VON GEBÄUDEN .....	56
MODULNAME: PROJEKT ERHALTUNG, SANIERUNG UND ERTÜCHTIGUNG VON BAUWERKEN .....	57
MODULNAME: SCHADSTOFFE IN GEBÄUDEN .....	59

MODULNAME: SCHUTZ UND ERTÜCHTIGUNG VON BETONBAUTEILEN .....	60
MODULNAME: SCHUTZ UND SICHERUNG HISTORISCHER BAUTEN .....	61
MODULNAME: STATIK FÜR DEN BAUWERKSBESTAND UND UMNUTZUNG .....	62
MODULNAME: TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG.....	63
<b>VERTIEFUNGSTUDIUM KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU .....</b>	<b>64</b>
MODULNAME: ANGEWANDTE BAUSTATIK .....	65
MODULNAME: BRÜCKENBAU .....	66
MODULNAME: FE-METHODEN .....	67
MODULNAME: GEOTECHNIK.....	68
MODULNAME: HOLZBAU II.....	69
MODULNAME: MODELLBASIERTE TRAGWERKSPLANUNG .....	70
MODULNAME: PROJEKT KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU .....	72
MODULNAME: SPANNBETONBAU .....	73
MODULNAME: STAHLBAU II .....	74
MODULNAME: STAHLBETONBAUTEILE .....	75
MODULNAME: VERBUNDBAU .....	76
<b>VERTIEFUNGSTUDIUM TECHNISCHE UND KULTURELLE INTEGRATION.....</b>	<b>77</b>
MODULNAME: DEUTSCH FÜR BAUINGENIEURE 1 .....	78
MODULNAME: DEUTSCH FÜR BAUINGENIEURE 2 .....	79
MODULNAME: INDIVIDUELLES COACHING .....	80
MODULNAME: SCHLÜSSELQUALIFIKATION INTEGRATION UND DIVERSITÄT .....	81
<b>VERTIEFUNGSTUDIUM VERKEHRSWESEN .....</b>	<b>82</b>
MODULNAME: AUSGEWÄHLTE KAPITEL DER VERKEHRSPPLANUNG .....	83
MODULNAME: ERHALTUNG IM ASPHALTSTRAßENBAU .....	85
MODULNAME: FAHRDYNAMIK UND TRASSIERUNG VON BAHNANLAGEN .....	86
MODULNAME: LEISTUNGSFÄHIGKEIT VON STRAßENVERKEHRSANLAGEN .....	88
MODULNAME: ÖFFENTLICHER VERKEHR .....	89
MODULNAME: PLANFESTSTELLUNG UND BETRIEB VON BAHNANLAGEN .....	90
MODULNAME: PLANGLEICHE KNOTEN .....	91
MODULNAME: PROJEKT VERKEHRSWESEN.....	92
MODULNAME: STRAßENBAU .....	93
MODULNAME: STRAßENENTWURF .....	94
<b>VERTIEFUNGSTUDIUM WASSERBAU UND UMWELTTECHNIK.....</b>	<b>95</b>
MODULNAME: ABFALLWIRTSCHAFT UND ABFALLBEHANDLUNG .....	96
MODULNAME: BODENREINIGUNG .....	97
MODULNAME: HYDROLOGIE UND HOCHWASSERSCHUTZ .....	98
MODULNAME: KLÄRANLAGEN.....	99
MODULNAME: KÜSTENINGENIEURWESEN.....	100
MODULNAME: PROJEKT WASSER UND UMWELT .....	101
MODULNAME: ROHRLEITUNGEN .....	102
MODULNAME: VER- UND ENTSORGUNGSNETZE.....	103
MODULNAME: VERKEHRSWASSERBAU .....	104

# Grundstudium

<b>Jade Hochschule</b>						
Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Eng.)						

<b>Modulname: Baubetrieb / Baurecht I</b>						
---	--	--	--	--	--	--

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul- code
3	1	PF	6	5	150 Stunden; davon 81 Std Präsenzstudium, 69 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)
	In jedem Semester	PL/ K/ 2 Std	Vorlesung		Prof. Dipl.-Ing. E. Everts

<b>Qualifikationsziele</b>
----------------------------

Ziel: Basiswissen in den Bereichen Zivilrecht, Arbeitsvorbereitung & Bauablaufplanung

Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse in folgenden Bereichen:

- Verhältnis / vertragliche Verknüpfungen der am Bau Beteiligten
- Unternehmensformen
- Arbeitsvorbereitung
- Bauablaufplanung einschl. Netzplantechnik
- Baubetriebliche Aspekte der VOB/B
- Sichere Durchführung eines Bauvorhabens unter rechtlichen Gesichtspunkten

Hinweis: Alle wesentlichen Bereiche können in der Studienrichtung „Baumanagement“ weiter vertieft werden

<b>Lehrinhalte</b>
--------------------

- a.) Baubetrieb:
  - Die Projektbeteiligten und ihre vertraglichen Verknüpfungen
  - Ablauf von Bauprojekten von der Ausschreibung bis zur Abrechnung
  - Einführung in das Bauvertragswesen (VOB)
  - Vergabe, Abwicklung und Abrechnung von Bauverträgen
  - Terminplanung (Balken- und Liniendiagramme, Netzplantechnik)
- b.) Baurecht:
  - Grundzüge des BGB, insbesondere Bauvertragsrecht
  - Grundzüge des Kauf- Werkvertragsrechts

<b>Literatur</b>
------------------

s. Vorlesungsunterlagen

<b>Weitere Lehrsprachen</b>
-----------------------------

---

**Jade Hochschule Wilhelmshaven / Oldenburg / Elsfleth**

Studiengang: Bauingenieurwesen (B.Eng.)

**Modulname: Baubetrieb / Baurecht II**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
4	1	PF	6	5	150 Stunden; davon 81 Std Präsenzstudium, 69 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)
	In jedem Semester	PL/ K/ 2 Std	Vorlesung		Prof. Dipl.-Ing. E. Everts

**Qualifikationsziele**

Ziel: Basiswissen in den Bereichen Vertragswesen, Kalkulation, Baumaschinen & Bauverfahrenstechnik  
Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse in folgenden Bereichen:

- Kalkulation von Baupreisen
- Technik und Leistungsberechnung von Baumaschinen
- Bauverfahrenstechnik im Hoch- und Tiefbau
- Sicherer Umgang mit der VOB/B in rechtlicher Hinsicht

Hinweis: Alle wesentlichen Bereiche können in der Studienrichtung „Baumanagement“ weiter vertieft werden

**Lehrinhalte**

- a.) Baubetrieb:
- Kalkulationsverfahren, Kostenarten, Preisbestandteile
  - Baumaschinen und Geräte: Antriebe, Hydraulik, Großgeräte im Bauwesen, Baustelleneinrichtungen
  - Ausgewählte Kapitel der Bauverfahrenstechnik (Hoch- und Tiefbau)
- b.) Baurecht:
- Juristische Aspekte der VOB/B: Vergütung, Nachträge, Termine und Fristen, Abnahme, Gewährleistung

**Literatur**

s. Vorlesungsunterlagen

**Weitere Lehrsprachen**

---

**Modulname: Baukonstruktion I**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul-code
1	1	PF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)
	In jedem Semester	PL/ K/ 1,5 Std	Vorlesungen, Übungen, Exkursion, Baustellenbesichtigung		Prof. Dipl.-Ing. D. Voßmann

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden erlangen grundlegende Kenntnisse über in der Praxis bewährte Hochbaukonstruktionen. Vermittelt werden baukonstruktive Grundlagen unter Berücksichtigung materialspezifischer Eigenschaften und bauphysikalischer Zusammenhänge. Bauteile und ihre Anschlüsse werden in praxisbezogenen Ausführungsvarianten erfasst und in exemplarisch anzufertigenden Konstruktionszeichnungen detailliert geplant. Durch kritische Auseinandersetzung mit Konstruktionsregeln sowie Normen erlangen die Studierenden die Fähigkeit, Risiken einzuschätzen und die Vor- und Nachteile baukonstruktiver Lösungen zu beurteilen.

**Lehrinhalte**

- 1) Mauerwerksbau und Wände  
Grundlagen des Mauerwerksbaus: Maßordnung, künstliche Steine, Mauermörtel, Mauerwerksverband und Sichtziegelmauerwerk, ein- und zweischalige Außenwände, Innenwände mit unterschiedlichen Funktionen, Detailbereiche: Fußpunkt bzw. Wandsockelbereich, Fenster-/Türsturz, Brüstung
- 2) Decken und Balkone  
Deckenarten, Massivdecken mit Balkonkragplatten, Estricharten, Fußbodenaufbau, Detailbereiche: Deckenauflegerbereich, Balkonanschlussbereich
- 3) Fundamente, Keller und Abdichtung  
Kellerbauweisen, Fundamentarten, Tiefengründung, Wasserbeanspruchungsarten, Grundwasserhaltung und Baugrube, weiße und schwarze Wanne, Abdichtung der Sohlplatte, Drainage, Detailbereiche: Sohlplatte-Kelleraußenwand, Kelleraußenwand-Geschosdecke

**Literatur**

Aktuelle Normen (DIN, DIN EN, DIN EN ISO),  
u.a. DIN EN 1996, DIN 4108, DIN 18195 und DIN (Entwurf) 18533

<b>Weitere Lehrsprachen</b>
---



<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

**Modulname: Baukonstruktion II**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
2	1	PF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)
	In jedem Semester	PL/ K/ 1,5 Std	Vorlesungen, Übungen, Exkursion, Baustellenbesichtigung		Prof. Dipl.-Ing. Dagmar Voßmann

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden erlangen grundlegende Kenntnisse über in der Praxis bewährte Hochbaukonstruktionen. Vermittelt werden baukonstruktive Grundlagen unter Berücksichtigung materialspezifischer Eigenschaften und bauphysikalischer Zusammenhänge. Bauteile und ihre Anschlüsse werden in praxisbezogenen Ausführungsvarianten erfasst und in exemplarisch anzufertigenden Konstruktionszeichnungen detailliert geplant. Durch kritische Auseinandersetzung mit Konstruktionsregeln sowie Normen erlangen die Studierenden die Fähigkeit, Risiken einzuschätzen und die Vor- und Nachteile baukonstruktiver Lösungen zu beurteilen.

**Lehrinhalte**

1) Steildächer  
Sparren- und Pfettendach, Dachaufbau belüfteter und nicht belüfteter Dächer, Zwischensparrendämmung, Aufsparrendämmung, Dachelemente, Dachdetails: Traufe, First, Ortgang

2) Flachdächer  
Kaltdach, Warmdach, Umkehrdach, Dächer mit Bahnenabdichtung, Dächer aus WU-Beton, nicht genutzte und genutzte Dächer, Dachterrassen, begrünte Dächer, befahrbare Dächer, Dachdetails: Dachrand, Anschluss an aufgehende Bauteile, Dachterrassentürschellenbereich

3) Treppen  
Treppenarten, baurechtliche Anforderungen, Treppenkonstruktionen, schalltechnisch entkoppelte Treppenanschlussbereiche

4) Fenster, Türen, Fassaden  
Verglasungen, Fensterarten und Fensteranschlussdetails, hinterlüftete Fassade, Pfostenriegelfassade, Elementfassade und Sonderkonstruktionen,

5) Hallenbau mit Wand- und Dachelementen  
Konstruktionsregeln für einfache Industriehallen, Porenbetonplatten, Trapezbleche, Kassettenprofile, Sandwichelemente

6) Innenausbau  
Leichtbauwände, abgehängte Decken, Doppelböden, Toleranzen im Hochbau

<b>Literatur</b>
Aktuelle Normen (DIN, DIN EN, DIN EN ISO), z.B. DIN 4108, DIN 18065, DIN 18202, Flachdachrichtlinie
<b>Weitere Lehrsprachen</b>
---

<b>Modulname: Baustoffkunde</b>
---------------------------------

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul- code
1	1	PF	6	5	150 Std. davon 81 Std. Präsenzstudium, 69 Std. Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)
Keine	In jedem Semester	PL/ K2	Vorlesung Übungen Laborpraktika		Wigger, H. Prof. Dr.-Ing.

<b>Qualifikationsziele</b>
----------------------------

Die Studierenden kennen die wichtigsten Baustoffe und deren Zusammensetzung, Struktur, Herstellung und Anwendung. Sie verfügen über ein Verständnis der Festigkeit, Tragfähigkeit, Gebrauchstauglichkeit, Verträglichkeit und Dauerhaftigkeit. Die Studierenden verstehen die mechanischen, physikalischen und chemischen Eigenschaften und können dieses Wissen übertragen. Sie verstehen die Zusammenhänge der Anforderungen an Baustoffe und Prüfnormen und beherrschen einfache messtechnische Aufgaben.

<b>Lehrinhalte</b>
--------------------

Vermittlung von Grundkenntnissen über Natursteine u. Gesteinskörnungen, Bindemittel, Mörtel, Beton, keramische Baustoffe, Glas, Dämmstoffe, künstliche Steine, Kunststoffe, Holz, Stahl, NE-Metalle und versch. Verbundbaustoffe sowie deren Korrosion. Darstellen von Messtechniken und deren Grenzen. Laborübungen zur Erstellung eines Stahlbetonbauwerkes dessen Herstellung und Prüfung sowie Praktika zu Salzausblühungen und Wasseranalytik..

<b>Literatur</b>
------------------

Karsten, R.: Bauchemie: Handbuch für Studium und Praxis. Exzerpt  
 Knoblauch, H.; Fleischmann, H. D.; Scholz, W. (Hg.): Baustoffkenntnis  
 Skript: Chemisches Repetitorium, Baustoffkunde  
 Hiese, W.: Baustoffkunde für Ausbildung und Praxis, Düsseldorf: Werner  
 Strak, J.; Wicht, B.: Dauerhaftigkeit von Beton  
 Zementmerkbblätter (beton.org)  
 Skript: Baustoffkunde

<b>Weitere Lehrsprachen</b>
-----------------------------

---

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>		<b>Jade Hochschule</b>				
Studiengang: Bauingenieurwesen						
<b>Modulname: BIM-Prozesse</b>						
Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul- code
4	1	PF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)	
	In jedem Semester	SL/nach Wahl des Lehrenden	Vorlesung		Prof. Dr. H.-H. Prüser	
<b>Qualifikationsziele</b>						
Die Studierenden sollen ihre Planungsleistung in eine BIM-konforme Arbeitsumgebung einbringen können. Sie sollen Prozesse (für Planung, Realisierung und Betrieb) eines Bauwerkes verstehen und anwenden können.						
<b>Lehrinhalte</b>						
Herangehensweise BIM; Gestaltung und Arbeiten in einer BIM-konformen Umgebung; Verknüpfung von Eigenschaften und Prozessabläufen an Bauteilen; der Lebenszyklus eines Bauwerkes von der Planung über die Realisierung über den Betrieb bis hin zum Rückbau; Definitionen von LoD/Lod/Lol und ihre Abbildung in Referenzprozessen; Kommunikation am Modell mit IFC und BCF; Modell-Checking						
<b>Literatur</b>						
<b>Lehrveranstaltungen</b>						
---						

<b>Modulname: Boden- und Hydromechanik</b>
--

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
2	4	PF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwendbarkeit	Modulverantwortliche(r)
	In jedem Semester	PL/K2	Vorlesung Übung Praktikum		Prof. Dr.-Ing. Priesemann Prof. C. Rau

<b>Qualifikationsziele</b>
----------------------------

Die Studierenden verfügen über Grundkenntnisse der Erkundung und Beschreibung von Böden und kennen die Arbeitsmethodik im Labor. Sie können einfache erdstatische Berechnungen (z. B. Setzung und Grundbruch) durchführen.

Die Studierenden verfügen über ein Grundverständnis der Strömungsvorgänge in Leitungen und Gerinnen und können einfache Aufgaben aus dem Bereich der Hydrostatik und der Rohr- und Gerinnehydraulik lösen

<b>Lehrinhalte</b>
--------------------

Eigenschaften des Wassers, Hydrostatischer Druck, Res. Druckkraft und Druckmittelpunkte für allgemeine ebene Flächen, und eingetauchte gekrümmte Körper, , Bewegungsformen des Wassers, Turbulenz, Erhaltungssätze (Masse, Energie, Impuls), Rohrhydraulik, Gerinnehydraulik  
Geologische Grundlagen Bodenansprache und Benennung (z.B. DIN 14688-1, 18196,18300), Bodenerkundung (z.B. Bohrungen, Sondierungen), Labor- und Feldversuche (Korngrößenverteilung, Dichte, Lagerungsdichte, Proctor, Zusammendrückbarkeit, Scherfestigkeit etc.), Berechnungsverfahren (z.B. Setzungen, Spannungsverteilung im Boden)

<b>Literatur</b>
------------------

- Heinemann, E., Feldhaus, R.: Hydraulik für Bauingenieure, 2. Auflage, Verlag B. G. Teubner, Stuttgart
- Strybny, J.: Ohne Panik Strömungsmechanik, 5. Auflage, Vieweg Verlag, Braunschweig
- Simmer: Grundbau 1 +2, Teubner-Verlag
- Dörken/Dehne: Grundbau in Beispielen 1+2, Werner-Verlag
- Lang, Huder, Ammann: Bodenmechanik und Grundbau, Springer

<b>Lehrveranstaltungen</b>
----------------------------

Dozent_in	Titel der Veranstaltung	SWS
Prof. Dr. Ing. Priesemann	Bodenmechanik	2
Prof. C. Rau	Hydromechanik	2

**Modulname: CAD-Modellierung / BIM**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
2	1	PF	6	5	150 Stunden; davon 81 Std. Präsenzstudium 69 Std. Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebotsfrequenz	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwendbarkeit	Modulverantwortliche(r)
	In jedem Semester	SL / K4 und HA	Vorlesungen mit Übungen und betreuter Projektarbeit		Prof. D. Voßmann

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden kennen 3D-Modellierung mit hinterlegter Datenbank. Sie erstellen bauteilorientierte 3D-(Gebäude-)Modelle, wenden unterschiedliche Planungs- und Visualisierungswerkzeuge an und leiten aus den Modellen Konstruktionszeichnungen und Reporte ab.

**Lehrinhalte**

Das Modul besteht aus Basis-Veranstaltungen und der vertiefenden Projektarbeit.

