

**Prüfungs- und  
Studienordnung (PSO)  
BX 2010**

**hochschule 21**

# Prüfungs- und Studienordnung (PSO) für die Studiengänge

- „**Bauingenieurwesen DUAL**“,
- „**Bauen im Bestand DUAL**“ und
- „**Bau- und Immobilienmanagement DUAL**“  
**an der hochschule 21**

	Seite	
§ 1	Geltungsbereich	3
§ 2	Studienziel	3
§ 3	Regelstudienzeit, Studienaufbau	3
§ 4	Praxisphasen	3
§ 5	Studien- und Prüfungsaufbau	4
§ 6	Prüfungstermine, Fristen	4
§ 7	Allgemeine Zulassungsvoraussetzungen	4
§ 8	Arten der Prüfungs- und Studienleistungen	5
§ 9	Mündliche Prüfungsleistungen	5
§ 10	Klausuren	5
§ 11	Projektarbeiten	6
§ 12	Bachelorarbeit	6
§ 13	Bewertung der Prüfungsleistungen	7
§ 14	Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß	8
§ 15	Bestehen und Nichtbestehen	8
§ 16	Wiederholung der Modulprüfungen	8
§ 17	Anrechnung von Studienzeiten, Prüfungs- und Studienleistungen	9
§ 18	Nachteilsausgleich	..9
§ 19	Prüfungsausschuss	10
§ 20	Prüfer und Beisitzer	10
§ 21	Zuständigkeiten	10
§ 22	Widerspruchsverfahren	11
§ 23	Zweck und Durchführung der Bachelorprüfung	11
§ 24	Fachliche Voraussetzungen für die Bachelorprüfung	11
§ 25	Abschlussgrad	11
§ 26	Zeugnis und Bachelor-Urkunde, Diploma Supplement und Transcript of Records	12
§ 27	Übergangsvorschriften	12
§ 28	Inkrafttreten	12
<b>Anlagen</b>		
Anlage 1	Studienstruktur	14
Anlage 2	Gegenstand, Art und Umfang der Bachelorprüfung	15
Anlage 3	Zeugnis über die Bachelorprüfung	18
Anlage 4	Bachelor-Urkunde	20
Anlage 5	Transcript of Records	21
Anlage 6	Diploma Supplement	22

## § 1 Geltungsbereich

(1) Diese Prüfungs- und Studienordnung gilt für die grundständigen Studiengänge

- Bauen im Bestand DUAL,
- Bauingenieurwesen DUAL,
- Bau- und Immobilienmanagement DUAL

an der hochschule 21 (im folgenden kurz „Hochschule“).

## § 2 Studienziel

Lehre und Studium in den Studiengängen „Bauingenieurwesen DUAL“ (BAU), „Bauen im Bestand DUAL“ (BIB) und „Bau- und Immobilienmanagement DUAL“ (BIM) sollen die Studierenden auf das jeweilige berufliche Tätigkeitsfeld vorbereiten und ihnen die dafür erforderlichen fachlichen Kenntnisse, Fähigkeiten und Methoden so vermitteln, dass sie zu wissenschaftlicher Arbeit und zu verantwortlichem Handeln befähigt werden. Dafür wird in anwendungsbezogener Lehre in Zusammenarbeit mit geeigneten Unternehmen der Berufspraxis eine breit angelegte, wissenschaftlich fundierte Qualifikation als Grundlage für die Berufsausübung vermittelt (berufsqualifizierender Abschluss). Die Studierenden sollen befähigt werden, selbständig und im Zusammenwirken mit anderen, unter Einbeziehung von wissenschaftlichen Erkenntnissen, Planungs- und/oder Ausführungsleistungen zu erbringen und dabei deren Bedeutung für die Gesellschaft (z.B. Umweltschutz) und die berufliche Praxis zu erkennen und zu berücksichtigen.