In den Basis-Veranstaltungen wird die Anwendung von CAD/BIM-Software an Beispielen geübt. Folgende Grundlagen der 3D-Modellierung werden vermittelt:

- Projekte anlegen und verwalten
- Bauwerksstrukturen erstellen und modifizieren
- Bauteile und Ebenen zu einem Gebäudemodell zusammenfügen
- Elementgruppen und Informationen ein- und ausblenden
- Bibliotheken und Assistenten in die Modellierung mit einbeziehen
- Bauwerke in virtuelle Umgebung einfügen und Animation
- Konstruktionszeichnungen für Werk- und Detailplanung generieren
- Reporte / Listen unter Berücksichtigung von Bauteileigenschaften ableiten
- Daten zur Weiterbearbeitung importieren und exportieren

In der Projektarbeit vertiefen die Studierenden die erworbenen Kenntnisse und sammeln umfangreiche Erfahrungen bei der Erstellung und detaillierten Bearbeitung eines exemplarisch gewählten (Gebäude-) Modells mit zu hinterlegender Datenbank. Begleitend werden in den Veranstaltungen projektspezifische CAD/BIM-Themenbereiche behandelt und die Studierenden werden unterstützend betreut.

**Literatur**

Informationen zur CAD-Software, siehe Internet (Allplan, Archicad, Autocad Ravit)

<b>Weitere Lehrsprachen</b>
---

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

**Modulname: Einführung in die Bauphysik**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
2	1	PF	4	5	150 Stunden, davon 54 Präsenzstudium, 96 Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend-barkeit	Modul-verantwortliche(r)
	In jedem Semester	PL/ K/ 2 Std	Vorlesung mit Übungen		Prof. Dr. J. Middelberg

**Qualifikationsziele**

Auf der Basis von Kenntnissen und funktionalen Zusammenhängen des Energietransports durch Wärmeleitung, Konvektion und Strahlung soll den Studierenden ein Grundverständnis für hygro-thermische Prozesse in Baukörpern vermittelt werden sowie für Anforderungen, die sich für und durch Menschen in baulicher Umgebung ableiten. Aus Kenntnissen über Schall- und Schwingungsempfindlichkeit sollen Anforderungen an Bauteile und Schallschutzmaßnahmen hergeleitet und berechnet werden können. Die sich daraus ergebenden gesetzlichen und normativen Anforderungen lassen sich nicht erschöpfend behandeln, sollen aber in ihrer Struktur und wesentlichen Elementen zugänglich werden. Aus Kenntnissen von Brandentstehung, -verlaufes und -auswirkungen soll ein Verständnis für die planerischen Anforderungen der Landesbauordnung vermittelt werden.

**Lehrinhalte**

Wärmeschutz: Technische Wärmelehre - Thermodynamik – Mindestwärmeschutz, energiesparender Wärmeschutz (sommerlich und winterlich)  
 Feuchteschutz: Wassereigenschaften, Tauwasserbildung an Oberflächen und in Bauteilen, Raumklima/Lüftung, Behaglichkeitsdiagramme, Luftwechsel  
 Schallschutz: Schwingungen, Schallfeldgrößen, Pegelrechnung, Raumakustik, Bauakustik, Lärmschutz  
 Brandschutz: Brandverlauf, Anforderungen an Material, Bauteile, Konstruktion, Planung

**Literatur**

Krawietz, R., Heimke, W.: Physik im Bauwesen, Carl Hanser Verlag München  
 Hohmann, Setzer, Wehling: Bauphysikalische Formeln und Tabellen  
 Schneider Bautabellen für Ingenieure, Werner Verlag Düsseldorf

**Weitere Lehrsprachen**

---



<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

**Modulname: Englisch für den Beruf**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs-punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul-code
1	1	PF	2	2,5	75 Stunden; davon 27 Std Präsenzstudium, 48 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend-barkeit	Modul-verantwortliche(r)
		SL/ Leistungsnachweis durch Anwesenheitspflicht; aktive Teilnahme; Referat + begleitende Hausaufgaben	Praxisorientierte Übungen; Gruppenarbeit; selbstständiges Denken, Reden und Schreiben		D. Howson M.A.

**Qualifikationsziele**

Das Ziel ist die gründliche AKTIVIERUNG des Schulenglischen. Der Kurs versteht sich als praxisnah, realistisch und ausdrücklich nicht akademisch. Das bereits Gelernte wird unmittelbar (hauptsächlich ohne Texte/Bücher) umgesetzt. Der passive Wortschatz wird aktiviert. Die Grammatik wird entschärft. Ziel ist es, mit Blick auf den Arbeitsmarkt, die Klarheit, Leichtigkeit und Sicherheit der Kommunikation in der Fremdsprache zu erlangen.

**Lehrinhalte**

Intelligentes, selbstständiges und unkompliziertes Umsetzen vom eigenen Wissen und eigenen Ideen in der Fremdsprache sowohl schriftlich als auch mündlich. Bautechnische und wirtschaftliche Themen werden genauso behandelt als auch alltägliche, sportliche, politische, soziale, kulturelle usw. Die Vermittlung (nicht Übersetzung) von Texten in die andere Sprache. Präsentationstechnik für kurze, unkomplizierte technische Referate.

**Literatur**

Nach Bedarf

**Weitere Lehrsprachen**

---

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

**Modulname: Erd- und Straßenbau mit Arbeitssicherheit**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
3	1	PF	6	5	150 Stunden, davon 81 Std Präsenzstudium, 69 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwendbarkeit	Modulverantwortliche(r)
	Jedes Semester	PL/ K2+KA	Vorlesung, Nach Möglichkeit Tagesexkursion zu den umliegenden Baustellen.		Prof. Dr. Priesemann  Prof. Dr. Schwerdhelm

**Qualifikationsziele**

Erdbau:

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen des Erdbaus:

Sie können verschiedene Bodenarten hinsichtlich ihrer Entstehung und der im Labor sowie im Feld ermittelbaren Parameter als Baustoff einordnen. Sie können ferner einen gegebenen Boden dahingehend beurteilen, inwieweit er als Baustoff verwendbar ist und welche Randbedingungen bei seinem Gebrauch zu beachten sind.

Die Studierenden sind in der Lage, die für eine Baumaßnahme notwendigen Arbeiten mit dem Boden soweit zu beschreiben, dass dies als Grundlage für ein Leistungsverzeichnis herangezogen werden kann.

Straßenbau:

Die Studierenden können aus einem vorhandenen Nutzungsverhalten und auf der Basis der zu erwartenden Nutzungsdauer eine Belastungsklasse nach RStO ermitteln und einen zugehörigen Straßenaufbau begründet auswählen. Sie können weiterhin Asphalt-, Pflaster- und Betonbauweisen den verschiedenen Bauklassen zuordnen und erläutern, warum sie sich für eine bestimmte Bauweise entschieden haben.

Arbeitssicherheit:

Die Studierenden haben antizipiert, dass die Vermeidung von Unfällen auf der Baustelle wichtiger als wirtschaftlicher Erfolg ist und dass dies mit einem deutlichen Aufwand erkaufte werden muss. Die Studierenden kennen als Führungskraft ihre Verantwortung gegenüber Ihren MitarbeiterInnen und können dies auf der Baustelle durchsetzen. Sie können potentielle Gefahrensituationen auf Baustellen erkennen und sind in der Lage Vorkehrungen zu treffen, welche die Gefahren minimieren.

Ab einer bestimmten Punktzahl in der Klausur werden die arbeitsschutzfachlichen Kenntnisse für die Ausbildung zum SiGeKo nach Baustellenverordnung bescheinigt.

**Lehrinhalte**

Erdbau:

Der Boden als Baustoff im Erdbau. Genese verschiedener Böden, insbesondere derjenigen in der hiesigen Region. Klassifikation von Böden auf der Basis verschiedener Regelwerke als Grundlage zur Beurteilung ihrer Verwendbarkeit.

Das Verhalten von Böden bei Frost, Bauweisen zur Vermeidung von Frostschäden. Das Verdichtungsverhalten von Böden, Prüfungen im Erdbau.

Bodenverfestigung, Bodenverbesserung, Bindemittel.

Untergrund, Unterbau, Erdmengenermittlung, Definition verschiedener Mineralstoffe als Grundlage für eine Ausschreibung.

Straßenbau:

Dimensionierung des Oberbaus nach RStO: Ermittlung der Belastung durch Fahrzeugüberfahrten auf der Basis des „4. Potenz Gesetzes“ und der gängigen Berechnungsvorschriften.

Definition von Bauklassen und Beschreibung verschiedener Bauweisen.

Übersicht über Asphaltarten und -sorten, Anforderungen an Asphalte; Herstellen und Einbauen von Asphaltmischgut

Übersicht über Pflasterarten und -sorten, Anforderungen an Pflaster; Herstellen und Einbauen von Pflasterflächen.

Übersicht über Betonbauweisen von Verkehrsflächen.

Arbeitssicherheit:

Verkehrssicherung im öffentlichen Raum.

Erd- und Straßenbaumaschinen.

Schnittstelle StVO – ASR.

Gefahren der Elektrizität.

Ladungssicherung.

Persönliche Schutzausrüstung.

**Literatur**

RStO, ZTVE-Stb.

Vorlesungsskript.

Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

**Weitere Lehrsprachen**

---

**Lehrveranstaltungen**

Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
NN	Erd- und Straßenbau	4
Gottkehasch	Arbeitssicherheit	2

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>		<b>Jade Hochschule</b>				
Studiengang: Bauingenieurwesen						
<b>Modulname: Festigkeitslehre</b>						
Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
2	1	PF	6	5	150 Stunden, davon 81 Präsenzstudium, 69 Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend-barkeit	Modul-verantwortliche(r)	
	In jedem Semester	PL/ K/ 2 Std	Vorlesung Tutorenprogr.		Prof. Dr. P. Seibel	
<b>Qualifikationsziele</b>						
<p>Die verschiedenen Spannungsarten und ihre Zusammensetzung zu Hauptspannungen werden systematisch und ausführlich behandelt, um dem Studierenden gut fundierte Kenntnisse für das Konstruieren und Berechnen von Bauwerken zu vermitteln.</p> <p>Die Voraussetzungen für die spätere Berechnung statisch unbestimmter Systeme werden durch die vielfache Anwendung der Arbeitsgleichung zur Berechnung von Verformungen statisch bestimmter Systeme geschaffen.</p>						
<b>Lehrinhalte</b>						
<p>Ermittlung von Normalspannungen infolge Normalkraft, ein- und zweiachsiger Biegung sowie schiefer Biegung, Ermittlung von Schubspannungen infolge Querkräfte und Torsionsmomente, Beschreibung des Schubmittelpunktes, federelastische Auflager, Berechnung von Auflagerkräften und Schnittgrößen statisch unbestimmter Systeme nach dem Kraftgrößenverfahren, Verformungsberechnung an statisch unbestimmten Systemen mittels Reduktionssatzes, Einflusslinien, Einführung in die Theorie II. Ordnung, Anwendung von Bautabellen</p>						
<b>Literatur</b>						
<p>Göttsche, Petersen: Festigkeitslehre –klipp und klar, Hanser Verlag, München Schneider: Bautabellen für Ingenieure, Werner Verlag GmbH &amp; Co KG, Düsseldorf</p>						
<b>Weitere Lehrsprachen</b>						
---						

**Modulname: Grundbau**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
3	1	PF	4	5	150 Stunden, davon 54 Präsenzstudium, 96 Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend-barkeit	Modul-verantwortliche(r)
	In jedem Semester	PL/ K / 2 Std	Vorlesung		Prof. Dr.-Ing. Otfried Beilke

**Qualifikationsziele**

Selbständiges Entwerfen, Planen und Berechnen geotechnischer Bauwerke

**Lehrinhalte**

Spannungszustände im Boden (Spannungs- und Setzungsberechnung), Bruchzustände im Boden, Berechnen von Flachgründungen (Gleiten, Kippen, Grundbruch), Einführung in die Berechnung von Flächengründungen nach dem Bettungsmodulverfahren, Einführung in die Methoden der Baugrundverbesserung, Theorie und Praxis der Pfahlgründungen, , Einführung in die Methoden der Baugrubensicherungen, Stützbauwerke und Baugruben planen und berechnen, Einführung in die Ermittlung von Erd- und Wasserdruck, Einführung in die Wasserhaltung.

**Literatur**

SIMMER, Grundbau, Teubner Verlag  
 SCHMIDT, Grundlagen der Geotechnik, Teubner Verlag  
 BEILKE et al., Formelsammlung Grundbau, Eigenverlag

**Lehrveranstaltungen**

---

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

<b>Modulname: Holzbau I</b>
-----------------------------

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
4	1	PF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
		PL /K / 1,5	Vorlesung	Prof. Dr. J. Härtel

<b>Qualifikationsziele</b>
Erwerb grundlegender Kenntnisse und Fähigkeiten für das Erstellen statischer Berechnungen und Konstruktionen im Ingenieurholzbau, insbesondere Holzverbindungen und Anschlüsse.

<b>Lehrinhalte</b>
Holztechnologie (Holz und Holzwerkstoffe), Lasten, Lastfälle und Lastfallkombinationen, Bemessung von Holzbauteilen (Zug-, Druck-, Biege- und Schubbeanspruchung an einteiligen Holzbauteilen) Knicken von Holzdruckstäben, Kippen von Biegeträgern, Fachwerkträger, Verformungsberechnungen von Holzkonstruktionen, Verbindungsmittel, zimmermannsmäßige Holzverbindungen, Verbindungen mit stiftförmigen Verbindungsmitteln (Nägeln, Sondernägeln, Schrauben, Klammern, Bolzen, Stabdübel, Passbolzen, Dübel besonderer Bauart, Nagelplatten), Berechnung und Konstruktion von Holzverbindungen in Anschlusssituationen und Knotenpunkten, Anwendung von EDV-Programmen im Ingenieurholzbau, BIM im Ingenieurholzbau.

<b>Literatur</b>
Vorlesungsskript; Bautabellen für Bauingenieure; Werner, G.; Zimmer, K.: Holzbau 1 - Grundlagen nach DIN 1052 und Eurocode 5. Neuhaus, H.: Lehrbuch des Ingenieurholzbaus.

<b>Weitere Lehrsprachen</b>
---

**Modulname: Mathematik I**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul- code
1	1	PF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)
	In jedem Semester	PL/ K/ 2 Std	Vorlesung/Übung		Prof. Dr. R. Tawakoli

**Qualifikationsziele**

Die in der allgemeinbildenden Schule (bis FOS Klasse 12) erworbenen Grundlagen der höheren Mathematik sollen gefestigt und so erweitert werden, dass der Absolvent in der Lage ist, in der Praxis auftretende Probleme selbständig mit diesen mathematischen Methoden zu lösen.

**Lehrinhalte**

Relationen, Lösungsmengen von Algebraischen Gleichungen; Schwerpunktbestimmung, Betrags-, Wurzel-, Potenz-, Logarithmen-, Umkehr und trigonometrische Funktionen, Gleichungssysteme mit Anwendungen; Vektoren und Matrizen

**Literatur**

Papula, L., Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1 und 2 Springer Verlag  
Bartsch, H-J. und Sachs, M.: Taschenbuch mathematischer Formeln für Ingenieure und Naturwissenschaftlicher  
Internet: Mathematik

**Lehrveranstaltungen**

---

**Modulname: Mathematik II**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul- code
2	1	PF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)
	In jedem Semester	PL/ K/ 2Std	Vorlesung/Übung		Prof. Dr. R. Tawakoli

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, die erlernten mathematischen Verfahren anwendungsbezogen in der Statik, Bauphysik und im konstruktiven Ingenieurbau zu verwenden

**Lehrinhalte**

Matrizen, Determinanten, Lösen von linearen Gleichungen, Vektorprodukt, Funktionsuntersuchung auf Nullstellen, Symmetrie, Polstellen und Asymptoten, Grenzwertbetrachtungen, Differenzquotient, Differentialrechnung für eine Variable, Kurvendiskussion, Extremwertaufgaben, Kurvenanpassung mit fachbezogenen Anwendungen, Integralrechnung für eine Variable, Integrationsverfahren

**Literatur**

Papula, L., Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1 und 2 Springer Verlag  
 Bartsch, H-J. und Sachs, M.: Taschenbuch mathematischer Formeln für Ingenieure und Naturwissenschaftlicher  
 Internet: Mathematik

**Weitere Lehrsprachen**

---



<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

**Modulname: Planung von Straßen- und Schienenanlagen**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
3	1	PF	4	5	150 Stunden, davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend-barkeit	Modul-verantwortliche(r)
	Jedes Semester	PL/K2	Vorlesung, Nach Möglichkeit Tagesexkursion zu den umliegenden Straßen- und Schienenbauwerken.		Prof. Dr.-Ing. Rainer Schwerdhelm

**Qualifikationsziele**

Planung Straßenanlagen:  
 Die Studierenden können anhand einer gegebenen städtebaulichen oder raumplanerischen Situation Werkzeuge wählen, mit welchen die zukünftige Belastung der Verkehrswege und insbesondere der Straßen ermittelt wird. Mit den Ergebnissen können sie das vorhandene Mobilitätsbedürfnis verschiedenen Verkehrsträgern zuordnen.  
 Die Studierenden erkennen den rechtlichen und fachlichen Rahmen der Verkehrsplanung und gliedern diesen in eine raumordnerische Gesamtsituation vor dem Hintergrund der RIN ein. Die Schnittstellen der Straßenplanung zu anderen Fachdisziplinen können sie erkennen und bearbeiten.  
 Für eine Straße können die Studierenden innerorts und außerorts eine Querschnittsgestaltung begründet erarbeiten und diese durch eine gegebene Topografie konzeptionell trassieren.

Planung Schienenanlagen:  
 Die Studierenden kennen die Grundlagen der Rad- / Schiene - Technik sowie die wesentlichen Elemente für die Konstruktion von Oberbau und Unterbau von Schienenanlagen. Ergänzt wird das Wissen um die Kenntnis der Fahrdynamik von Schienenfahrzeugen. Sie können den Bau von ganzen Strecken und Bahnhöfen konzeptionell planen. Wichtige Details wie Weichenverbindungen können sie bis zur Ausführungsplanung bringen.  
 Die Studierenden können die Planung von Schienenanlagen mit den rechtlichen Randbedingungen, der Betriebsführung und der Sicherungstechnik abstimmen.

**Lehrinhalte**

Planung Straßenanlagen:  
 Erhebung und Prognose von Verkehrsströmen. Grundlagen der Verkehrserzeugung, Verkehrsverteilung, Verkehrsmittelwahl und Verkehrsumlegung.

Städtebau und Verkehrsentwicklungsplanung vor dem Hintergrund der Raumplanung und ihrer rechtlichen Grundlagen.

Netzgestaltung, Radverkehr, Fußgängerverkehr, öffentlicher Verkehr, Wirtschaftsverkehr, intermodale Verknüpfungsanlagen, Zukunft der Mobilität.

Querschnittswahl nach RASt, RAL und RAA vor dem Hintergrund der RIN.

Grundlagen der Trassierung im Lageplan und im Höhenplan.

Planung Schienenanlagen:

Grundlagen der Rad- / Schiene - Technik als Basis der Fahrdynamik von Schienenfahrzeugen.

Elemente für die Konstruktion von Oberbau und Unterbau wie z.B. Weichenverbindungen, ...

Konzeption, Planung und Bau von Strecken und Bahnhöfen.

Rechtliche Grundlagen den Betrieb von Schienenbahnen und den Bau der Fahrwege.

Betriebsregime und Sicherungstechnik als Ergebnis der Besonderheiten von Schienenanlagen

**Literatur**

RASt – Richtlinie für die Anlage von Stadtstraßen

RAL – Richtlinie für die Anlage von Landstraßen

RAA - Richtlinie für die Anlage von Autobahnen

RIN.- Richtlinie für die integrierte Netzgestaltung

Vorlesungsskript.

Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

**Weitere Lehrsprachen**

---

**Lehrveranstaltungen**

Dozent_in	Titel der Veranstaltung	SWS
Dr. Schwerdhelm	Planung von Straßenanlagen	2
Thomas	Planung von Schienenanlagen	2

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

<b>Modulname: Siedlungswasserwirtschaft / Umwelttechnik</b>
---

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
4	1	PF	6	5	150 Stunden; davon 81 Std Präsenzstudium, 69 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwendbarkeit	Modulverantwortliche(r)
	In jedem Semester	PL/ K2	Vorlesung Hörsaalübungen Kurzexkursionen		Prof. Dr.-Ing. H.-D. Kruse

<b>Qualifikationsziele</b>
----------------------------

Die Studierenden verstehen die grundlegenden gesundheitlichen Ziele einer Bereitstellung von einwandfreiem Trinkwasser und einer geordneten Ableitung und Behandlung von Abwasser aus Siedlungsgebieten. Im Labor erarbeiten sich die Studierenden in einfachen Versuchen Grundlagen der Wasserchemie. Sie lernen die Auswirkungen von einzelnen technischen Entscheidungen auf andere umweltrelevante Prozesse kennen. Die Kenntnisse werden durch Kurzexkursionen zu Anlagen der Wasseraufbereitung und Abwasserbehandlung vertieft, so dass die Studierenden die Umsetzung theoretischer Überlegungen in praxistaugliche Anlagentechnik kennen lernen. Damit können die Studierenden Folgewirkungen in komplexen Umweltfragen erkennen und nachhaltige Lösungen zum Schutz von Wasser und Umwelt entwickeln.

Neben der Verantwortung für die netzgebundene Infrastruktur mit dem Fokus auf Wasser muss der Ingenieur im Rahmen der grundsätzlichen Daseinsvorsorge auch sein Augenmerk auf die Erfassung, Sortierung und Aufarbeitung/Wiederverwertung von festen Abfällen legen. Die Studierenden wissen, dass sie Verursacher von mehr als der Hälfte aller Siedlungsabfälle sind und für deren ordnungsgemäße Verbringung verantwortlich sind. Sie kennen den Chemismus der Schadstoffe, wissen um deren Verwendung in Gebäuden und können Entsorgungswege und -techniken darstellen.

<b>Lehrinhalte</b>
--------------------

Entstehung der Disziplin „Siedlungswasserwirtschaft“.  
Gewinnen, Aufbereiten und Verteilen von Trinkwasser. Ableiten und Behandeln von Regen- und Schmutzwasser. Kanalnetze und Kläranlagen. Moderne, ökologische Entwicklungen zur Regenwassernutzung. Neue Ansätze zur Aufbereitung von Abwasser. Schlammbehandlung und Reststoffe der Abwasserreinigung.  
Einfache Berechnungen von Anlagen.  
Werkstoffe und Bauweisen.  
Folgen der Demographischen Entwicklung.  
Grundstrukturen der Abfallwirtschaftssysteme, Schadstoffe und deren Chemismus, Verwendung von schadstoffbasierten Materialien in Gebäuden, persönlicher und Umweltschutz beim Umgang mit Schadstoffen, Baustoffrecycling, Entsorgung und Verwertung von Reststoffen, Deponietechnik

<b>Literatur</b>
------------------

--

<b>Lehrveranstaltungen</b>		
<b>Dozent_in</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>	<b>SWS</b>
Prof. Dr. Ing. H. D. Kruse	Siedlungswasserwirtschaft	4
Prof. Dr. Ing. Priesemann	Umwelttechnik	2

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b> <b>Jade Hochschule</b>						
Studiengang: Bauingenieurwesen						
<b>Modulname: Stahlbau I</b>						
Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
4	1	PF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend-barkeit	Modul-verantwortliche(r)	
	In jedem Semester	PL/ K/ 2 Std	Vorlesung		Prof. Dr. R. Tawakoli	
<b>Qualifikationsziele</b>						
Die Studierenden sollen die werkstoffspezifischen Eigenschaften von Baustahl kennen lernen und die Fähigkeit erlangen, den Tragfähigkeitsnachweis von Bauteilen einschließlich zugehöriger Verbindungen auf der Grundlage von DIN EN 1993-1 zu führen.						
<b>Lehrinhalte</b>						
Werkstoff Stahl, spezifische Eigenschaften, Stahlerzeugnisse, Statische Berechnung von Stahlbauten, Elastische und plastische Bemessung von Bauteilen, Bemessung von Schraub- und Schweißverbindungen, Stabilitätsnachweise für Bauteile, Trägersauflager						
<b>Literatur</b>						
/1/ DIN EN 1993-1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau, 2010 /2/ DIN EN 1993-1-8 : Bemessung von Anschlüssen, 2010 /3/ Schneider, H.-J.: Bautabellen für Ingenieure, 22. Auflage 2016, Bundesanzeiger Verlag, Köln /4/ Wagenknecht, G.: Stahlbau-Praxis nach Eurocode 3, Band 1, Tragwerksplanung Grundlagen, 2011, Beuth Verlag, Berlin . Wien . Zürich /5/ Wagenknecht, G.: Stahlbau-Praxis nach Eurocode 3, Band 2, Verbindungen und Konstruktionen, 2011, Beuth Verlag, Berlin . Wien . Zürich /6/ Kindmann, R., Krüger, U.: Stahlbau, Teil 1: Grundlagen, 2013, Ernst & Sohn Verlag						
<b>Weitere Lehrsprachen</b>						
---						

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>		<b>Jade Hochschule</b>				
Studiengang: Bauingenieurwesen						
<b>Modulname: Stahlbetonbau I</b>						
Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
3	1	PF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)	
	In jedem Semester	PL/ K/ 1,5 Std	Vorlesung		Prof. Dr. H.-H. Prüser	
<b>Qualifikationsziele</b>						
Die Veranstaltung soll bei den Studierenden das Verständnis für das Konstruieren mit dem Verbundbaustoff Stahlbeton erreichen und Kenntnisse zu den verwendeten Baustoffen vermitteln. Weiterhin sollen sie in die Lage versetzt werden, die Biege- und Querkraftbemessung sowie das Bewehren von Rechteckbalken normengerecht auszuführen.						
<b>Lehrinhalte</b>						
Materialverhalten von Stahl und Beton, Grenzzustände und Sicherheitskonzept. Nachweisführung im Grenzzustand der Tragfähigkeit für Biegung und Querkraft. Konstruktion der Längs- und Bügelbewehrung.						
<b>Literatur</b>						
Bautabellen für Ingenieure, Werner Verlag – Wolters Kluwer Deutschland GmbH, Köln Konstruieren im Stahlbetonbau I - Hansaverlag						
<b>Weitere Lehrsprachen</b>						
---						

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

**Modulname: Stahlbetonbau II**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
4	1	PF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend-barkeit	Modul-verantwortliche(r)
	In jedem Semester	PL/ K/ 1,5 Std	Vorlesung		Prof. Dr. H.-H. Prüser

**Qualifikationsziele**

Vermittlung der Kenntnisse, die bei der Nachweisführung und konstruktiven Durchbildung von Plattenbalken, Platten, Stützen, Wänden und Fundamenten erforderlich sind.

**Lehrinhalte**

Nachweisführung von Plattenbalken, Platten, Stützen (Theorie I. Ordnung) und Fundamenten. Expositionsklassen für Bauteile und ihre konstruktive Ausbildung.

**Literatur**

Bautabellen für Ingenieure, Werner Verlag – Wolters Kluwer Deutschland GmbH, Köln  
Konstruieren im Stahlbetonbau II - Hansaverlag

**Lehrveranstaltungen**

---

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

**Modulname: Technische Mechanik**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
1	1	PF	6	5	150 Stunden, davon 81 Std. Präsenzstudium, 69 Std. Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend-barkeit	Modul-verantwortliche(r)
	In jedem Semester	PL/ K/ 2 Std	Vorlesung Tutorenprogr.		Prof. Dr. P. Seibel

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden werden mit den Prinzipien der technischen Mechanik vertraut gemacht. Sie werden befähigt, Kräfte und Momente zu berechnen und die Gleichgewichtsbedingungen incl. des Schnittkraftverlaufs für statisch bestimmte Systeme aufzustellen.

**Lehrinhalte**

Allgemeine physikalische Grundlagen und Axiome der Statik, Lastcharaktere, Einwirkungsarten, Lastannahmen nach DIN EN 1991 und das Sicherheitskonzept nach DIN EN 1990, Freiheitsgrade der Bewegung und Wertigkeit von Lagern. Kräfte und Kräftegleichgewicht (grafische und rechnerische Behandlung), Abzählkriterium, Berechnung von Auflagerkräften und Schnittgrößenverläufen statisch bestimmter Systeme incl. Gelenkträger und Fachwerke. Beschreibung von Flächenmomenten erster und zweiter Ordnung (Trägheitsmomente, Hauptträgheitsmomente, Polare und gemischte Trägheitsmomente, Torsionsträgheitsmomente). Verformungsermittlung mittels Arbeitssatzes.

**Literatur**

Dallmann: Baustatik 1, Hanser Verlag, München  
Schneider: Bautabellen für Ingenieure, Werner Verlag GmbH & Co KG, Düsseldorf

**Weitere Lehrsprachen**

---



**Modulname: Vermessungskunde**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul- code
1	1	PF	2	2,5	75 Stunden; davon 27 Std. Präsenzstudium, 48 Std. Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)
	In jedem Semester	SL/ K/ 1,5 Std	Vorlesung / Übungen		Dipl.-Ing. A. Bergmann-Weber

**Qualifikationsziele**

Die Studierende sollen grundlegende Methoden der Vermessungskunde und deren Einsatzgebiete kennen lernen. Sie werden dadurch in die Lage versetzt, einfache Vermessungsaufgaben und Berechnungen bezüglich Lage und Höhe selbständig auch mit Hilfe elektronischer Tachymeter und Nivellierinstrumente durchzuführen.  
Darüber hinaus erhalten sie Kenntnisse bezüglich des Aufbaues und der Aufgabenbereiche des Amtlichen Vermessungswesens.

**Lehrinhalte**

Grundlagen der Vermessungskunde und des Amtlichen Vermessungswesens, Geodätisches Koordinatensystem, einfache Lagemessung (Aufnahme und Absteckung), Koordinatenberechnung aus Richtungs- und Streckenmessungen, weitere geodätische Berechnungen, Höhenbestimmung (geometrisches Nivellement und Trigonometrische Höhenbestimmung)

**Literatur**

Resnik, Bill: Vermessungskunde für den Planungs-, Bau- und Umweltbereich, Wichmann Verlag Heidelberg  
Gelhaus, Kolouch: Vermessungskunde für Architekten und Bauingenieure  
Werner Verlag., Düsseldorf

**Weitere Lehrsprachen**

---

**Modulname: Wasserbau**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
3	1	PF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std. Präsenzstudium, 96 Std. Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)
	In jedem Semester	PL/ K/ 2 Std	Vorlesung Übung		Prof. C. Rau

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden kennen die Aufgaben der Wasserwirtschaft und des Wasserbaus und können ökologische Auswirkungen von Maßnahmen des Wasserbaus abschätzen. Sie kennen Verfahren zur Abschätzung des Bemessungshochwassers an Fließgewässern und sind in der Lage, einfache Bauwerke hydraulisch zu bemessen. Die wesentlichen Aufgaben des Verkehrswasserbaus und des Küsteningenieurwesens sind ihnen bekannt.  
Die Studierenden kennen die wesentlichen Grundlagen des öffentlichen Rechtes, soweit sie der Planung und Genehmigung von Infrastrukturbauwerken, insbesondere des Wasserbaus, zu Grunde liegen.

**Lehrinhalte**

Einführung, Bedeutung des Wassers, Begriffe, Kreislauf des Wassers, Prozesse des Wasserkreislaufs: Niederschlag, Verdunstung, Abfluss, Bemessungshochwasser, Gewässerökologie, Gewässergüte, Gewässerstrukturgüte, Ausbau und Unterhaltung von Fließgewässern, Querbauwerke im Gewässer, Überblick Binnenhochwasserschutz und Energiewasserbau, Verkehrssystem Schiff Wasserstraße, Bauwerke an Wasserstraßen  
Schleusen, Binnen- und Seehäfen, Küsteningenieurwesen, Rechtliche Grundlagen

**Literatur**

Lange, G., Lecher, K.: Gewässerregelung Gewässerpflege, Verlag Paul Parey, Berlin, 2003  
Lecher, K., Lühr, H., Zanke, U. (Hrsg.): Taschenbuch der Wasserwirtschaft, 9. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2015  
Heinemann, E., Feldhaus, R.: Hydraulik für Bauingenieure, 2. Auflage, Springer Verlag, Wiesbaden, 2003.

**Weitere Lehrsprachen**

---

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

**Modulname: Wirtschaftswissenschaft**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
1	1	PF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)
	In jedem Semester	PL/ K/ 1,5 Std	Vorlesung, Übungen		Prof. Dr. T. Weißels

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden sollen nach Abschluss des Kurses in der Lage sein,

- die Einflussfaktoren auf Angebot und Nachfrage zu beschreiben und zu beurteilen
- die Volkswirtschaft der Bundesrepublik Deutschland empirisch zu analysieren,
- die Auswirkungen von Maßnahmen der Wirtschaftspolitik abzuschätzen,
- die ökonomischen Auswirkungen der Globalisierung zu beschreiben.
- Geschäftsvorfälle zu verbuchen und eine Handelsbilanz zu erstellen
- ausgewählte Steuerarten in ihren Grundzügen zu beschreiben und zu beurteilen

**Lehrinhalte**

1. Grundlagen: Bedeutung der Wirtschaftswissenschaften in den Ingenieurwissenschaften, das ökonomische Prinzip, Transformationskurve, Produktionsfaktoren, Arbeitsteilung, Tausch- und Geldwirtschaft
2. Wirtschaftssysteme: Zentralverwaltungswirtschaft, Marktwirtschaft, Aufgaben der Politik
3. Mikroökonomie: Einflussfaktoren auf Nachfrage und Angebot, Preiselastizität der Nachfrage, Marktgleichgewicht, Gesetze von Angebot und Nachfrage, Cobweb-Theorem
4. Makroökonomie: Gesamtwirtschaftliche Nachfrage, volkswirtschaftliche Gesamtrechnung, Konjunktur, Wirtschaftspolitik in der Bundesrepublik Deutschland
5. Internationale Wirtschaftsbeziehungen: Globalisierung, Währungssysteme
6. Rechnungslegung: Grundlagen der Buchführung, Jahresabschluss nach HGB
7. Umsatzsteuer: Grundlagen, Besonderheiten in der Baubranche und bei Vermietung von Immobilien
8. Ertragsteuern: Grundlagen der Einkommen-, Körperschaft- und Gewerbesteuer

**Literatur**

Mankiw, N. G. / Taylor, M. P.: „Grundzüge der Volkswirtschaftslehre“  
 Krugmann, P. / Wells, R.: „Volkswirtschaftslehre“  
 Wöhe, G. / Döring, U. / Brösel, G.: „Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre“

**Lehrveranstaltungen**

---

# Vertiefungen

# Vertiefungsstudium Baumanagement

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b> <b>Jade Hochschule</b>						
Studiengang: Bauingenieurwesen						
<b>Modulname: Bauablaufplanung</b>						
Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul- code
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden, davon 54 Std Präsenzstudium und 96 Std Selbststudium	
Voraus- setzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)	
Baubetrieb I und II	In jedem Semester	PL oder SL/ K/ 2 Std	EDV-Seminar	WPF in BWI	Prof. Dipl.-Ing. E. Everts	
<b>Qualifikationsziele</b>						
Beherrschung aller im Baubereich gängiger Planungstechniken, Umsetzung mit führender Software Varianten- und Verfahrensvergleiche und deren Bewertung, Zeitliche Planung und Steuerung von Bauprojekten						
<b>Lehrinhalte</b>						
Vertiefung der im Grundfachstudium erworbenen Kenntnisse in den Bereichen Netzplantechnik und Raum- Zeit-Darstellungen. Rechtliche Bedeutung der Ablaufplanung, von Terminen und Fristen. Vertiefte Bereiche:						
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einsatz von Projektmanagement-Software</li> <li>▪ Simulation von Bauabläufen</li> <li>▪ Kapazitätsplanung / Kostenplanung</li> <li>▪ Ablaufsteuerung, Soll- / Ist-Vergleiche, Berichtswesen</li> <li>▪ Multiprojektmanagement</li> </ul>						
<b>Literatur</b>						
s. Vorlesungsunterlagen						
<b>Weitere Lehrsprachen</b>						
---						

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth      Jade Hochschule</b> Studiengang: Bauingenieurwesen						
<b>Modulname: Baubetriebliches Vertragsmanagement</b>						
Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwendbarkeit	Modulverantwortliche(r)	
Baubetrieb I und II	In jedem Semester	PL oder SL/ K/ 2 Std	Vorlesung	WPF in BWI	Prof. E. Everts	
Qualifikationsziele						
Vertiefte Kenntnisse bei der baubetrieblichen Abwicklung von Bauverträgen im Hinblick auf Leistungs- und Vergütungsänderung, Ablauf- und Leistungsstörungen, Fristen und Fristverlängerungen, Schadenersatzprobleme etc.						
Lehrinhalte						
Abwicklung von Bauverträgen (VOB/B); vertiefte Bereiche: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Abrechnung von Bauleistungen</li> <li>▪ Mengenänderungen</li> <li>▪ Geänderte und zusätzliche Leistungen</li> <li>▪ Leistungsstörungen / Gestörte Bauabläufe</li> <li>▪ Bauzeitliche Auswirkungen / Fristverlängerungsansprüche</li> <li>▪ Nachtragsmanagement</li> </ul>						
Literatur						
s. Vorlesungsunterlagen						
Weitere Lehrsprachen						
---						



<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburger/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

<b>Modulname: Finanzierung</b>
--------------------------------

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul- code
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden, davon 54 Präsenzstudium, 96 Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)
	Nur im SoSe	PL oder SL/ H	Vorlesung, PC- Übungen	WPF in BWI	Prof Dr. T. Weßels

<b>Qualifikationsziele</b>
----------------------------

Die Studierenden sollen nach Abschluss des Kurses in der Lage sein, die unterschiedlichen Möglichkeiten einer Finanzierung zu beurteilen und optimal zur Deckung eines Kapitalbedarfs einzusetzen. Weiterhin sollen die Verfahren der Investitionsrechnung unter Berücksichtigung der Finanzierungsform insbesondere bei vermieteten Immobilien zur Ermittlung einer Nach-Steuer-Rentabilität eingesetzt werden können. Zudem soll der Nutzen von Tabellenkalkulationen wie MS-EXCEL zur Lösung von komplexen Finanzierungsproblemen erkannt werden.