## § 3 Regelstudienzeit, Studienaufbau

- (1) Die Regelstudienzeit in den Studiengängen nach § 1 Abs. 1 beträgt einschließlich Bachelorarbeit sieben Semester. Die ersten beiden Semester bilden das Orientierungsjahr.
- (2) Die Studiengänge sind dual. Studienzeiten und Praxisphasen liegen im Wechsel. Die zeitliche Abfolge ist Anlage 1 zu entnehmen.
- (3) Die Regelstudienzeit umfasst die theoretischen Studiensemester, die integrierten, im Wechsel mit den Studienzeiten stattfindenden Praxisphasen und die Prüfungen einschließlich der Bachelorarbeit.
- (4) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen ist Anlage 2 zu entnehmen.

## § 4 Praxisphasen

- (1) Der Praxisbezug des Studienangebots wird vor allem durch die duale Ausbildung mit den Praxisphasen sichergestellt.
- (2) In die Studiengänge nach § 1 Abs. 1 sind sieben Praxisphasen integriert; diese liegen im Wechsel mit den Studienzeiten. Die Dauer und Lage der Praxisphasen sind in Anlage 1 geregelt; während der Praxisphasen bleibt die/der Studierende an der Hochschule immatrikuliert.
- (3) Die Hochschule arbeitet in allen die berufspraktische Ausbildung der Studierenden betreffenden Fragen mit den Partnerunternehmen zusammen.
- (4) Das Partnerunternehmen soll innerhalb des Studiums nur wegen dringender Gründe gewechselt werden, um eine Kontinuität der Erfahrung nicht zu beeinträchtigen. Ein etwa erforderlicher Wechsel ist dem Prüfungsamt schriftlich mitzuteilen.
- (5) In den ersten sechs Praxisphasen hat die/der Studierende je eine Praxisarbeit als Studienleistung und in der siebten Praxisphase die Bachelorarbeit zu erstellen, welche den Rang einer Prüfungsleistung hat. Die Praxisarbeit wie auch die Bachelorarbeit wird von zwei Prüfern betreut, von denen eine/r Professor/in sein muss (siehe § 20). Zweitprüfer kann auch eine in der

beruflichen Praxis und Ausbildung erfahrene Person sein, die selbst mindestens die durch die Bachelorprüfung festzustellende oder eine gleichwertige Qualifikation besitzt. Auf der Grundlage der Praxis- bzw. Bachelorarbeit wird entschieden, ob die/der Studierende die jeweilige Praxisphase erfolgreich abgeleistet hat; wird die Praxisphase nicht anerkannt, so kann sie einmal wiederholt werden. Zuständig für die Entscheidung ist der Prüfungsausschuss.

- (6) Die Beschaffung eines Platzes für die Praxisphase obliegt den Studierenden. Näheres ist in der Zulassungs- und Immatrikulationsordnung geregelt.

## **§ 5 Studien- und Prüfungsaufbau**

- (1) Das Studium gliedert sich in Theorie- und Praxisphasen. Dauer und Lage der einzelnen Phasen sind Anlage 1 zu entnehmen.
- (2) Pro Semester können in 900 Stunden erforderlicher Arbeitszeit (work load) 30 ECTS-Punkte erworben werden. Das Studium kann abgeschlossen werden, wenn mindestens 210 ECTS-Punkte erworben worden sind.
- (3) Das Studium ist in Module untergliedert. Der Lehr- und Lernstoff ist so strukturiert, dass zum Erreichen der 30 ECTS-Punkte pro Semester 6 Module bestanden werden müssen, von denen ein Modul in der Praxisphase abgelegt wird.
- (4) Jedes Modul wird durch eine Modulprüfung abgeschlossen, welche in der Regel semesterbegleitend in der nach der Vorlesungszeit vorgesehenen separaten Prüfungswoche (s. Anlage 1) stattfindet. Modulprüfungen können sich auch aus einer oder mehreren Studien- und Prüfungsleistungen in einem Modul zusammensetzen. Art und Umfang der Modulprüfung sind in Anlage 2 geregelt.
- (5) Das Studium kann nach Ablauf des Orientierungsjahres nur fortgesetzt werden, wenn in den ersten beiden Semestern eine Mindestzahl von 30 ECTS-Punkten erworben worden sind; über begründete Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss.
- (6) Das Studium schließt nach sieben Semestern mit der Bachelorprüfung ab. Die Bachelorprüfung besteht aus Modulprüfungen und der Bachelorarbeit.

## **§ 6 Prüfungstermine; Fristen**

- (1) Die Studierenden werden rechtzeitig sowohl über Art und Zahl der für eine Modulprüfung zu erbringenden Studien- und Prüfungsleistungen als auch über die Termine, zu denen sie zu erbringen sind, und ebenso über den Aus- und Abgabezeitpunkt der Bachelorarbeit informiert. Den Studierenden werden für jede Modulprüfung auch die jeweiligen Wiederholungstermine bekannt gegeben.
- (2) Zur Ablegung der Studien- und Prüfungsleistungen werden mindestens zwei Termine pro Jahr angeboten. Prüfungsleistungen werden in der Regel bis zur dritten Woche der folgenden Theoriephase wiederholt (s. Anlage 1).

## **§ 7 Allgemeine Zulassungsvoraussetzungen**

- (1) Zur Prüfung können nur Studierende zugelassen werden, die mindestens in dem Semester vor der jeweiligen Modulprüfung an der Hochschule eingeschrieben (immatrikuliert) waren.
- (2) Der Prüfungsausschuss legt fest, für welche Prüfungen schriftliche Zulassungsanträge (Meldungen) erforderlich sind, und gibt dafür Verfahren und Meldezeiträume bekannt.
- (3) Der Prüfungsausschuss entscheidet über die Zulassung. Sie darf nur abgelehnt werden, wenn
  1. die in Abs. 1 und 2 genannten Voraussetzungen nicht erfüllt sind;
  2. die Unterlagen unvollständig sind;

3. der Prüfling seinen Prüfungsanspruch durch Überschreiten der Fristen für die Meldung zur jeweiligen Prüfung oder deren Ablegung verloren hat.
4. wenn der Prüfling die Bachelorprüfung endgültig nicht bestanden hat.

## **§ 8 Arten der Prüfungs- und Studienleistungen**

- (1) Prüfungs- und Studienleistungen sind

1. mündlich (§ 9) und/oder
2. durch Klausuren (§ 10) und/oder
3. durch Projektarbeiten (§ 11) und/oder
4. durch die Bachelorarbeit (§ 12).

zu erbringen. Der Prüfungsausschuss kann andere kontrollierte, nach gleichen Maßstäben bewertbare Prüfungs- und Studienleistungen vorsehen. Die Art der Prüfungs- und Studienleistung ist der Anlage 2 zu entnehmen.

- (2) Lehr- und Prüfungssprachen sind grundsätzlich Deutsch und Englisch. Bei Bedarf können auch andere Sprachen Lehr- und Prüfungssprache sein. Die Festlegung je Veranstaltung erfolgt in den Modulbeschreibungen, die vor Beginn des jeweiligen Semesters hochschulöffentlich bekannt gegeben werden.

## **§ 9 Mündliche Prüfungsleistungen**

- (1) Durch mündliche Prüfungsleistungen sollen die Studierenden nachweisen, dass sie die Zusammenhänge des Prüfungsgebietes erkennen und spezielle Fragestellungen in diese Zusammenhänge einzuordnen vermögen. Ferner soll festgestellt werden, ob sie über breites Grundlagenwissen verfügen.
- (2) Mündliche Prüfungsleistungen werden in der Regel vor mindestens zwei Prüfern (Kollegialprüfung) oder vor einem Prüfer in Gegenwart eines Beisitzers (§ 20) jeweils als Gruppenprüfung oder als Einzelprüfung abgelegt.
- (3) Die Mindestdauer soll je Prüfling und Fach 15 Minuten nicht unterschreiten. Die genaue Dauer der mündlichen Prüfungsleistungen ist für die einzelnen Studiengänge in der Anlage 2 festgelegt.
- (4) Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse der mündlichen Prüfungsleistungen sind in einem Protokoll festzuhalten. Das Ergebnis ist den geprüften Personen jeweils im Anschluss an die mündlichen Prüfungsleistungen bekannt zu geben.
- (5) Studierende, die sich in einem späteren Prüfungstermin der gleichen Modulprüfung unterziehen wollen, sollen nach Maßgabe der räumlichen Verhältnisse als Zuhörende zugelassen werden, es sei denn, die zu prüfende Person widerspricht. Die Zulassung erstreckt sich jedoch nicht auf die Beratung und Bekanntgabe der Prüfungsergebnisse.