<b>Lehrinhalte</b>
--------------------

1. Verfahren der statischen und dynamischen Investitionsrechnung, Grundlagen der Finanzmathematik
2. Finanzierungsregeln, Leverage-Effekt, kurz-, mittel- und langfristige Fremdfinanzierung
3. Immobilienfinanzierung, Kreditsicherheiten
4. Factoring, Leasing, Anleihen- und Beteiligungsfinanzierung

<b>Literatur</b>
------------------

Olfert, K. / Rechel, C.: „Finanzierung“  
 Gräfer, H. / Beike, R. / Scheld, G.A.: „Finanzierung“  
 Drukarczyk, J.: „Finanzierung“

<b>Weitere Lehrsprachen</b>
-----------------------------

---

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>		<b>Jade Hochschule</b>				
Studiengang: Bauingenieurwesen						
<b>Modulname: Kalkulation</b>						
Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul- code
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	
Voraus- setzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)	
	In jedem Semester	PL oder SL/ K/ 2 Std	Vorlesung		Prof. T. Wegener	
<b>Qualifikationsziele</b>						
Den Studierenden sollen aufbauend auf den erlernten Kenntnissen aus den Vorlesungen „Baubetrieb I“ und „Baubetrieb II“ die in der Bauwirtschaft angewandten Kalkulationsverfahren sicher beherrschen und besondere Fälle kalkulatorisch bearbeiten können.						
<b>Lehrinhalte</b>						
Baufauftragsrechnung, Preisermittlung, Kalkulation über die Angebotssumme, Beispiele, Deckungsbeitragsrechnung, Kalkulationsumlagen, Normal- und Sonderpositionen, Änderungen des Bauvertrages, Teilkündigungen, Mehrungen und Minderungen nach VOB, Bauzeitverlängerungen und Behinderungen, Mengenspekulation, Arbeitskalkulation, Kalkulationsrisiken						
<b>Literatur</b>						
Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB); Drees/Bahner: „Kalkulation von Baupreisen“; Keil/Martensen/Vahland/Fricke: „Kostenrechnung für Bauingenieure“; Vorlesungsskript						
<b>Weitere Lehrsprachen</b>						
---						

HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth		Jade Hochschule				
Studiengang: Bauingenieurwesen						
Modulname: Kostenmanagement						
Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)	
		PL oder SL/ K/ 2 Std	Vorlesungen Übungen	WPF in BWI	Prof. W. Malpricht	
Qualifikationsziele						
Fähigkeit zur Analyse, Kontrolle und Steuerung der Baukosten im Sinne des Auftraggebers Befähigung zum Umgang mit den einschlägigen Normen, Richtlinien und Kostendaten Befähigung zum systematischen und methodischen Umgang mit Baukostendaten						
Lehrinhalte						
Einführung: Begriffe, Definitionen, Beeinflussbarkeit der Kosten; Regelkreislauf: Kostenplanung, -kontrolle, -steuerung Projekttablauf: vom Budget zur Nachkalkulation DIN 277 „Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau“ als Grundlage für Kostendateien und Kostenrichtgrößen DIN 276 „Kosten im Bauwesen“ Gewerkegliederung, Kostenelemente u. weitere Feingliederungen, Zuordnungsprobleme Baupreisindex und Baupreisstatistiken Kostenmanagement: Ermittlung, Kontrolle u. Steuerung von Kosten, Handlungsanweisungen Marktübliche Kostendateien und sonstige Managementhilfen DIN 18960 „Nutzungskosten im Hochbau“ Honorarberechnungen nach HOAI Wertermittlung von Immobilien Rechts- und Haftungsfragen des Kostenmanagements						
Literatur						
BKI Baupreise und Objektdaten, Baukosteninformationszentrum Deutscher Architektenkammern Kochendörfer, Liebchen, Viering: Bau-Projekt-Management; Verlag Vieweg + Teubner Fröhlich: Hochbaukosten, Flächen, Rauminhalte; Verlag Vieweg + Teubner Möller, Kalusche: Planungs- und Bauökonomie; Oldenbourg Verlag						
Weitere Lehrsprachen						
---						

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

**Modulname: Projekt Baumanagement**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul- code
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)
	In jedem Semester	Prüfungsleistung/ Projektbericht	Gruppenarbeit Vorträge Diskussionen		Dozentinnen und Dozenten des Fachbereichs BGG

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden sind in der Lage, für fachübergreifende Fragestellungen aus dem Bereich Baumanagement selbständig und arbeitsteilig Lösungen zu erarbeiten und zu präsentieren. Sie beherrschen grundlegende Fertigkeiten der Teamorganisation und des Projektmanagements und können die im Grundstudium erworbenen Kenntnisse in unterschiedlichen Zusammenhängen anwenden.

**Lehrinhalte**

Am Beispiel eines konkreten Planungs- oder Bauvorhabens sollen selbständig Probleme erkannt und Lösungen erarbeitet werden. Hierbei sind neben den schwerpunktmäßig zu behandelnden Fragestellungen aus dem Bereich Baumanagement auch rechtliche, konstruktive, technische und wirtschaftliche Aspekte zu berücksichtigen. Einzelne Schritte zur Bearbeitung sind

- Organisation der Gruppenarbeit
- Terminplanung und -steuerung der Projektarbeit
- Beschaffung und Aufbereitung von Unterlagen
- Herausarbeiten der Fragestellung/en
- Erarbeitung der Lösung bzw. von Lösungsvarianten
- Ggf. Identifizierung der Vorzugsvariante
- Ausarbeitung der Vorzugsvariante
- Präsentation und Verteidigung der Lösung

**Literatur**

Jacoby, W.: Projektmanagement für Ingenieure, 2. Auflage, Springer Vieweg 2013

**Weitere Lehrsprachen**

---

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>		<b>Jade Hochschule</b>				
Studiengang: Bauingenieurwesen						
<b>Modulname: Schlüsselfertigbau</b>						
Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs-punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul-code
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend-barkeit	Modul-verantwortliche(r)
		PL oder SL/ K/ 2 Std	Vorlesungen Übungen	WPF in BWI	Prof. Dr. H. Müffelmann

Qualifikationsziele
<p>Grundlagenwissen in der Konzipierung, Planung, Ausschreibung, vertieftes Wissen in der Abwicklung und Steuerung von Schlüsselfertigbau-Vorhaben, nicht nur- aber vornehmlich aus der Sicht des Generalunternehmers (GU). Die Studierenden erhalten einen Einblick in das komplexe Spannungsfeld des GU's zum Bauherrn (AG) und den Nachunternehmern (NU); nach der Darlegung verschiedener GU-Vertragsarten wird den Studierenden im Schwerpunkt die Tragweite von komplexen schlüsselfertigen Bauten hinsichtlich der Kosten, Qualität und Termine mit praxisorientierten Lösungsmöglichkeiten (<i>Messen, Dokumentieren, Analysieren, Zuordnen, Handeln</i>) in der Steuerung vermittelt, wie z.B. im „Lean Management“. Dazu gehört das Erkennen und Lösen von Schnittstellenproblematiken (Ausschreibung und Ausführung), veranschaulicht an mehreren konkreten Projektbeispielen im Industriebau, wie auch die Schärfung des Urteilsvermögens bei Störungen im Bauablauf, die sich konsekutiv auf Kosten, Qualität oder Termine auswirken. Neben den „harten Faktoren“ werden in der Steuerung Fertigkeiten „weiche Faktoren“ der Projektkultur zur Durchführung lösungsorientierter Besprechungen vermittelt. Die Studierenden erhalten zu dem an einem ausgewählten Projektbeispiel im Industriebau technisches Grundwissen und ein Urteilsvermögen in der Bedeutung und Tragweite des Brandschutzes, was Kosten, Qualitätssicherung und entsprechende Steuerungsmöglichkeiten aus der Sicht des GU's betrifft.</p>

Lehrinhalte
<p>Einführung in die Abwicklung und Steuerung von Schlüsselfertig-Bauvorhaben und Generalunternehmer-Aufträge:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>Begriffe und Ziele der Beteiligten, Beispiele</u></li> <li>2. <u>Vertragsformen/- arten</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Generalunternehmer /Totalunternehmer/-übernehmer</li> <li>2.2. Bauteam</li> <li>2.3. Construction Management (CM) und Garantierter Maximalpreis (GMP)</li> <li>2.4. Public-Private- Partnership (PPP)</li> <li>2.5. Design and Build</li> </ol> </li> <li>3. <u>Projektbeispiel Industriebau: WZ Erfurt</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 Totalunternehmer</li> <li>3.2 Einstieg in die Komplexität der Gewerke</li> <li>3.3 Schnittstellenproblematiken</li> <li>3.4 Tragweite und Bedeutung des Brandschutzes</li> </ol> </li> <li>4. <u>Projektmanagement des GU's</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1. Komplexe Projektorganisation</li> <li>4.2. Durchführung von Besprechungen</li> <li>4.3. Steuerungsmaßnahmen: Messen, Dokumentieren, Analysieren, Zuordnen, Handeln <ul style="list-style-type: none"> <li>- Termine</li> <li>- Qualität</li> <li>- Kosten</li> </ul> </li> </ol> </li> </ol>

Literatur
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conditions of Contract for Design - Build and Turnkey; Part I General Conditions, Part II Particular application; Hrsg.: FIDIC, Lausanne</li> <li>2. Gossow, Volkmar Schlüsselfertiger Hochbau – Praxisbeispiele, Vertragsmuster, Checklisten, Verlag Vieweg, Braunschweig / Wiesbaden</li> <li>3. Kapellmann K. D.; Schlüsselfertiges Bauen – Rechtsbeziehungen zwischen Auftraggeber, Generalunternehmer, Nachunternehmer; Werner Verlag</li> </ol>

4. Klärner E., Schwörer A., Qualitätssicherung im Schlüsselfertigen Bauen - Schwerpunkt Bauausführung, Hrsg.: Die Deutsche Bauindustrie, Wiesbaden
5. Wirth, V. Schlüsselfertigbau - Controlling im Baubetrieb; Hrsg. Kontakt & Studium Band 486

#### **Weitere Lehrsprachen**

---

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

<b>Modulname: Unternehmensführung</b>
---------------------------------------

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden, davon 54 Präsenzstudium, 96 Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwendbarkeit	Modulverantwortliche(r)
	Nur im SoSe	PL oder SL/ H	Vorlesung, Fallstudien		Prof. Dr. T. Weißels

<b>Qualifikationsziele</b>
Die Studierenden sollen nach Abschluss des Kurses in der Lage sein, Verfahren des strategischen Managements zur Analyse von Unternehmen oder von strategischen Geschäftsfeldern einzusetzen.

<b>Lehrinhalte</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ablauf- und Aufbauorganisation, Koordination, Weisungssysteme</li> <li>2. Langfristige und strategische Planung</li> <li>3. Strategisches Management: Bedeutung von Strategie, SWOT-Analyse, Gap-Analyse, Lebenszyklus-Analyse, Erfahrungskurve, Portfoliomodelle, Kernkompetenzen, Profit Center, Business Process Reengineering, virtuelle Unternehmen, Wertkettenanalyse, generische Strategien, Branchensegmentierung, Balanced Scorecard, horizontale und vertikale Integration, Szenariotechniken, Strategien unter Unsicherheit</li> </ol>

<b>Literatur</b>
<p>Grant, R. M. / Nippa, M. (2006): „Strategisches Management“</p> <p>Mintzberg, H. et al. (2002): „Strategy Safari. Eine Reise durch die Wildnis des strategischen Managements“</p> <p>Porter, M. et al. (1983): „Wettbewerbsstrategie. Methoden zur Analyse von Branchen und Konkurrenten“</p> <p>Wilkinson, N. (2005): „Managerial Economics. A Problem-Solving Approach“</p>

<b>Weitere Lehrsprachen</b>
---

**Modulname: Verhandlungsführung und Konfliktmanagement**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend-barkeit	Modul-verantwortliche(r)
		PL oder SL/R, Ü	Seminar		Prof. Dr. K. Plog

**Qualifikationsziele**

Ausbau der Kompetenzen in den Bereichen Verhandlungsführung und Konfliktmanagement. Einsatz effektiver Strategien und Gesprächstechniken in schwierigen Praxissituationen (Auftragsabwicklung, Zusammenarbeit mit anderen Firmen etc.). Erweiterung des Verhaltensrepertoires.

**Lehrinhalte**

Überzeugungstechniken, Umgang mit unterschiedlichen Verhandlungsszenarien, Krisenintervention und Konfliktlösung, Mediation, Changemanagement, Selbstmanagement und Arbeitsorganisation

**Literatur**

Voeth, Markus/Herbst, Uta: Verhandlungsmanagement. Stuttgart 2009

**Weitere Lehrveranstaltungen**

---



## **Vertiefungsstudium**

### **Erhaltung/ Sanierung/ Ertüchtigung von Bauwerken – ESE**

**Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth**  
**Studiengang: Bauingenieurwesen**

**Modulname: Aufnahme und Monitoring von Gebäuden im Bestand**

Semester	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
5 oder 6	4 SWS	Vertiefungsstudium Modul Gruppe 1 Studienrichtung ESE	<b>5</b>	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
<b>keine</b>	<b>Tätigkeit in Ingenieurbüros oder Baufirmen</b>	Klausur 2 h oder Kursarbeit oder Projektarbeit	Vorlesung & Begl. stud. Übungen	Wigger, H. Prof. Dr.-Ing.

**Qualifikationsziele**

Kenntnisse zur Bewertung und praktischen Aufnahme von Gebäuden im Bestand. Generierung und Umgang mit einem digitalen Abbild des realen Gebäudes. Beurteilung des erforderlichen Detaillierungsgrades im Kontext zur anstehenden Projektaufgabe (Vorplanung, Erhaltung, Sanierung, Ertüchtigung, Monitoring etc.). Integration von Schadensbildern aller Art im digitalen Abbild des Gebäudes. Monitoring als Verknüpfung des Gebäudemodelles mit real erfassten Daten.

**Lehrinhalte**

Für bestehende Gebäude sind in vielen Fällen keine Planunterlagen vorhanden. Durch die Anwendung z. B. digitaler Bildverarbeitungstechniken können Bestandsgebäude sehr effizient dokumentiert werden. Die Dokumentation beinhaltet Geometrie, Bauteileigenschaften (Attribute) mit Zustandsbewertung und Schadensbilder aller Art. Hierzu gehören folgende Verfahren:

- klassische Bauaufnahme (Gebäudedaten, Topografie, ...)
- Erfassen der Oberflächenveränderungen, Oberflächenprofilierungen
- Von der visuellen Beurteilung zu Sensortechniken z. B. für Rissmuster oder Feuchteänderungen
- Vor-Ort-Ermittlung der Materialeigenschaften (Festigkeit, Steifigkeit, Oberflächenhärte, ...)
- Laserscanning / Photogrammetrie z. B. auch Abbildung von Schadensmustern

Es werden Verfahren aufgezeigt und angewendet mit denen die Dokumentation in ein BIM-Gebäudemodell (mit zugehöriger Datenbank) überführt wird.

An ausgewählten Beispielen wird das Gebäudemodell benutzt, um Bauwerksbeobachtungen durchzuführen und zu dokumentieren. In diesem Monitoring werden digital generierte und im

realen Gebäude erfasste Daten miteinander verschnitten und bewertet.  
 Es werden die Verfahren erläutert, mit denen eine dem Projekt erfolgreichen  
 Grundlagenermittlung durchgeführt werden können.

#### Literatur

- KLEINMANN, J.; WENZEL, F. (Hg.): Sonderforschungsbereich 315 Universität Karlsruhe: Erhalten historisch bedeutsamer Bauwerke. Empfehlungen für die Praxis. Denkmalpflege und Bauforschung. Aufgaben, Ziele, Methoden. Karlsruhe 2000
- Busen; T.; Knechtel, M.; Knobling, C.; Nagel; E.; Schuller; M.; Todt, B.: Bauaufnahme, Münster 2015.

#### Lehrveranstaltungen

Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Wigger, H. Prof. Dr.-Ing. NN	Aufnahme und Monitoring von Gebäuden im Bestand	4

Erläuterungen: Die Vorlesung findet im **Sommer- und Wintersemester** statt. Sie wird durch Mitarbeiter des Fachgebietes unterstützt.

**Modulname: Angewandte Bauphysik**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul-code
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden, davon 54 Präsenzstudium, 96 Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwendbarkeit	Modulverantwortliche(r)
	In jedem Semester	PL oder SL/ Projekt-präsentation	Vorlesung mit Übungen + Projekt	WPF in BWI	Prof. Dr. J. Middelberg

**Qualifikationsziele**

Die Teilnehmer sollen in die Lage versetzt werden, eine umfassende bauphysikalische Analyse für ein Bestandsgebäude mit aktuellen technischen Möglichkeiten zu erstellen und das Gebäude bauphysikalisch zu bewerten. Voraussetzung dazu ist die Beherrschung aktuell verfügbarer Untersuchungsmethoden wie Thermografie, Luftdichtheitstests, Endoskopie, Klimadatenlogger, nichtinvasive Feuchtebestimmung etc.