## **§ 10 Klausuren**

- (1) In Klausuren sollen die Studierenden nachweisen, dass sie in begrenzter Zeit und mit begrenzten Hilfsmitteln mit den gängigen Methoden ihres Faches Aufgaben lösen und Themen bearbeiten können. In der Klausur soll ferner festgestellt werden, ob sie über notwendiges Grundlagenwissen verfügen. Es können Themen zur Auswahl gestellt werden.
- (2) Prüfungsleistungen, die als Klausuren zu erbringen sind, werden in der Regel von einem Prüfer bewertet. Das Bewertungsverfahren soll vier Wochen nicht überschreiten.
- (3) Klausuren dauern in der Regel 90 Minuten, sofern in Anlage 2 keine andere Regelung getroffen ist.

## § 11 Projektarbeiten

- (1) Durch Projektarbeiten (Hausarbeit, Entwurf, Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen, Referat, Praxisarbeit oder experimentelle Arbeit) wird in der Regel die Fähigkeit zur Teamarbeit und/oder zur wissenschaftlich fundierten Entwicklung, Durchsetzung und Präsentation von Konzepten nachgewiesen. Hierbei soll der Prüfling nachweisen, dass er an einer größeren Aufgabe Ziele definieren, interdisziplinäre Lösungsansätze und Konzepte erarbeiten sowie empirische Studien fachkundig durchführen kann.
- (2) Die jeweilige Art und Dauer der Projektarbeiten wird in der Anlage 2 festgesetzt.
- (3) Bei einer in Form einer Teamarbeit erbrachten Projektarbeit muss der Beitrag des einzelnen Prüflings deutlich erkennbar und bewertbar sein und die Anforderungen nach Abs. 1 erfüllen.

## § 12 Bachelorarbeit

- (1) Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass der Prüfling in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus seinem Fach selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Die Bearbeitungszeit für die Bachelorarbeit ist in Anlage 1 festgelegt. Die Bachelorarbeit wird von zwei Prüfern betreut (siehe § 4 Abs. 5).
- (2) Die Ausgabe der Bachelorarbeit erfolgt über das Prüfungsamt. Thema und Zeitpunkt sind aktenkundig zu machen. Die Studierenden können Themenwünsche äußern.
- (3) Die Bachelorarbeit kann auch in Form einer Gruppenarbeit erbracht werden, wenn der als Prüfungsleistung zu bewertende Beitrag der einzelnen aufgrund der Angabe von Abschnitten, Seitenzahlen oder anderen objektiven Kriterien, die eine eindeutige Abgrenzung ermöglichen, deutlich unterscheidbar und bewertbar ist und die Anforderungen nach Absatz 1 erfüllt.
- (4) Der Antrag auf Zulassung zur Bachelorarbeit muss schriftlich beim Prüfungsausschuss gestellt werden. Der Prüfungsausschuss kann Meldetermine und Zulassungsvoraussetzungen festsetzen. Der Meldung sind, soweit sich nicht entsprechende Unterlagen bereits bei der Hochschule befinden, beizufügen:
  1. die Nachweise über das Vorliegen der Zulassungsvoraussetzungen,
  2. ein Vorschlag für Erst- und Zweitprüferin oder -prüfer,
  3. ein Vorschlag für den Themenbereich, dem das Thema für die Bachelorarbeit entnommen werden
  4. und eine Erklärung, ob die Bachelorarbeit als Einzel- oder Gruppenarbeit vergeben werden soll.
- (5) Die Bachelorarbeit ist fristgemäß in mindestens zwei Exemplaren beim Prüfungsausschuss abzuliefern; der Abgabezeitpunkt ist aktenkundig zu machen. Bei der Abgabe hat der Prüfling schriftlich zu versichern, dass er seine Arbeit – bei einer Gruppenarbeit seinen entsprechend gekennzeichneten Anteil der Arbeit – selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt hat.
- (6) Die Bachelorarbeit kann bei einer Bewertung, die schlechter als "ausreichend" / "sufficient" (4,0) ist, nur einmal wiederholt werden.
- (7) Der Prüfling erläutert seine Arbeit in einem Kolloquium. Das Ergebnis des Kolloquiums ist in die Bewertung der Bachelorarbeit einzubeziehen. Im Kolloquium ist in einer Auseinandersetzung über die Bachelorarbeit nachzuweisen, dass fächerübergreifend und problembezogen Fragestellungen aus dem Bereich der betreffenden Fachrichtung selbstständig auf wissenschaftlicher Grundlage bearbeitet werden können.
- (8) Das Kolloquium wird gemeinsam von den Prüferinnen oder Prüfern der Bachelorarbeit als Einzelprüfung oder Gruppenprüfung durchgeführt. Die Dauer des Kolloquiums beträgt in der Regel je Prüfling 30 Minuten.

- (9) Von den Prüfern wird für die Bachelorarbeit und das Kolloquium aufgrund der von ihnen gebildeten Note und dem Ergebnis des Kolloquiums eine Gesamtnote gebildet. § 13 Abs. 2 bis 4 gilt entsprechend.

### § 13 Bewertung der Prüfungs- und Studienleistungen

- (1) Die Struktur von Studium und Prüfungen folgt dem Rahmen des European Credit Transfer System (ECTS). Als strukturbildende Elemente werden vorgesehen:
1. Zur Verfolgung der jeweils erreichten durchschnittlichen Leistung wird ein gleitender bzw. semesterweise ausgeworfener Notendurchschnitt ("grade point average") gebildet.
  2. Die Studierenden erhalten je Semester und studienbeendend ein "Transcript of Records" ("Datenabschrift"; "Kontoauszug"), aus dem sämtliche bis zu einem bestimmten Zeitpunkt erbrachte Leistungen hervorgehen.
  3. Als Zeugnisergänzung erhalten die Studierenden ein Diploma Supplement, das Auskunft über die Hochschule und das deutsche Hochschulsystem sowie über Inhalt und Status des absolvierten Studiums gibt.
- (2) Die Noten für die einzelnen Prüfungs- und Studienleistungen werden von den jeweiligen Prüferinnen oder Prüfern festgesetzt. Zur differenzierten Bewertung dieser Leistungen werden die einzelnen Noten um 0,3 auf Zwischenwerte erhöht oder erniedrigt. Bestandene Prüfungs- und Studienleistungen werden mit den Noten 1,0 bis 4,0, nicht bestandene mit 5,0 bewertet.
- (3) Besteht eine Modulprüfung aus mehreren Studien- und/oder Prüfungsleistungen, errechnet sich die Modulnote aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der einzelnen Leistungen gemäß Anlage 2.
- (4) In allen Fällen, in denen Einzelnoten mehrerer Prüferinnen und Prüfer oder mehrere Prüfungsleistungen zu einer Note zusammengefasst werden müssen, wird nur die erste Dezimalstelle hinter dem Komma berücksichtigt; alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen. Für die Bewertung der Prüfungs- und Studienleistungen sind folgende Noten zu verwenden:

Einzel-Note	Endnote *	Notenbezeichnung		Definition
		Deutsch	Englisch	
1,0	1,0	mit Auszeichnung	excellent	eine auszeichnungswürdige besonders hervorragende Leistung
1,3	1,1 - 1,5	sehr gut	very good	Eine hervorragende Leistung
1,7	1,6 - 1,8	gut	good	eine Leistung, die erheblich über den durchschnittlichen Anforderungen liegt
2,0	1,9 - 2,2			
2,3	2,3 - 2,5			
2,7	2,6 - 2,8	befriedigend	satisfactory	eine Leistung, die durchschnittlichen Anforderungen entspricht
3,0	2,9 - 3,2			
3,3	3,3 - 3,5			
3,7	3,6 - 3,8	ausreichend	sufficient	eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den Anforderungen genügt
4,0	3,9 - 4,0			
über 4,0		nicht ausreichend	fail, some more work required to pass	eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel den Anforderungen nicht mehr genügt

\* als Modulnote und Gesamtnote für die Bachelorarbeit mit Kolloquium und als Gesamtnote für die Bachelorprüfung

Bewertet einer der beiden Prüferinnen bzw. Prüfer die Prüfungsleistung mit schlechter als "ausreichend" (4,0), entscheidet der Prüfungsausschuss über das weitere Vorgehen.