**Lehrinhalte**

Wärmeschutzberechnungen: - Winterlicher Wärmeschutz, Monatsbilanzverfahren - Sommerlicher Wärmeschutz- Mindestwärmeschutz - Erkennung und Bewertung von Wärmebrücken  
 Messtechnische Erfassung von Wärmeverlusten durch Luftwechsel und Wärmeleitung sowie kritischer Temperaturen  
 Analyse der Gebäudesubstanz: Makrofotografie und Endoskopie  
 Feuchteschutz: - Langzeitaufzeichnung von Feuchte und anderen Raumluftparametern - Behaglichkeitsbeurteilung  
 Schallschutz: - Messung des Schalldämmmaßes und des Trittschallpegels  
 Brandschutz: - Gebäudedichtheit und Abtrennung von Brandabschnitten  
 Berichterstattung und Präsentation

**Literatur**

Hohmann, Setzer, Wehling: Bauphysikalische Formeln und Tabellen  
 Krawietz, R., Heimke, W.: Physik im Bauwesen  
 Schneider Bautabellen für Ingenieure

**Weitere Lehrsprachen**

---

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

**Modulname: Brandschutz im Bauwerksbestand**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul- code
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraus- setzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)
	Nur in WiSe	PL oder SL/ Projekt- präsentation	Vorlesung + Projekt	WPF in BWI	Prof. Dr. J. Middelberg

**Qualifikationsziele**

Die Teilnehmer sollen lernen, aus bautechnischer Sicht Brandgefahren zu erkennen, zu bewerten und Lösungen zu erarbeiten. Sie sollen die Bundes- und Landesgesetzgebung zum Thema sowie die einschlägige Normung kennen. Auf dem Markt verfügbare Materialien, Komponenten und Systeme sollen bekannt sein und bewertet werden können. Die vermittelten Prüf- und Berechnungsverfahren sind Voraussetzung für die Erstellung von Brandschutzkonzepten.

**Lehrinhalte**

Einteilung des Brandschutzes, Verantwortlichkeiten und gesetzliche Regelungen;  
aktuelle und historische Standards;  
physikalisch-chemische Beschreibung von Bränden, Auswirkungen auf den menschlichen Organismus;  
Anforderungen an Materialien, Bauteile, Konstruktionen und Planung; spezifische Probleme im Altbau;  
Berechnung von Brandlasten, Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, Fluchtwegen, Löschwasserbedarf;  
Test von Bauteilen, Signalanlagen, selbstschließenden Türen und Klappen etc.;  
Aufbau und Bedeutung von Brandschutzkonzepten; Berichtsorganisation und Präsentation

**Literatur**

Löbbert, A., Pohl, K.D., Thomas, K., Kruszinski, T.: Brandschutzplanung, Feuertrutz  
Schneider, U.: Ingenieurmethoden im Brandschutz, Werner Verlag  
Mayr, J. und Battran, L.: Brandschutzatlas - Baulicher Brandschutz. Feuertrutz Verlag  
Merschbacher, A.: Brandschutz: Praxishandbuch für die Planung, Ausführung und Überwachung.  
Verlagsgesellschaft Rudolf Müller  
Fennen, M. in: Fouad, N. (Hrsg): Bauphysikkalender 2016

**Weitere Lehrsprachen**

---

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth      Jade Hochschule</b>						
Studiengang: Bauingenieurwesen						
<b>Modulname: Energetische Sanierungsplanung</b>						
Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul- code
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	
Voraus- setzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)	
	Nur im WiSe	PL oder SL/ Projekt- präsentation/HA	Vorlesung + Projekt	WPF für BWI	Prof. Dr. J. Mittel- berg, Prof. Dr. N. Becker	
<b>Qualifikationsziele</b>						
<p>Fähigkeit zur Beurteilung der Notwendigkeit energiesparender Maßnahmen aus wissenschaftlicher, volkswirtschaftlicher, technischer und gesetzlicher Sicht;</p> <p>Strategien zur energetischen Verbesserung und Optimierung von Gebäuden;</p> <p>Kenntnis gebräuchlicher und zukunftsweisender Materialien, Verfahren und Techniken;</p> <p>Überblick über die Einsatzmöglichkeiten alternativer und erneuerbarer Energien;</p> <p>Energetische, umweltbezogene und wirtschaftliche Bewertung verschiedener Sanierungskonzepte</p>						
<b>Lehrinhalte</b>						
<p>Notwendigkeit und Möglichkeiten der energetischen Sanierung von Gebäuden</p> <p>Bilanzierung und Bewertung des Energieumsatzes von Gebäuden.</p> <p>Energieausweis gem. EU-Richtlinie zur Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden (EPBD) nach geläufigen Standards (DIN 4108/4701, DIN 12831, ISO 6946, DIN V 18599, PPHP).</p> <p>Planung umfassender Modernisierung und von Einzelmaßnahmen nach technischen, sozialen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten, insbesondere Vermeidung von Tauwasser und gesundheitsschädlichen Zuständen.</p> <p>Beurteilung bestehender und neuer Anlagen der technischen Gebäudeausrüstung unter Berücksichtigung alternativer und erneuerbarer Energien im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben. Erprobung, Planung und Einsatz von Gebäudeautomation und Optimierung der Energieeffizienz.</p> <p>Wirtschaftliche und energetische Amortisation energetischer Sanierungen unter Einbeziehung staatlicher Förderprogramme.</p>						
<b>Literatur</b>						
Ingo Gabriel: Vom Altbau zum Effizienzhaus						

<b>Weitere Lehrsprachen</b>
---

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

**Modulname: Nachhaltigkeitsbewertung von Gebäuden**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
5 oder 6	4 SWS	WPF		5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwendbarkeit	Modulverantwortliche(r)
		PL oder SL/ H	Vorlesung Begl. Stud. Übg.	WPF in BWI	Prof. Dr. N. Becker

**Qualifikationsziele**

Nachhaltigkeit im Bauwesen: Grundlagen, Strategien und Maßnahmen.  
Bewertung der Nachhaltigkeit von Gebäuden mit besonderem Fokus auf den Bestand.

Zusätzlich kann auf Wunsch die DGNB-Prüfung zum „Registered Professional“ abgelegt werden.

**Lehrinhalte**

Die Erhaltung, Sanierung und Ertüchtigung des Gebäudebestands kann als besonders nachhaltig gelten, da hierdurch die Nutzungsdauer von Gebäuden erheblich verlängert werden kann. Gleichzeitig reduzieren sich die Materialaufwendungen bei grundlegenden Anpassungen an veränderte Nutzeranforderungen auf ein Drittel dessen, was ein Neubau beanspruchen würde.

Folgende Lehrinhalte werden vermittelt:

- Grundlagen und Methoden des nachhaltigen Bauens
- Nachhaltigkeitszertifizierung nach DGNB/BNB
- Ökobilanzierung von Baustoffen, Bauteilen und Gebäuden: Methodik, Datengrundlagen und Anwendungsbeispiele
- Kreislaufwirtschaft im Bauwesen: Status quo, Ressourcenschonungspotenziale und Hemmnisse

**Literatur**

**Weitere Lehrsprachen**

---



<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth      Jade Hochschule</b> Studiengang: Bauingenieurwesen						
<b>Modulname: Projekt Erhaltung, Sanierung und Ertüchtigung von Bauwerken</b>						
Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul- code
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)	
	Einmal jährlich	Prüfungsleistung/ Projektbericht	Gruppenarbeit Vorträge Diskussionen		Dozentinnen und Dozenten des Fachbereichs BGG	
Qualifikationsziele						
<p>Die Studierenden sind in der Lage, für fachübergreifende Fragestellungen aus dem Bereich Erhaltung, Sanierung und Ertüchtigung von Bauwerken selbständig und arbeitsteilig Lösungen zu erarbeiten und zu präsentieren.</p> <p>Sie beherrschen grundlegende Fertigkeiten der Teamorganisation und des Projektmanagements und können die im Grundstudium erworbenen Kenntnisse in unterschiedlichen Zusammenhängen anwenden.</p>						
Lehrinhalte						
<p>Am Beispiel eines konkreten Planungs- oder Bauvorhabens sollen selbständig Probleme erkannt und Lösungen erarbeitet werden. Hierbei sind neben den schwerpunktmäßig zu behandelnden Fragestellungen aus dem Bereich Erhaltung, Sanierung und Ertüchtigung von Bauwerken auch rechtliche, konstruktive, betriebliche und wirtschaftliche Aspekte zu berücksichtigen. Einzelne Schritte zur Bearbeitung sind</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Organisation der Gruppenarbeit</li> <li>- Terminplanung und -steuerung der Projektarbeit</li> <li>- Beschaffung und Aufbereitung von Unterlagen</li> <li>- Herausarbeiten der Fragestellung/en</li> <li>- Erarbeitung der Lösung bzw. von Lösungsvarianten</li> <li>- Ggf. Identifizierung der Vorzugsvariante</li> <li>- Ausarbeitung der Vorzugsvariante</li> <li>- Präsentation und Verteidigung der Lösung</li> </ul>						
Literatur						
Jacoby, W.: Projektmanagement für Ingenieure, 2. Auflage, Springer Vieweg 2013						
Weitere Lehrsprachen						

---

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

**Modulname: Schadstoffe in Gebäuden**

Empfohlene Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
5 oder 6	1	WPF	4	5	90 Stunden; davon 27 Std Präsenzstudium, 63 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwendbarkeit	Modulverantwortliche(r)
	Nur im SoSe	PL oder SL/ PA und Vortrag	Vorlesung, Projektarbeit	WPF in BWI	Prof. Dr. H. Wigger

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden sollen für Schadstoffemissionen in Neubauten sensibilisiert werden. Ihnen sollen Wege aufgezeigt werden, wie sie durch die Auswahl geeigneter Baustoffe ein möglichst gesundes Raumklima schaffen können. Unsere Altbausubstanz ist teilweise mit Bauschadstoffen belastet, die es gilt aufzuspüren, ihre Auswirkung abzuwägen und Sanierungskonzepte aufzuzeigen. Vorlesungen sollen die Grundlagen vermitteln, das Erlernete soll anhand von möglichst praxisnahen Beispielen erprobt und vertieft werden.

**Lehrinhalte**

Grundlagen der Baubiologie. Bauschadstoffe in Gebäuden und ihre Folgen. Vermeidung von Emissionen in zunehmend luftdicht ausgeführten Neubauten.  
Erfassen und bewerten chemischer, mikrobiologischer und physikalischer Faktoren und ihre Folgen in Gebäuden. Welche Bewertungskriterien stehen zur Verfügung. Welche Empfehlungen, Normen und Vorschriften Technische Regeln haben wir zu beachten. Anleitung zur gutachterlichen Stellungnahme.

**Literatur**

Bachmann, P.; Lange, M.: Mit Sicherheit gesund bauen: Fakten, Argumente und Strategien für das gesunde Bauen, Modernisieren und Wohnen; Peter Bachmann, Matthias Lange.  
Zwiener / Lange (Hrsg.): Handbuch Gebäude-Schadstoffe und Gesunde Innenraumluft.

**Weitere Lehrsprachen**

---

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

**Modulname: Schutz und Ertüchtigung von Betonbauteilen**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwendbarkeit	Modulverantwortliche(r)
	Nur im WiSe	PL oder SI/ K oder PA mit Vortrag/ 2 Std	Vorlesung Übungen	WPF in BWI	Prof. Dr. H. Wigger

**Qualifikationsziele**

Erlangung von fundierten Kenntnissen im Bereich der Sanierung, Ertüchtigung und Wartung von Betonbauwerken auf dem Niveau, das der Ausbildungsbeirat "Verarbeiten von Kunststoffen im Betonbau beim Deutschen Beton- und Bautechnik-Verein e.V." zur Erlangung des sogen. SIVV-Scheins und für den Sachkundigen Planer für Betoninstandsetzung erwartet.

**Lehrinhalte**

Techn. Baubestimmungen, Materialeigenschaften, Untergrund, Grundlagen der Schutz- und Instandsetzungsbaustoffe, Dauerhaftigkeit von Beton und Schadenserscheinungsformen, Bewehrungskorrosion, Schutzmaßnahmen, Beurteilung der Standsicherheit, Instandsetzung, Oberflächenschutz, Füllen von Rissen, Vergießen, Fugen, Spritzbetonverstärkung, geklebte Bauteilverstärkungen, Qualitätssicherung.

**Literatur**

ZTV-ING; Instandhaltungsrichtlinie des DafStb;  
Schröder et al: Schutz und Instandsetzung von Stahlbeton, Expert-Verlag;  
SIVV-Handbuch, Fraunhofer IRB Verlag.  
Raupach, Michael; Orłowski, Jeanette (2008): Schutz und Instandsetzung von Betontragwerken

**Weitere Lehrsprachen**

---

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

**Modulname: Schutz und Sicherung historischer Bauten**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwendbarkeit	Modulverantwortliche(r)
	Nur im SoSe	PL oder SL/ Projektarbeit: schriftliche Ausarbeitung und Vortrag	Vorlesung, Laborübungen, Projektarbeit	WPF in BWI	Prof. Dr. H. Wigger

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden lernen historische Konstruktionen aus unterschiedlichen Baustoffen (Holz, Mauerwerk) mit ihren typischen Schwachstellen kennen. Dabei wird die Vorgehensweise bei Untersuchungen bzw. Sanierung von Baudenkmalen vermittelt. Es werden ihnen unterschiedlichste Verfahren zur Schadensaufnahme und –sanierung vorgestellt. Bei einer Projektarbeit können die in den Vorlesungen vermittelten Inhalte praktisch angewendet und vertieft werden.

**Lehrinhalte**

Baudenkmalpflege, historische Konstruktionen aus Stein- und Holz, Bauschäden und Schadensursachen, Untersuchungsmethoden und –verfahren, Sanierung von historischen Holz-, Mauerwerk-, Stahlkonstruktionen, nachträgliches Abdichten von Bauwerken

**Literatur**

Skript Schutz und Sicherung historischer Bauten,  
Böttcher, D.: Erhaltung und Umbau historischer Tragwerke,  
Wenzel, F.: Erhalten historisch bedeutsamer Bauwerke Empfehlungen für die Praxis.  
WTA Merkblätter

**Weitere Lehrsprachen**

---

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth      Jade Hochschule</b>						
Studiengang: Bauingenieurwesen						
<b>Modulname: Statik für den Bauwerksbestand und Umnutzung</b>						
Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwendbarkeit	Modulverantwortliche(r)	
	Einmal jährlich	PL oder SL/ K oder nach Wahl des Prüfenden/ 2 Std	Vorlesung Begl. stud Übg.	WPF in BWI	Prof. Dr. H.-H. Prüser	
<b>Qualifikationsziele</b>						
Erkennen von statischen Systemen im Gebäudebestand und deren Auslastungsgrade, Erkennen und Beurteilen von Tragwerksänderungen durch Umbaumaßnahmen. Umgang mit historischen Baustoffen						
<b>Lehrinhalte</b>						
<p>Umbaumaßnahmen in Dachtragwerken (incl. Lasterhöhungen aus Änderungen des Dachaufbaus)  Durchdringungen bestehender Geschossdecken durch Fahrstühle oder klimatechnischer Anlagen.  Dauerhafte und temporäre Abfangungen von Deckenlasten.  Veränderungen der Beanspruchung am bestehenden Tragwerk aus veränderten Lasten und Systemveränderungen.</p>						
<b>Literatur</b>						
Fingerloos, F.: Historische technische Regelwerke für den Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbau						
<b>Weitere Lehrsprachen</b>						
---						

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>		<b>Jade Hochschule</b>				
Studiengang: Bauingenieurwesen						
<b>Modulname: Technische Gebäudeausrüstung</b>						
Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)	
	Einmal jährlich	PL oder SL/ H	Vorlesung, Begl. stud Übg.		Prof. Dr. N. Becker	
<b>Qualifikationsziele</b>						
Planung technischer Gebäudeausrüstung bei Neu- und Umbaumaßnahmen. Relevanz technischer Gebäudeausrüstung für Energieeffizienz, Komfort sowie Investitions- und Betriebskosten.						
<b>Lehrinhalte</b>						
Beurteilung bestehender und Auslegung neuer Anlagen der technischen Gebäudeausrüstung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Heizungsanlagen</li> <li>• Lüftungs- und Klimatechnik</li> <li>• Wasser-, Abwasser- und Gasanlagen</li> <li>• Starkstrom-, Fernmelde- und informationstechnische Anlagen</li> <li>• Förderanlagen</li> </ul>						
<b>Literatur</b>						
Pistohl, Rechenauer, Scheuerer: Handbuch der Gebäudetechnik, Band 1/2 Krimmling (Hrsg.) et al.: Atlas Gebäudetechnik						
<b>Weitere Lehrsprachen</b>						
---						

# Vertiefungsstudium Konstruktiver Ingenieurbau



<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

**Modulname: Angewandte Baustatik**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)
	Nur im WiSe	PL oder SL/ K/ 2 Std	Vorlesung	WPF in BWI	Prof. Dr. R. Tawakoli

**Qualifikationsziele**

Die praktische Anwendung bereits erworbener Kenntnisse im Bereich „Baustatik“ sowie ergänzende Kapitel aus dem konstruktiven Ingenieurbau stehen im Mittelpunkt dieser Vorlesung. Am Beispiel von konkreten Bauvorhaben werden Lastannahmen, Lastabtrag sowie das Zusammenspiel einzelner Bauteile untereinander in Abhängigkeit von ihren Steifigkeiten behandelt. Unterschiedliche Aspekte hinsichtlich Tragwerksidealisierung, Brauchbarkeit und Aussteifung sowie Anwendung von Ersatzsystemen und FE-Programmen werden behandelt.

**Lehrinhalte**

Systemanalyse von Tragstrukturen, Lastabtrag, Ermittlung von Windlasten für schlanke Strukturen, Ersatzsysteme, Polpläne, federelastisches Verhalten von Bauteilen, weiterführender Einsatz von Theorie II. Ordnung, Aussteifung von Gebäuden, Anwendung von FE-Programmen.