- (5) Für die Bachelorprüfung muss eine Gesamtnote gebildet werden. Die Gesamtnote der Bachelorprüfung wird aus den Modulnoten und der Note der Bachelorarbeit nach ECTS-Punkten gewichtet errechnet.

#### **§ 14 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß**

- (1) Eine schriftliche Prüfungsleistung, die nicht innerhalb der vorgegebenen Bearbeitungszeit erbracht wird, gilt als mit "nicht ausreichend"/"fail" (5,0) bewertet. Eine zweite Wiederholungsprüfung gilt ebenfalls als mit "nicht ausreichend"/"fail" (5,0) bewertet, wenn sie ohne triftigen Grund versäumt wird oder wenn jemand nach der Anmeldung zu dieser Prüfung ohne triftigen Grund zurücktritt.
- (2) Der für den Rücktritt oder das Versäumnis geltend gemachte Grund muss unverzüglich schriftlich angezeigt und glaubhaft gemacht werden. Bei Krankheit muss ein ärztliches Attest vorgelegt werden. In Zweifelsfällen kann vom Prüfungsausschuss ein amtsärztliches Attest verlangt werden. Wird der Grund als triftig anerkannt, so ist der nächstmögliche Termin wahrzunehmen. Die bereits vorliegenden Prüfungsergebnisse sind in diesem Fall anzurechnen.
- (3) Soweit die Einhaltung von Fristen für die erstmalige Meldung zu Prüfungen, die Wiederholung von Prüfungen, die Gründe für das Versäumnis von Prüfungen sowie für Prüfungsleistungen betroffen ist, steht der Krankheit der Studierenden die Krankheit eines von ihnen zu versorgenden Kindes gleich.
- (4) Versucht jemand, das Ergebnis seiner Prüfungsleistungen durch Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel zu beeinflussen, wird die betreffende Prüfungsleistung mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet. Wer den ordnungsgemäßen Ablauf des Prüfungstermins stört, kann von dem jeweiligen Prüfer oder Aufsichtführenden von der Fortsetzung der Prüfungsleistung ausgeschlossen werden; in diesem Fall wird die Prüfungsleistung mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet. In schwerwiegenden Fällen kann der Prüfungsausschuss die zu prüfende Person von der Erbringung weiterer Prüfungsleistungen ausschließen.
- (5) Die von der Entscheidung betroffene Person kann innerhalb einer Frist von einem Monat verlangen, dass die Entscheidungen nach Absatz 4 Satz 1 und 2 vom Prüfungsausschuss überprüft werden. Belastende Entscheidungen sind ihr unverzüglich schriftlich mitzuteilen, zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

#### **§ 15 Bestehen und Nichtbestehen**

- (1) Eine Modulprüfung ist bestanden, wenn alle Fachnoten, aus denen sich die Modulnote ergibt, mindestens "ausreichend" / "sufficient" (4,0) sind.
- (2) Die Bachelorprüfung ist bestanden, wenn sämtliche Modulprüfungen der Bachelorprüfung einschließlich möglicher Studienleistungen bestanden sind und die Bachelorarbeit einschließlich des Kolloquiums mindestens mit "ausreichend" / "sufficient" (4,0) bewertet wurde.
- (3) Hat der Prüfling eine Modulprüfung nicht bestanden oder wurde die Bachelorarbeit schlechter als "ausreichend" / "sufficient" (4,0) bewertet, wird der Prüfling darüber informiert. Er muss auch Auskunft darüber erhalten, ob und ggf. in welchem Umfang und in welcher Frist die Modulprüfung und die Bachelorarbeit wiederholt werden können.
- (4) Hat der Prüfling die Bachelorprüfung endgültig nicht bestanden, wird ihm ein "Transcript of Records" (§ 12 Abs. 1) ausgestellt, das die erbrachten Prüfungs- und Studienleistungen und deren Noten, die erworbenen Credit Points sowie die noch fehlenden Prüfungs- und Studienleistungen enthält und erkennen lässt, dass die Bachelorprüfung nicht bestanden ist.

#### **§ 16 Wiederholung der Modulprüfungen**

- (1) Prüfungsleistungen können bei Nichtbestehen höchstens zweimal wiederholt werden. Wird die Prüfungsleistung mit "nicht ausreichend"/"fail" (5,0) bewertet oder gilt sie als mit "nicht ausreichend"/ "fail" (5,0) bewertet und ist eine Wiederholungsmöglichkeit nicht mehr gegeben, so ist die Prüfungsleistung endgültig nicht bestanden.
- (2) Die letzte Wiederholung einer schriftlichen Prüfungsleistung darf nur nach einer mündlichen Ergänzungsprüfung mit „nicht ausreichend“/“fail“ (5,0) bewertet werden. Die mündliche Ergän-

zungsprüfung wird von zwei Prüfenden abgenommen, § 9 gilt entsprechend. Die oder der Prüfende setzt die Note der Prüfungsleistung unter angemessener Berücksichtigung der schriftlichen Leistung und dem Ergebnis der mündlichen Ergänzungsprüfung fest, § 13 (4) gilt entsprechend. Die mündliche Ergänzungsprüfung ist ausgeschlossen, wenn für die Bewertung der schriftlichen Prüfungsleistung § 14 (1), 2 und (4), 1 und 2 Anwendung findet.

- (3) Wird der zweite Versuch einer Prüfungsleistung mit "nicht ausreichend" / "fail" (5,0) bewertet oder gilt er als mit "nicht ausreichend" / "fail" (5,0) bewertet, so ist die letzte Wiederholung im Rahmen des nächstmöglichen Prüfungstermins abzulegen.
- (4) Bestandene Prüfungs- und Studienleistungen können nicht wiederholt werden.
- (5) Nichtbestandene Studienleistungen können beliebig oft wiederholt werden, sofern in der Anlage 2 nichts anderes geregelt ist.
- (6) Fehlversuche in demselben oder in einem verwandten Studiengang an anderen Hochschulen in der Bundesrepublik Deutschland sind auf die Wiederholungsmöglichkeit nach Abs. 1 anzurechnen.
- (7) Die Fristen für Wiederholungsprüfungen werden durch Aushang bekannt gegeben. Bei der letztmöglichen Wiederholungsprüfung wird der Prüfling schriftlich per Ladung darauf hingewiesen, dass bei Versäumnis dieses Termins oder bei erneutem Nichtbestehen die Bachelorprüfung endgültig nicht bestanden ist.
- (8) Sofern sich Modulprüfungen aus mehreren Teilprüfungen zusammensetzen, gelten die Regelungen der Absätze 1 bis 7 für diese entsprechend.

### **§ 17 Anrechnung von Studienzeiten, Prüfungs- und Studienleistungen**

- (1) Studienzeiten, Prüfungs- und Studienleistungen werden angerechnet, wenn sie an einer deutschen oder ausländischen Hochschule in demselben oder einem verwandten akkreditierten Studiengang erbracht wurden.
- (2) Studienzeiten, Prüfungs- und Studienleistungen in Studiengängen, die nicht unter Abs. 1 fallen, werden angerechnet, soweit die Gleichwertigkeit gegeben ist. Studienzeiten, Prüfungs- und Studienleistungen sind gleichwertig, wenn sie in Inhalt, Umfang und in den Anforderungen denjenigen des entsprechenden Studiums an der Hochschule 21 im Wesentlichen entsprechen. Dabei ist kein schematischer Vergleich, sondern eine Gesamtbetrachtung und Gesamtbewertung vorzunehmen. Bei der Anrechnung von Studienzeiten, Prüfungs- und Studienleistungen, die außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erbracht wurden, sind die von Kultusministerkonferenz und Hochschulrektorenkonferenz gebilligten Äquivalenzvereinbarungen sowie Absprachen im Rahmen von Hochschulkooperationsvereinbarungen zu beachten.
- (3) Werden Prüfungs- und Studienleistungen angerechnet, sind die Noten – soweit die Notensysteme vergleichbar sind – zu übernehmen und in die Berechnung der Gesamtnote einzubeziehen. Bei unvergleichbaren Notensystemen wird der Vermerk "bestanden" aufgenommen. Eine Kennzeichnung der Anrechnung im Zeugnis ist zulässig.
- (4) Bei Vorliegen der Voraussetzungen der Absätze 1 und 2 besteht ein Rechtsanspruch auf Anrechnung. Die Anrechnung von Studienzeiten, Prüfungs- und Studienleistungen nach Abs. 1 erfolgt von Amts wegen. Die Studierenden haben die für die Anrechnung erforderlichen Unterlagen vorzulegen.