**Literatur**

/1/ Petersen, Chr.: Statik und Stabilität der Baukonstruktionen, 2. Auflage 1982, Vieweg, Braunschweig/Wiesbaden, 1982  
/2/ Schneider k.-J.: Bautabellen für Ingenieure, 22. Aufl. 2016, Bundesanzeiger Verlag

**Weitere Lehrsprachen**

---

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

<b>Modulname: Brückenbau</b>
------------------------------

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwendbarkeit	Modulverantwortliche(r)
	Einmal jährlich	PL oder SL/ H	Vorlesung Begl. stud. Übg.	WPF in BWI	Prof. Dr. O. Bahr

<b>Qualifikationsziele</b>
----------------------------

Die Studierenden erlernen die Grundlagen des Brückenbaus. Sie erwerben die Kenntnisse, um eine Brücke in allen wesentlichen Belangen zu entwerfen und vorzubemessen.

<b>Lehrinhalte</b>
--------------------

Historische Entwicklung, bestehende Brücken, Baustoffe, Tragwerksarten, Entwurf von Brücken, Querschnittsgestaltung, Überbau, Lagerung von Brücken, Unterbauten, Lastannahmen, Vorbemessung, Herstellung von Brücken.

<b>Literatur</b>
------------------

G. Mehlhorn, M. Curbach, „Handbuch Brücken: Entwerfen, Konstruieren, Berechnen, Bauen und Erhalten“, Springer Vieweg Verlag, 2015.

K. Geißler, „Handbuch Brückenbau: Entwurf, Konstruktion, Berechnung, Bewertung und Ertüchtigung“, Ernst & Sohn Verlag, 2014.

<b>Weitere Lehrsprachen</b>
-----------------------------

---

**Modulname: FE-Methoden**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul- code
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden, davon 54 Präsenzstudium, 96 Selbststudium	

Voraus- setzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)
	Nur im SoSe	PL oder SL/ K/ 2Std	Vorlesung	WPF in BWI	Prof. Dr. P. Seibel

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden werden mit den theoretischen Grundlagen vertraut gemacht, um die Vorgehensweise und den Grundgedanken der FE-Berechnung verstehen zu können.  
Bei den Übungen am Rechner werden den Studierenden die unterschiedlichen Möglichkeiten und Handhabungen verschiedener Programme gezeigt. An Beispielen aus der Baupraxis lernen die Studierenden Tragwerke zu modellieren und die Berechnungsergebnisse richtig zu interpretieren.

**Lehrinhalte**

Elementtypen, Diskretisierung, Elementsteifigkeitsmatrix, Gesamtsteifigkeitsmatrix, Belastungen und Randbedingungen, Berechnung von Verformungen, Schnittkräfte und Spannungen, Anwendung von FE-Programmen

**Literatur**

Ahlert, FEM, Finite-Elemente-Methode im konstruktiven Ingenieurbau, Werner Verlag, 2002  
Barth, Rustler, Finite Elemente in der Baustatik-Praxis, Beuth, 2013  
Rombach, Anwendung der Finite-Elemente-Methode im Betonbau, Wilhelm Ernst & Sohn Verlag, 2017  
Werkle, Finite Elemente in der Baustatik, Vieweg 2008

**Weitere Lehrsprachen**

---

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

**Modulname: Geotechnik**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul- code
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraus- setzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)
	In jedem Semester	PL oder SL/ K/ 2 Std	Vorlesung Begl. stud Übg.	WPF in BWI	Prof. Dr. O. Beilke

**Qualifikationsziele**

Den Studierenden soll der geotechnische Entwurf und die geotechnische Bemessung von Ingenieur- und Erdbauwerken vermittelt werden.

**Lehrinhalte**

Entwurf und Berechnung von Baugrubenwänden und Ufereinfassungen, Ermittlung des Erddrucks und der Erddruckumlagerung für besondere Randbedingungen (u.a. Baugruben im innerstädtischen Bereich, Ufereinfassungen in weichen bindigen Böden), Grundlagen der statischen Systeme und der Optimierung, Nachweise für Schlitzwände, Entwurf und Bemessen von Verankerungen, Ausführen von Mikropfählen zur Gründungssanierung, Nachweise für Baugruben im Wasser, Standsicherheit von Dämmen, Böschungen, Geländesprüngen und Deichen einschl. der Einflüsse aus strömendem Wasser

**Literatur**

SIMMER, Grundbau, Teubner Verlag  
 SCHMIDT, Grundlagen der Geotechnik, Teubner Verlag  
 SMOLTCYK, Grundbautaschenbuch, Verlag Ernst und Sohn  
 EAB, Empfehlungen des Arbeitsausschusses Baugruben  
 EAU, Empfehlungen des Arbeitsausschusses Ufereinfassungen  
 EAP, Empfehlungen des Arbeitsausschusses Pfähle

**Weitere Lehrsprachen**

---

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

**Modulname: Holzbau II**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwendbarkeit	Modulverantwortliche(r)
	Nur im SoSe	PL oder SL/ K/ 2 Std	Vorlesung	WPF in BWI	Prof. Dr. J. Härtel

**Qualifikationsziele**

Erwerb weiterführender Kenntnisse und Fähigkeiten zum Erstellen statischer Berechnungen im Ingenieurholzbau, insbesondere für Dach- und Hallenkonstruktionen.

**Lehrinhalte**

Konstruktion und Bemessung von hölzernen Dachtragwerken, Biegeträger aus nachgiebig zusammengesetzten Querschnitten, mehrteilige Druckstäbe, Konstruktion und Bemessung von Hallentragwerken im Ingenieurholzbau, genauere Verformungsberechnungen von Holzkonstruktionen, Brettschichtholzträger, Sparrenpfetten, Wind- und Aussteifungsverbände, Anwendung von EDV-Programmen im Ingenieurholzbau, BIM im Ingenieurholzbau.

**Literatur**

Vorlesungsskript; Bautabellen für Bauingenieure;  
Werner, G.; Zimmer, K.: Holzbau 2 - Dach- und Hallentragwerke nach DIN 1052 und Eurocode 5.  
Neuhaus, H.: Lehrbuch des Ingenieurholzbaus.

**Weitere Lehrsprachen**

---

<b>FH Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b> <b>Jade Hochschule</b>				
Studiengang: Bauingenieurwesen				
<b>Modulname: Modellbasierte Tragwerksplanung</b>				
<b>Semester</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
5 oder 6	4 SWS	Vertiefungsstudium Modul Gruppe 1 Stud.rig: KI	<b>5</b>	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b> (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortliche(r)</b>
Konstruktive Module der Fachsemester 1 bis 4		K2 oder nach Wahl des Prüfenden	Vorlesung mit Software/BIM Anwendungen	Prof. Dr.-Ing. H.-H. Prüser
<b>Qualifikationsziele</b>				
Die Studierenden sollen erlernen, wie aus einem digitalen BIM-Bauwerksmodell ein zugehöriges Fachmodell „Tragwerksplanung“ zu generieren ist. Sie sollen in dem Fachmodell die Einwirkungen und die Antworten des Tragwerkes simulieren und die Bauteile EDV-gestützt im Detailierungsgrad einer (Vor-)Entwurfplanung dimensionieren. Die Massen des Tragwerkes werden ermittelt, um die damit verbundenen Kostenansätze zu plausibilisieren.				
<b>Lehrinhalte</b>				
<p>Ansätze zur Vordimensionierung von Bauteilen eines Tragwerkes (Balken, Wand, Platte, Fundament)</p> <p>Verständnis und Umgang mit digitalen BIM-Bauwerksmodellen und der darin enthaltenen Informationen</p> <p>Anwendung von Schnittstellen (z.B. IFC), um aus dem BIM-Bauwerksmodell Basisdaten für das Fachmodell „Tragwerksplanung“ zu verwenden und diese weiter in ein statisches System zu überführen.</p> <p>Bearbeitung der Einwirkungen und Baustoffeigenschaften als Grundlage der Simulationen.</p> <p>Schnittgrößenermittlung und Bemessung im Fachmodell „Tragwerksplanung“. Nach Plausibilisierung der Ergebnisse; Überführung in die Basisdaten des BIM-Bauwerksmodells (BCF-basierte Kommunikation)</p> <p>Durchführung der Massenermittlung und Erstellung Kostenansätze für das nachgewiesene Tragwerk.</p>				
<b>Literatur</b>				

Fink, T: BIM für die Tragwerksplanung, in Building Information Modeling. Springer

<b>Lehrveranstaltungen</b>		
<b>Dozent(in)</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>	<b>SWS</b>
Prüser	Modellbasierte Tragwerksplanung	4

Erläuterungen: Das Modul wird einmal jährlich angeboten.

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

**Modulname: Projekt Konstruktiver Ingenieurbau**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul- code
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)
	In jedem Semester	Prüfungsleistung/ Projektbericht	Gruppenarbeit Vorträge Diskussionen		Dozentinnen und Dozenten des Fachbereichs BGG

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden sind in der Lage, für fachübergreifende Fragestellungen aus dem Bereich Konstruktiver Ingenieurbau selbständig und arbeitsteilig Lösungen zu erarbeiten und zu präsentieren.  
Sie beherrschen grundlegende Fertigkeiten der Teamorganisation und des Projektmanagements und können die im Grundstudium erworbenen Kenntnisse in unterschiedlichen Zusammenhängen anwenden.

**Lehrinhalte**

Am Beispiel eines konkreten Planungs- oder Bauvorhabens sollen selbständig Probleme erkannt und Lösungen erarbeitet werden. Hierbei sind neben den schwerpunktmäßig zu behandelnden Fragestellungen aus dem Bereich Konstruktiver Ingenieurbau auch rechtliche, technische, betriebliche und wirtschaftliche Aspekte zu berücksichtigen. Einzelne Schritte zur Bearbeitung sind

- Organisation der Gruppenarbeit
- Terminplanung und -steuerung der Projektarbeit
- Beschaffung und Aufbereitung von Unterlagen
- Herausarbeiten der Fragestellung/en
- Erarbeitung der Lösung bzw. von Lösungsvarianten
- Ggf. Identifizierung der Vorzugsvariante
- Ausarbeitung der Vorzugsvariante
- Präsentation und Verteidigung der Lösung

**Literatur**

Jacoby, W.: Projektmanagement für Ingenieure, 2. Auflage, Springer Vieweg 2013

**Weitere Lehrsprachen**

---



**Modulname: Spannbetonbau**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul- code
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraus- setzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)
	Einmal jährlich	PL oder SL/ K oder nach Wahl des Prüfenden/ 2 Std	Vorlesung	WPF in BWI	Prof. Dr. H.-H. Prüser

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden sollen Spannbeton als vorgespannten Stahlbeton verstehen. Sie sollen einfache vorgespannte Bauteile per Hand berechnen und komplexere Systeme mit EDV-Methoden bearbeiten können.

**Lehrinhalte**

Spannstahl und Spannverfahren, Schnittgrößen infolge Vorspannung, Nachweise in den Grenzzuständen der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit, Spannkraftverluste infolge Kriechen, Schwinden und Relaxation, Spannkraftverluste infolge Reibung, Spannwegberechnung, konstruktive Bewehrung und Spaltzugbewehrung.

**Literatur**

Bautabellen für Ingenieure, Werner Verlag – Wolters Kluwer Deutschland GmbH, Köln  
Weitere Literatur wird während der Vorlesungen vorgestellt.

**Weitere Lehrsprachen**

---

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

<b>Modulname: Stahlbau II</b>
-------------------------------

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwendbarkeit	Modulverantwortliche(r)
	Nur im WiSe	PL oder SL/ K/ 2 Std	Vorlesung Begl. stud. Übg.	WPF in BWI	Prof. Dr. O. Bahr

<b>Qualifikationsziele</b>
Die Studierenden sind in der Lage, die wesentlichen Tragsicherheits- und Stabilitätsnachweise für eine Gesamtkonstruktion zu führen.

<b>Lehrinhalte</b>
Am Beispiel einer Hallenberechnung werden u.a. folgende Punkte behandelt:  Zusammenstellen der Einwirkungen und Schnittgrößen; Bemessung von Trapezblechen, Pfetten, Trägern und Stützen; Anschlüsse zwischen Trägern und Stützen; konstruktive Gestaltung von Rahmen; Gesamtstabilität durch Anordnung von Verbänden; Fußpunktausbildungen.

<b>Literatur</b>
Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau.  Christian Petersen: Grundlagen der Berechnung und baulichen Ausbildung von Stahlbauten. Springer Vieweg Verlag, 4. Auflage 2013.

<b>Weitere Lehrsprachen</b>
---

HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth		Jade Hochschule				
Studiengang: Bauingenieurwesen						
Modulname: Stahlbetonbauteile						
Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
5 oder 6	4 SWS	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwendbarkeit	Modulverantwortliche(r)	
	Nur im WiSe	PL oder SL/ K/ 2 Std	Vorlesung/Übungen	WPF in BWI	Prof. Dr. P. Seibel	
Qualifikationsziele						
Vermittlung von Kenntnissen für die normengerechte Bemessung der unter Lehrinhalte genannten Bauteile.						
Lehrinhalte						
Bemessung nach Theorie II. Ordnung, näherungsweise Schnittgrößenermittlung bei Rahmen, Rahmenecken, Fundamente mit Durchstanzbewehrung, Flachdecken, Einzel- und Linienlasten auf Decken, Deckengleicher Unterzug, Wände, Rotationsnachweis, Rissbreitenbegrenzung, Verformungsbegrenzung						
Literatur						
Avak, Conchon, Aldejohann, Stahlbetonbau in Beispielen, Teil 2, Bundesanzeiger Verlag, 2013 Goris, Stahlbetonbau-Praxis nach Eurocode 2, Band 2, Beuth, 2013 Lohmeyer, Baar, Ebeling, Stahlbetonbau, Springer Vieweg, 2016 Hegger, Mark, Stahlbetonbau, Praxishandbuch, Beuth Verlag 2017 Wommelsdorff, Albert, Stahlbetonbau – Bemessung und Konstruktion, Teil 2, Bundesanzeiger Verlag, 2012						
Weitere Lehrsprachen						
---						

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>		<b>Jade Hochschule</b>				
Studiengang: Bauingenieurwesen						
<b>Modulname: Verbundbau</b>						
Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend-barkeit	Modul-verantwortliche(r)	
	Einmal jährlich	PL oder SL/ K/ 2 Std	Vorlesung Begl. stud. Übg.	WPF in BWI	Prof. Dr. O. Bahr	
<b>Qualifikationsziele</b>						
Die Studierenden sind in der Lage, die wesentlichen Tragsicherheitsnachweise für Stahlverbundkonstruktionen bei Normaltemperatur und im Brandfall zu führen.						
<b>Lehrinhalte</b>						
Spezifische Eigenschaften der Verbundbauweise, Werkstoffkenngrößen der Baustoffe, Schnittgrößenermittlung und Nachweisführungen in den Grenzzuständen von Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit, Bemessung von Verbunddecken, -trägern und -stützen bei Normaltemperatur nach EN 1994-1-1 und im Brandfall nach EN 1994-1-2, Anwendungsbeispiele des Hoch- und Ingenieurbaus.						
<b>Literatur</b>						
Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für den Hochbau.						
Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton – Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall.						
<b>Weitere Lehrsprachen</b>						
---						

# Vertiefungsstudium Technische und Kulturelle Integration

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth      Jade Hochschule</b>						
Studiengang: Bauingenieurwesen						
<b>Modulname: Deutsch für Bauingenieure 1</b>						
Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
5 oder 6	1	PF TKI	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden		Verwendbarkeit	Modulverantwortliche(r)
		PL/ M + K/ 1,5 Std	Übung (anwendungsorientiert; lernerzentriert)			NN
<b>Qualifikationsziele</b>						
Verbesserung der allgemeinen deutschen Sprachkenntnisse; Einführung in die spezifische Fachsprache für Bauingenieure						
<b>Lehrinhalte</b>						
Mittelstufenniveau (A2 bis B2) des Unterrichts „Deutsch als Fremdsprache“ (Hörverständnis, Leseverständnis, Sprechen und Textproduktion); Grundlagen der Fachsprache für Bauingenieure						
<b>Literatur</b>						
Fluck, Hans-Rüdiger (1997): Fachdeutsch in Naturwissenschaft und Technik. Einführung in die Fachsprachen und die Didaktik/Methodik des fachorientierten Fremdsprachenunterrichts (Deutsch als Fremdsprache). 2., neu bearbeitete Auflage. Heidelberg: Julius Groos Verlag.						
<b>Weitere Lehrsprachen</b>						
---						

HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth      Jade Hochschule						
Studiengang: Bauingenieurwesen						
Modulname: Deutsch für Bauingenieure 2						
Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul- code
5 oder 6	1	PF TKI	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	
Voraus- setzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden		Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)
		PL/ M + K/ 1,5 Std	Übung (anwendungsorientiert; lernerzentriert)			NN
Qualifikationsziele						
Perfektionierung der deutschen Sprachkenntnisse; Vertiefung der schriftlichen und mündlichen Fachsprachenkenntnisse für Bauingenieure; Techniken des berufs- und studienbezogenen Schreibens						
Lehrinhalte						
Oberstufenniveau (B2 bis C2) des Unterrichtes „Deutsch als Fremdsprache“; Vermittlung der für den Berufsalltag relevanten schriftlichen Textsorten und mündlichen Präsentationsformen für Bauingenieure; Auseinandersetzung mit Techniken wissenschaftlichen Arbeitens: Literaturrecherche, Zitierweise, Ausformulierung und Korrektur eigener Texte; Schreibtraining im Vorfeld der Haus- und Abschlussarbeiten						
Literatur						
Fluck, Hans-Rüdiger (1996): Fachsprachen. Einführung und Bibliographie. 5. Auflage. Tübingen/Basel: A. Francke. Fluck, Hans-Rüdiger (1997): Fachdeutsch in Naturwissenschaft und Technik. Einführung in die Fachsprachen und die Didaktik/Methodik des fachorientierten Fremdsprachenunterrichts (Deutsch als Fremdsprache). 2., neu bearbeitete Auflage. Heidelberg: Julius Groos Verlag.						
Weitere Lehrsprachen						
---						

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

<b>Modulname: Individuelles Coaching</b>
--

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
5 oder 6	1	PF TKI	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwendbarkeit	Modulverantwortliche(r)
		PL/ R/H/PB nach Wahl des Lehrenden	Übung (anwendungsorientiert; lernerzentriert)		NN

<b>Qualifikationsziele</b>
----------------------------

Perfektionierung in Kommunikation, interkulturellem Handeln, Arbeitskultur in der Baubranche und interkulturellem Management; individuell gezielte Förderung von Flexibilität, Motivation, Eigeninitiative, Innovationsfreude und autonomem selbstverantwortlichem Handeln im Beruf

<b>Lehrinhalte</b>
--------------------

Vertiefung der Inhalte Kommunikation und Handeln, Unternehmens- und Arbeitskulturen, Fremdverstehen, interkulturelles Management; individuelle, auf die jeweiligen Schwächen in den Schlüsselqualifikationen zugeschnittene Coachingprogramme

<b>Literatur</b>
------------------

Blom, H. (2004): Interkulturelles Management: Interkulturelle Kommunikation, Internationales Personalmanagement, Diversity-Ansätze im Unternehmen. Herne/Berlin: Verlag Neue Wirtschafts-Briefe.

Lewis, R. D. (2004): When Cultures Collide. Managing successfully across cultures. London/Yarmouth: Brealey.

Schulz von Thun, F. (2004): Miteinander reden 1. Störungen und Klärungen. Allgemeine Psychologie der Kommunikation. Reinbek: Rororo.

<b>Weitere Lehrsprachen</b>
-----------------------------

---



<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth      Jade Hochschule</b>						
Studiengang: Bauingenieurwesen						
<b>Modulname: Schlüsselqualifikation Integration und Diversität</b>						
Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul- code
5 oder 6	1	PF TKI	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	
Voraus- setzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)	
		PL/ R/H/PB nach Wahl des Lehrenden	Seminar (anwendungsorientiert; lernerzentriert)		NN	
<b>Qualifikationsziele</b>						
Förderung von Flexibilität, Motivation, Eigeninitiative, Innovationsfreude und autonomem selbstverantwortlichem Handeln; Bewusstsein für das Alleinstellungsmerkmal Mehrkulturalität						
<b>Lehrinhalte</b>						
Kommunikation und Kommunikationsstile, soziales und interkulturelles Handeln, Unternehmens- und Arbeitskulturen, Führungs- und Organisationsstile, Fremdverstehen, interkulturelles Management						
<b>Literatur</b>						
Elashmawi, F./ Harris Ph. R. (1999): Multicultural Management. New Skills for Global Success. Houston/London et. al.: Golf Publishing Company.						
Losche, H. (2005): Interkulturelle Kommunikation. Sammlung praktischer Spiele und Übungen. Augsburg: ZIEL.						
Schulz von Thun, F. (2004): Miteinander reden 1. Störungen und Klärungen. Allgemeine Psychologie der Kommunikation. Reinbek: Rororo.						
<b>Weitere Lehrsprachen</b>						
---						

# Vertiefungsstudium Verkehrswesen

**Modulname: Ausgewählte Kapitel der Verkehrsplanung**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul- code
5 oder 6	1	WPF		5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraus- setzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)
	Nur im SoSe	PL oder SL/ H	Vorlesung Übungen Tagesexkursion	WPF in BWI	Prof. H. Pätzold

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden sollen die Berechnung einer Verkehrserzeugung durchführen können und sich den in diesem Berechnungsgang innewohnenden Problematiken bewusst sein. Weiterhin sollen sie verschiedene allgemeine Fragestellungen der Verkehrsplanung einordnen und beantworten können. Dies beginnt bei den grundsätzlichen Anforderungen des Fußgänger- und Radverkehrs, erstreckt sich über die Thematiken der Wegweisung und der Rückhaltesysteme und schließt das Thema der Verkehrssicherheit ein. Letztendlich werden Fragen der Finanzierbarkeit und Förderfähigkeit von Straßenverkehrsanlagen angesprochen.

**Lehrinhalte**

Berechnung der Verkehrserzeugung durch verschiedene Gebietstypen, Verkehrsprognosen, Fußgängerverkehrsanlagen, Radverkehrsanlagen, „Shared Space“, „Simply City“, ruhender Verkehr, Straßenraumentwurf, wegweisende Beschilderung, Fahrzeurückhaltesysteme, Verkehrssicherheit (Unfallursachen, Unfallkosten, volkswirtschaftliche Bewertung) , Förderung und Kostentragung von Straßenverkehrsanlagen (EKrG, FStrG, NStrG, EntFlechtG, landwirtsch. Wegebau, Dorferneuerung), Tagesexkursion unter anderem zu bekannten Unfallschwerpunkten.

**Literatur**

Vorlesungsskript  
 Hinweise zur Schätzung des Verkehrsaufkommens durch Gebietstypen  
 EFA – Empfehlungen für Fußgängeranlagen  
 ERA – Empfehlungen für Radverkehrsanlagen  
 EAR – Empfehlungen für Anlagen des ruhenden Verkehrs  
 Hinweise zu Straßenräumen mit besonderem Überquerungsbedarf  
 Richtlinien für passiven Schutz an Straßen  
 RWB – Richtlinien für die wegweisende Beschilderung

**Weitere Lehrsprachen**

---

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>		<b>Jade Hochschule</b>				
Studiengang: Bauingenieurwesen						
<b>Modulname: Erhaltung im Asphaltstraßenbau</b>						
Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs-punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul-code
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend-barkeit	Modul-verantwortliche(r)	
	Einmal jährlich	PL oder SL/ K / 2 Std	Vorlesung begl.stud.Übg.	WPF in BWI	Prof. H. Pätzold	
<b>Qualifikationsziele</b>						
Die Studierenden sollen für die spätere Anwendung in der Praxis Fahrbahnschäden erkennen und quantifizieren (Schadensanalyse nach den ZEB ZTV). Für unterschiedliche Oberflächenzustände und Resttragfähigkeiten werden unter Beachtung der Umweltverträglichkeit und Nutzungsdauer wirtschaftliche Bauweisen und Verfahren ermittelt.						
<b>Lehrinhalte</b>						
Einführung in das pms (pavement management => Systematische Erhaltung von Fahrbahn-befestigungen); Methoden der Zustandserfassung und –bewertung des Fahrbahnoberbaus. Vertiefung der Grundlagen des Asphaltstraßenbaus; Gesteine, Bindemittel, Verfahrenstechnik und Qualitätssicherung; Instandhaltung, Instandsetzung, Erneuerung; umfassende Kenntnisse der dünn-schichtigen Instandsetzungsbauweisen in Heiß- und Kaltbauweise; Recycling von Asphalt incl. Behandlung teerhaltiger Ausbaustoffe; aktuelle Entwicklungen der Asphaltbauweise. Laborvorführungen und Laborpraktikum zur Vertiefung der Kenntnisse über Baustoffe und Umweltverträglichkeit						
<b>Literatur</b>						
Periodika: Straße- und Autobahnen, ASPHALT Zusätzliche Technische Vorschriften, Richtlinien und Merkblätter zur Straßenerhaltung; FGSV-Verlag						
<b>Weitere Lehrsprachen</b>						
---						

<b>Modulname: Fahrdynamik und Trassierung von Bahnanlagen</b>
---

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul- code
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 60 Std Präsenzstudium, 90 Std Selbststudium	

Voraus- setzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)
	Einmal jährlich	PL oder SL/ K/ 2 Std	Vorlesung mit praktischen Übungen	WPF in BWI	NN

<b>Qualifikationsziele</b>
----------------------------

Nachzuweisen sind die Kenntnisse der Grundlagen in den Bereichen Fahrdynamik, Fahrzeuge und Fahrweg sowie die rechtliche Zuordnung für den Bau und Betrieb von Eisenbahnen.  
Konkrete Aufgabenstellungen aus den Bereichen Trassierung mit Linienführung/Querschnittsgestaltung und Planung von Weichen ergänzen die Anforderungen.

<b>Lehrinhalte</b>
--------------------

- Grundlagen der Rad-Schiene-Technik,
- Fahrdynamik,
- Eisenbahnfahrzeuge
- Rechtliche Grundlagen für Bau und Betrieb von Schienenbahnen
- Elemente der Linienführung / Elemente der Querschnittsgestaltung
- Weichen und Kreuzungen
- Oberbau und Unterbau

<b>Literatur</b>
------------------

J.Fiedler: Bahnwesen, Werner Verlag  
H.Freystein, M.Muncke: Entwerfen von Bahnanlagen  
V. Matthews: Bahnbau, Teubner Verlag  
H. Jochim, F. Lademann: Planung von Bahnanlagen  
B. Lichtberger: Handbuch Gleis  
W.Schiemann: Schienenverkehrstechnik, Teubner Verlag  
K.J. Schneider: Bautabellen für Ingenieure, Werner Verlag  
M. Suckale: Taschenbuch der Eisenbahngesetze, Hester Verlag  
DB AG: Richtlinie DS 800: Entwerfen von Bahnanlagen

Lehrveranstaltungen
---

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

**Modulname: Leistungsfähigkeit von Straßenverkehrsanlagen**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)
	Nur im WiSe	PL oder SL/ H	Vorlesung Übungen Übungen im Straßenraum		Prof. H. Pätzold

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, die Leistungsfähigkeit verschiedener Verkehrsanlagen auf der Basis des HBS zu berechnen: Aufbauend auf Verkehrserhebungen und deren Auswertungen sollen Möglichkeiten und Grenzen der Berechnung von signalisierten und nicht signalisierten Knotenpunkten, Radverkehrsanlagen und Anlagen des kreuzenden Bahnverkehrs (BÜSTRA-Abhängigkeit) hinsichtlich der Leistungsfähigkeit erarbeitet werden.

Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, Programme zur verkehrsabhängigen Steuerung von Signalanlagen zu entwickeln und den jeweiligen Bedürfnissen anzupassen („Grüne Welle“, Bahneinsprung, ÖV-Bevorrechtigung, ...)

Weiterhin sollen die Studierenden die Möglichkeiten der mikroskopischen Simulation (VISSIM) und der nicht visualisierten Simulation (KNOSIMO) kennen lernen.

**Lehrinhalte**

Verkehrserhebungen und deren Auswertung, Übung im Straßenraum  
HBS: Kapitel S4, S5, S8 und andere  
Koordinierte Signalanlagen, Signalanlagen mit ÖPNV- oder Bahneinsprung  
Möglichkeiten und Grenzen der Detektion  
VISSIM, KNOSIMO

**Literatur**

Skript zur Vorlesung von Dr. Schwerdhelm  
HBS 2009, Ausgabe 2015  
RILSA

**Lehrveranstaltungen**

---



**Modulname: Öffentlicher Verkehr**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul- code
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraus- setzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)
	Einmal jährlich	PL oder SL/ KA und R	Vorlesung	WPF in BWI	NN

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden erlernen die rechtlichen und fachlichen Grundlagen des Öffentlichen Verkehrs und des Öffentlichen Personennahverkehrs. Die Studierenden sollen Fragestellungen aus dem Fachgebiet ÖPNV selbstständig analysieren und mögliche Lösungen entwickeln können.

Das Erarbeiten und Halten von Referaten zu diesen Themen vertieft die fachliche Ausarbeitung und schult die rhetorischen Fähigkeiten.

**Lehrinhalte**

Durch die Vorlesung erhalten die Studierenden Kenntnisse über Grundlagen (Vergaberecht, Rechtsgrundlagen, Aufgabenträger, Verkehrsunternehmen, ÖPNV-Nutzer), die ÖPNV-Planung (Nachfrage, Angebot, Fahrpläne, Anschlusssicherung, ITF-Realisierung), die Systemelemente (Fahrzeuge, Betriebshöfe), die Systemzugänge (Haltestellen, Umsteiganlagen, ZOB), die Betriebstechnik (IBIS-Anlagen, Rechnergesteuertes Betriebsleitsystem) und über Beschleunigungsmaßnahmen (Verkehrssignalanlagen, Sonderspuren, Busschleusen) beim öffentlichen Personennahverkehr.

**Literatur**

Schnabel/Lohse; Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und der Verkehrsplanung; Band 1, Straßenverkehrstechnik, Verlag für Bauwesen  
 Mehlhorn/Köhler; Verkehr - Straße, Schiene, Luft, Verlag Ernst & Sohn, Berlin 2001  
 Wolfgang Mensebach; Straßenverkehrsplanung, Straßenverkehrstechnik Werner- Verlag 2003  
 Kolks, W. / Fiedler, J.; Verkehrswesen in der kommunalen Praxis, 2. Aufl. 2003, Erich Schmidt Verlag

**Weitere Lehrsprachen**

---

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

**Modulname: Planfeststellung und Betrieb von Bahnanlagen**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 60 Std Präsenzstudium, 90 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwendbarkeit	Modulverantwortliche(r)
	Einmal jährlich	PL oder SL/ K / 2 Std	Vorlesung mit Praxisbezogenen Übungen	WPF in BWI	NN

**Qualifikationsziele**

Bedeutung und Abwicklung eines Planfeststellungsverfahrens sowie die Grundsätze für den Betrieb von Bahnanlagen des Personen- und Güterverkehrs sollen beherrscht werden. Dazu gehört auch das Verständnis der Betriebsabläufe einschließlich der Funktion der Sicherungstechnik. Ferner sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden die Anforderungen des Lärm- und Landschaftsschutzes zu berücksichtigen.

**Lehrinhalte**

- Rechtliche Sicherung von Planungen durch Planfeststellung
- Konstruktive Ingenieurbauwerke für Eisenbahnen
- Bahnanlagen für den Personenverkehr / Bahnanlagen für den Güterverkehr
- Eisenbahnbetrieb / Eisenbahnsicherungstechnik
- Lärm- und Landschaftsschutz
- Bauablaufplanung und Durchführung von Baumaßnahmen unter rollendem Eisenbahnbetrieb

**Literatur**

J. Fiedler: Bahnwesen, Werner Verlag, J. Pacht: Systemtechnik des Schienenverkehrs  
W.Schiemann: Schienenverkehrstechnik Teubner Verlag, B. Lichtberger: Handbuch Gleis  
Wende: Fahrdynamik des Schienenverkehrs, Verlag Teubner, V. Matthews: Bahnbau, Teubner Verlag  
K.J. Schneider: Bautabellen für Ingenieure Werner Verlag  
M. Suckale: Taschenbuch der Eisenbahngesetze, Hester Verlag  
Schmitt, Burke, Freystein: Handbuch der Planfeststellung für das Eisenbahnwesen  
DB AG: Richtlinie DS 800: Entwerfen von Bahnanlagen

**Weitere Lehrsprachen**

---

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
<b>Studiengang: Bauingenieurwesen</b>	

<b>Modulname: Plangleiche Knoten</b>
--------------------------------------

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwendbarkeit	Modulverantwortliche(r)
	Nur im SoSe	PL oder SL/ K/ 2 Std	Vorlesung	WPF in BWI	Prof. H. Pätzold

<b>Qualifikationsziele</b>
----------------------------

Planung und Entwurf von höhengleichen Kreuzungsanlagen und Knotenpunkten. Auswahl und Dimensionierung von Knotenpunktgrundformen. Durchbildung aller wichtigen Knotenpunktdetails einschließlich Markierung und Beschilderung.

<b>Lehrinhalte</b>
--------------------

Die Studierenden erlernen die Anwendungsformen für Kreuzungen und Kreisverkehrsplätzen inner- und außerorts und die Konstruktion von Knotenpunkten anhand des Lehrstoffs und eigener Entwurfsübungen. Vertiefend wird die Konstruktion aller wichtigen Knotenpunktdetails vermittelt. Neben manuellen Entwurfsübungen werden speziell für den Knotenpunktentwurf vorgesehene IT-Systeme eingesetzt. Besonderer Wert wird auf die Darstellungsform entsprechend den geltenden Entwurfs- und Markierungsrichtlinien der Straßenbauverwaltungen gelegt. Abhalten von Kurzreferaten über selbst zu erarbeitende Details aus dem Lehrstoff anhand vorhandener Quellen

<b>Literatur</b>
------------------

Richtlinien für die Anlage von Straßen - Teile Knotenpunkte -, FGSV-Verlag  
 Richtlinien für den Entwurf im Straßenbau (RE), FGSV-Verlag

<b>Weitere Lehrsprachen</b>
-----------------------------

---

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

<b>Modulname: Projekt Verkehrswesen</b>
---

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul- code
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)
	Einmal jährlich	Prüfungsleistung/ Projektbericht	Gruppenarbeit Vorträge Diskussionen		Dozentinnen und Dozenten des Fachbereichs BGG

<b>Qualifikationsziele</b>
----------------------------

Die Studierenden sind in der Lage, für fachübergreifende Fragestellungen aus dem Bereich Verkehrswesen selbständig und arbeitsteilig Lösungen zu erarbeiten und zu präsentieren. Sie beherrschen grundlegende Fertigkeiten der Teamorganisation und des Projektmanagements und können die im Grundstudium erworbenen Kenntnisse in unterschiedlichen Zusammenhängen anwenden.

<b>Lehrinhalte</b>
--------------------

Am Beispiel eines konkreten Planungs- oder Bauvorhabens sollen selbständig Probleme erkannt und Lösungen erarbeitet werden. Hierbei sind neben den schwerpunktmäßig zu behandelnden Fragestellungen aus dem Bereich Verkehrswesen auch rechtliche, konstruktive, betriebliche und wirtschaftliche Aspekte zu berücksichtigen. Einzelne Schritte zur Bearbeitung sind

- Organisation der Gruppenarbeit
- Terminplanung und -steuerung der Projektarbeit
- Beschaffung und Aufbereitung von Unterlagen
- Herausarbeiten der Fragestellung/en
- Erarbeitung der Lösung bzw. von Lösungsvarianten
- Ggf. Identifizierung der Vorzugsvariante
- Ausarbeitung der Vorzugsvariante
- Präsentation und Verteidigung der Lösung

<b>Literatur</b>
------------------

Jacoby, W.: Projektmanagement für Ingenieure, 2. Auflage, Springer Vieweg 2013

<b>Weitere Lehrsprachen</b>
-----------------------------

---

HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth		Jade Hochschule				
Studiengang: Bauingenieurwesen						
Modulname: Straßenbau						
Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul- code
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	
Voraus- setzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)	
	Nur im SoSe	PL oder SL/ K/ 2 Std	Vorlesung	WPF in BWI	Prof. H. Pätzold	
Qualifikationsziele						
<p>Sicheres Beherrschen der Straßenbautechnik bestehend aus Konstruktion, Bemessung und Baudurchführung von Fahrbahnen nach den anerkannten Regeln der Technik (bei den Straßenbaulastträgern geltenden Regelwerken)</p> <p>Grundsätzliche Beherrschung der Betonbauweise von Fahrbahnen. Komplette und detaillierte Beherrschung der Asphaltbauweise (Gesteins, Bindemittel, Asphalttechnologie, Asphaltverfahrenstechnik)</p> <p>Festlegen von Immissionsgrenzwerten und Beurteilungswerten für den Verkehrslärmschutz</p>						
Lehrinhalte						
<p>Übersicht über die Herstellung von Betonstraßen; Sichere und detaillierte Kenntnis aller Walz- und Gussasphaltarten und –sorten; Anforderungen an Baustoffe und Mischgutzusammensetzungen entsprechend den Technischen Lieferbedingungen, Herstellung von Asphaltbelägen entsprechend den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien; Anwendung der Technischen Prüfbestimmungen und Messung wichtiger asphalttechnologischer Parameter; Durchführung von Labortätigkeiten zur Asphalzzusammensetzung und Qualitätssicherung unter Anleitung; Durchführung von Berechnungen zum Verkehrslärmschutz; Abrechnungsvorschriften im Straßenbau gemäß dem geltenden Regelwerk</p>						
Literatur						
<p>Einschlägiges Regelwerk für Bau- und Durchführung der Asphaltbauweise veröffentlicht durch die Forschungsgesellschaft für das Straßen- und Verkehrswesen, Berlin/Köln in der jeweils aktuellen Fassung</p>						
Lehrveranstaltungen						
---						

<b>Modulname: Straßenentwurf</b>
----------------------------------

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul- code
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraus- setzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)
	Nur im WiSe	PL oder SL/ E	Vorlesung	WPF in BWI	Prof. H. Pätzold

<b>Qualifikationsziele</b>
Komplette Kenntnis des Entwurfs von Straßen in Lageplan, Höhenplan, Krümmungs-, Querneigungs- und Sichtweitenband. Beherrschung der Herstellung digitaler Geländemodelle und Entwurfskontrolle im dreidimensionalen Raum. Trassierung eines Straßenabschnitts in einem vorgegebenen Gelände und Einrechnung in ein Koordinatensystem.

<b>Lehrinhalte</b>
Wiederholung von Querschnittswahl und des einfachen Entwurfsablaufs aus dem Grundstudium. Bestimmung komplexer Querschnitte, Entwurf im Lage- und Höhenplan mit praxisgerechten Randbedingungen (Zwangspunkte in Lage und Höhe!) sowie Anlage von Querneigungs- und Sichtweitenbändern nach den RAL; Anfertigung eines kompletten Entwurfs einer klassifizierten Straße auf freier Strecke incl. Erläuterungsbericht entsprechend dem jeweils geltenden Entwurfs- und Darstellungsregelwerk mittels Einsatz von aktueller IT-Technik; Variantendiskussion und Übersicht zur Entscheidungstechnik

<b>Literatur</b>
Einschlägiges Regelwerk für Straßenplanung und Entwurf veröffentlicht durch die Forschungsgesellschaft für das Straßen- und Verkehrswesen, Berlin/Köln in der jeweils aktuellen Fassung; Straßenplanungs- und Entwurfssystem VESTRACAD AKG Balingen

<b>Weitere Lehrsprachen</b>
---

# Vertiefungsstudium Wasserbau und Umwelttechnik

<b>Modulname: Abfallwirtschaft und Abfallbehandlung</b>
---

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwendbarkeit	Modulverantwortliche(r)
	Einmal jährlich	PL oder SL/ R und PB	Vorlesung/ Praktikum	WPF in BWI	Prof. Dr. T. Priesemann

<b>Qualifikationsziele</b>
----------------------------

Der Bereich der Abfallentsorgung, -Verwertung, -Vermeidung ist ein Wirtschaftszweig der in der Diskrepanz zwischen reinen Wirtschafts-/Kostenaspekten und dem Begriff der „Daseinsvorsorge“ angesiedelt ist. Entsprechend ist eine starke Regulierung durch Gesetze, Richtlinien, Verordnungen etc. gegeben, die das Handeln in das gesellschaftliche Umfeld einfügen. Anhand der gesetzlichen Regelungen wird der Handlungsrahmen erläutert und am Bereich der Entsorgung (Deponierung von Abfällen) die Überführung der Regelungen in technische Anweisungen/Ausführungen dargestellt.

<b>Lehrinhalte</b>
--------------------

Werkstoffliche Charakterisierung von Abfällen, Beschreibung der Grundkomponenten angewandeter Aufbereitungsverfahren, Entwicklung von Verfahrensstammbäumen, Prozessvariationen für Abfallbehandlungsverfahren wie Verbrennung, Sortierung, Recycling unterschiedlichster Vorstoffe.

<b>Literatur</b>
------------------

<b>Weitere Lehrsprachen</b>
-----------------------------

---



<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

<b>Modulname: Bodenreinigung</b>
----------------------------------

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend-barkeit	Modul-verantwortliche(r)
	Einmal jährlich	PL oder SL/ R und PB	Vorlesung/Praktikum	WPF in BWI	Prof. Dr. T. Priesemann

<b>Qualifikationsziele</b>
----------------------------

Im Bereich der Bodenreinigung konkurrieren technische und „natürliche“ Reinigungsverfahren. Auf der Basis der gesetzlichen Regelungen sollen Möglichkeiten und Grenzen der unterschiedlichen Verfahren entwickelt und problematisiert werden.

<b>Lehrinhalte</b>
--------------------

Gesetzliche Grundlagen (BBodSchG etc.), Grenzwertbetrachtungen für Sanierungen etc., Beschreibung von Schadstoffen und Entwicklung für die Reinigung wichtiger Parameter/Kenngrößen , Grundprinzipien der Reinigungsverfahren, technische Umsetzung.

<b>Literatur</b>
------------------

<b>Weitere Lehrsprachen</b>
-----------------------------

---

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>	<b>Jade Hochschule</b>
Studiengang: Bauingenieurwesen	

**Modulname: Hydrologie und Hochwasserschutz**

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
5 oder 6	1	WPF	5		150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwendbarkeit	Modulverantwortliche(r)
	Nur im SoSe	PL oder SL/ H und MP	Vorlesung Übung	WPF in BWI	Prof. C. Rau

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden sollen einen guten Überblick über die Methoden der beschreibenden Statistik erhalten und in die Lage versetzt werden, mittels einfacher hydrologischer Modelle Hochwasserschutzanlagen zu bemessen.

**Lehrinhalte**

Kreislauf des Wassers, Niederschlag, Interzeption, Bodenwasserhaushalt, Abflussmessung, Regressionsrechnung, Statistische Analyse von Messwerten, Überblick N/A-Modelle Einheitsganglinienverfahren, Überblick Hochwasserschutz, Flussdeiche, Geo-Informationssysteme in der Hydrologie, Hydraulische Bemessung ungesteuerter und gesteuerter Hochwasserrückhaltebecken, Konstruktive Ausbildung von Hochwasserrückhaltebecken inklusive Auslassbauwerk, Hochwasserentlastung, Tosbecken und Dämmen.

**Literatur**

Bollrich, G.: Technische Hydromechanik 1, 5. Auflage, Verlag Bauwesen, Berlin 2000.  
 Heinemann, E., Feldhaus, R.; Hydraulik für Bauingenieure, 2. Aufl., B. G. Teubner Stuttgart,  
 Lange, G., Lecher, K.: Gewässerregelung, Gewässerpflege, 3. Aufl., Verlag Paul Parey, Hamburg, Berlin 1993.  
 Lecher, K., Lühr, P., Zanke, U. (Hrsg.): Taschenbuch der Wasserwirtschaft, Parey Verlag, Berlin, 2001.  
 Maniak, U.: Hydrologie und Wasserwirtschaft, 7. Auflage, Springer Vieweg Verlag Berlin Heidelberg, 2016  
 DIN 19700, Teile 10, 11 und 12

**Weitere Lehrsprachen**

---

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b>		<b>Jade Hochschule</b>				
Studiengang: Bauingenieurwesen						
<b>Modulname: Kläranlagen</b>						
Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul- code
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r) )	
	Einmal jährlich	PL oder SL/ KA und MP	Vorlesung Hörsaalübung		Prof. Dr.-Ing. Hans-Dieter Kruse	
<b>Qualifikationsziele</b>						
Das Zusammenwirken biologischer und chemischer Prozesse bei der Abwasserreinigung. Anwendung von EDV-Modellen für die Beurteilung von Belastungen von Kläranlagen und die Stabilität des Reinigungsprozesses. Umsetzen der Rechenergebnisse in Ingenieurbauwerke.						
<b>Lehrinhalte</b>						
Abwasserzusammensetzung, biologische/chemische Prozesse, Wechselwirkungen zwischen den Prozessen, Berechnung der biologischen Stufen von Kläranlagen, Wertung und Sensitivitätsanalyse von Berechnungsergebnissen, Grundzüge von Bauwerken und technischen Anlagen						
<b>Literatur</b>						
<b>Weitere Lehrsprachen</b>						
---						

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b> <b>Jade Hochschule</b>						
Studiengang: Bauingenieurwesen						
<b>Modulname: Küsteningenieurwesen</b>						
Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots-häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend-barkeit	Modul-verantwortliche(r)	
	Nur im SoSe	PL oder SL/ K /2 Std.	Vorl./Übung	WPF in BWI	Prof. C. Rau	
<b>Qualifikationsziele</b>						
Die Studierenden sollen die spezifischen Umweltbedingungen an der Küste abschätzen können und in die Lage versetzt werden, die aus diesen Bedingungen resultierenden Bauwerksbelastungen zu ermitteln. Der Schwerpunkt des Moduls liegt auf der Bemessung von Küstenschutzbauwerken sowie auf der Bemessung von Pfahlbauwerken im Offshore-Bereich.						
<b>Lehrinhalte</b>						
Hydrolog. Grundlagen, Tiden, Wind, Wasserstände, Strömungen, Eis, Seegang und Brandung, Seegangsvorhersagen, Wellentheorie, Lastansätze für Bauten, Sedimenttransport, Bauwerke des Küstenschutzes, Deiche, Buhnen, Strandauffüllungen und Dünenbau, Siele und Schöpfwerke, Sperrwerke, Offshore Bauwerke, Pfahlgründungen im Offshore Bereich, Geräteeinsatz, Arbeiten im Offshore Bereich.						
<b>Literatur</b>						
Ausschuss für Küstenschutzwerke: Empfehlungen für die Ausführung von Küstenschutzwerken in "Die Küste", Heft 65, Westholsteinische Verlagsanstalt Boyens & Co. Heide in Holstein, 2002 Arbeitsausschuss „Ufereinfassungen“ der Hafenbautechnischen Gesellschaft e. V. und der Deutschen Gesellschaft für Erd- und Grundbau e. V. (Hrsg.): Empfehlungen des Arbeitsausschusses „Ufereinfassungen“ Häfen und Wasserstraßen EAU 2012, 11. Auflage Ernst Verlag für Architektur und techn. Wissenschaften, Berlin, 2012 US Army Corps of Engineers (USACE): Coastal Engineering Manual (CEM) 2008, <a href="http://www.a-jacks.com/Coastal/GeneralInfo/CEM/CEM.aspx">http://www.a-jacks.com/Coastal/GeneralInfo/CEM/CEM.aspx</a>						
<b>Weitere Lehrsprachen</b>						
---						

HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth		Jade Hochschule				
Studiengang: Bauingenieurwesen						
Modulname: Projekt Wasser und Umwelt						
Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul- code
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)	
	Einmal jährlich	Prüfungsleistung/ Projektbericht	Gruppenarbeit Vorträge Diskussionen		Dozentinnen und Dozenten des Fachbereichs BGG	
Qualifikationsziele						
<p>Die Studierenden sind in der Lage, für fachübergreifende Fragestellungen aus dem Bereich Wasser und Umwelt selbständig und arbeitsteilig Lösungen zu erarbeiten und zu präsentieren.</p> <p>Sie beherrschen grundlegende Fertigkeiten der Teamorganisation und des Projektmanagements und können die im Grundstudium erworbenen Kenntnisse in unterschiedlichen Zusammenhängen anwenden.</p>						
Lehrinhalte						
<p>Am Beispiel eines konkreten Planungs- oder Bauvorhabens sollen selbständig Probleme erkannt und Lösungen erarbeitet werden. Hierbei sind neben den schwerpunktmäßig zu behandelnden Fragestellungen aus dem Bereich Wasser- und Umwelt auch rechtliche, konstruktive, betriebliche und wirtschaftliche Aspekte zu berücksichtigen. Einzelne Schritte zur Bearbeitung sind</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Organisation der Gruppenarbeit</li> <li>- Terminplanung und -steuerung der Projektarbeit</li> <li>- Beschaffung und Aufbereitung von Unterlagen</li> <li>- Herausarbeiten der Fragestellung/en</li> <li>- Erarbeitung der Lösung bzw. von Lösungsvarianten</li> <li>- Ggf. Identifizierung der Vorzugsvariante</li> <li>- Ausarbeitung der Vorzugsvariante</li> <li>- Präsentation und Verteidigung der Lösung</li> </ul>						
Literatur						
Jacoby, W.: Projektmanagement für Ingenieure, 2. Auflage, Springer Vieweg 2013						
Weitere Lehrsprachen						
---						

<b>Jade Hochschule /Studienort Oldenburg</b> Studiengang: Bauingenieurwesen						
--	--	--	--	--	--	--

<b>Modulname: Rohrleitungen</b>
---------------------------------

Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	

Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)
	Nur im SoSe	PL oder SL/ K /2 Std	Vorlesung	WPF in BWI	Prof. T. Wegener

<b>Qualifikationsziele</b>
----------------------------

Rohrleitungen sind die Lebensadern der modernen Gesellschaft und unverzichtbar für die Wirtschaft sowie für die Lebensqualität. Es werden die Grundlagenkenntnisse zu Materialien, Planung, statischer Berechnung sowie Bau und Prüfung von Rohrleitungen vermittelt und detailliert auf grabenlose Bauverfahren eingegangen. Es soll der regelwerkskonforme Einbau von Rohrleitungen in der Theorie erlernt und ein Überblick über die Vielzahl an Bauverfahren vermittelt werden. Zudem werden die vielfältigen Berufsmöglichkeiten im Bereich des Rohrleitungsbaus aufgezeigt. Einblicke in die Baupraxis soll eine Exkursion ermöglichen.

<b>Lehrinhalte</b>
--------------------

Medien, Rohrleitungsmaterialien und -bauteile, Verbindungstechnologien, Recht und Regelwerke, Grundlagen der statischen Berechnung von Rohrleitungen, Verbau von Leitungsgräben, Planung und Bau von Rohrleitungen in offener Bauweise, Flüssigboden, Bäume und Leitungen, Kreuzungen, Grabenlose Bauverfahren, Hausanschlüsse, Korrosionsschutz

<b>Literatur</b>
------------------

Nach Angabe in der Vorlesung

<b>Weitere Lehrsprachen</b>
-----------------------------

---

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b> <b>Jade Hochschule</b>						
Studiengang: Bauingenieurwesen						
<b>Modulname: Ver- und Entsorgungsnetze</b>						
Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungs- punkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modul- code
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	
Voraus- setzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)	
		PL oder SL/ H	Vorlesung Hörsaalübung	WPF in BWI	Prof. Dr. H.-D. Kruse	
<b>Qualifikationsziele</b>						
Erwerben von Grundkenntnissen für die Planung und Berechnung von Netzen für die Trinkwasserverteilung und die Ableitung von Regen- und Schmutzwasser. Anwendung von EDV-Programmen für die Dokumentation von Netzen und die Berechnung der Leistungsfähigkeit der Netze. Grundzüge der Sanierung.						
<b>Lehrinhalte</b>						
<p>Grundlagen der Trinkwasserverteilung. Einfache Berechnungsverfahren für Trinkwassernetze und EDV-Lösungen.</p> <p>Grundlagen des Anfalls von Schmutz- und Regenwasser. Regenereignisse, Niederschlag und Abfluss, Einfluss der Geländestruktur und der Versiegelung. Berechnung und Planung von Netzen mittels EDV-Programmen. Bauwerke in Rohrnetzen.</p> <p>Alternative Regenwasserkonzepte. Versickerung und Regenwasserbehandlung.</p>						
<b>Literatur</b>						
<b>Weitere Lehrsprachen</b>						
---						

<b>HS Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth</b> <b>Jade Hochschule</b>						
Studiengang: Bauingenieurwesen						
<b>Modulname: Verkehrswasserbau</b>						
Empfohlenes Semester	Dauer	Modulart	SWS	Leistungspunkte	Studentische Arbeitsbelastung	Modulcode
5 oder 6	1	WPF	4	5	150 Stunden; davon 54 Std Präsenzstudium, 96 Std Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Angebots- häufigkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform/ Prüfungsdauer	Lehr- und Lernmethoden	Verwend- barkeit	Modul- verantwortliche(r)	
	Nur im WiSe	PL oder SL/ K /2 Std	Vorlesung Übung	WPF in BWI	Prof. C. Rau	
<b>Qualifikationsziele</b>						
Die Studierenden sollen die hydraulischen und statischen Belastungen von Wasserbauwerken ermitteln können und in die Lage versetzt werden, Bauwerke des Verkehrswasserbaus und des Hafenbaus zu planen und zu bemessen.						
<b>Lehrinhalte</b>						
Funktion und verkehrliche Bedeutung der Wasserstraßen, Bemessungsregeln für das Fahrwasser, Ausbau von Flüssen, Niedrigwasserregelung, Stauregelung, Kanalbau, Abmessungen, Deckwerke, Bauwerke an Kanälen, Schleusen, Binnenhäfen, Gliederung der Seehäfen, Hafenlayout und, Liegeplätze, Seehafenzufahrten, Seegang, Wellenbrecher und Molen, Kaianlagen, Lastansätze, Spundwände, Pfahlroste, sonstige Konstruktionen, Ausrüstung von Häfen, Grundlagen der Schwimmstabilität, Pontons, Dalben, Docks						
<b>Literatur</b>						
Arbeitsausschuss „Ufereinfassungen“ der Hafenbautechnischen Gesellschaft e. V. und der Deutschen Gesellschaft für Erd- und Grundbau e. V. (Hrsg.): Empfehlungen des Arbeitsausschusses „Ufereinfassungen“ Häfen und Wasserstraßen EAU 2012, 11. Auflage Ernst Verlag für Architektur und techn. Wissenschaften, Berlin, 2012 Brinkmann, Birgitt: Seehäfen: Planung und Entwurf, Springer Verlag, Berlin 2005 Tsinker, G.: Port Engineering, Hoboken, N.J. Wiley 2004 Partenscky, H. W. : Binnenverkehrswasserbau Schleusenanlagen, Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York Tokyo 1986 Schróder,W.; Römisch, K.: Gewässerregelung Binnenverkehrswasserbau, Werner Verlag, Düsseldorf 2001						
<b>Weitere Lehrsprachen</b>						
---						