### **§ 18 Nachteilsausgleich**

- (1) Macht der/die Studierende durch ein ärztliches Zeugnis glaubhaft, dass er/sie wegen einer Behinderung oder einer chronischen Krankheit die Prüfung nicht ganz oder teilweise in der vorgesehenen Form ablegen kann, hat der Prüfende die Erbringung gleichwertiger Prüfungsleistungen innerhalb einer verlängerten Bearbeitungszeit oder in einer anderen Form zu gestatten. Entsprechendes gilt für Studienleistungen.

## § 19 Prüfungsausschuss

- (1) Für die Organisation der Modul- und Bachelorprüfungen sowie die durch die Studien- und Prüfungsordnung zugewiesenen Aufgaben wird für alle Studiengänge ein gemeinsamer Prüfungsausschuss gebildet. Er hat fünf vom Senat gewählte Mitglieder, davon drei Professoren, einen Mitarbeiter und einen Studierenden. Die Amtszeit der Mitglieder beträgt 3 Jahre. Der Prüfungsausschuss wählt den Vorsitzenden aus der Professorengruppe. Der Prüfungsausschuss kann bestimmte ihm obliegende Aufgaben auf den Vorsitzenden übertragen.
- (2) Der Prüfungsausschuss ist beschlussfähig, wenn die Mehrheit seiner Mitglieder, darunter die oder der Vorsitzende oder deren Vertretung und ein weiteres Mitglied der Professorengruppe, anwesend ist. Der Prüfungsausschuss fasst seine Beschlüsse mit der Mehrheit der abgegebenen gültigen Stimmen, Stimmenthaltungen gelten als nicht abgegebene Stimmen. Bei Stimmengleichheit entscheidet die Stimme der oder des Vorsitzenden.
- (3) Der Prüfungsausschuss achtet darauf, dass die Bestimmungen der Prüfungs- und Studienordnung eingehalten werden und stellt die Durchführung der Prüfungen sicher. Er berichtet dem Senat regelmäßig über die Entwicklung der Prüfungs- und Studienzeiten einschließlich der tatsächlichen Bearbeitungszeiten für die Bachelorarbeit sowie über die Verteilung der Fach- und Gesamtnoten. Der Bericht ist in geeigneter Weise durch die Hochschule offen zu legen. Der Prüfungsausschuss gibt Anregungen zur Reform der Studienordnungen, Studienpläne und Prüfungsordnungen.
- (4) Der Prüfungsausschuss entscheidet über Widerspruchsverfahren bei Studien- und Prüfungsangelegenheiten.
- (5) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses haben das Recht, der Abnahme der Prüfungsleistungen beizuwohnen.
- (6) Der Prüfungsausschuss tagt nicht öffentlich. Die Mitglieder des Prüfungsausschusses und deren Stellvertreterinnen oder Stellvertreter unterliegen der Amtsverschwiegenheit.
- (7) Zur Unterstützung des Prüfungsausschusses wird ein Prüfungsamt eingerichtet.

## § 20 Prüfer/in und Beisitzer/in

- (1) Zur Abnahme von Prüfungen sind in der Regel nur Professoren befugt. Lehrbeauftragte und Lehrkräfte für besondere Aufgaben können zu Prüfern bestellt werden, soweit Professoren nicht als Prüfer zur Verfügung stehen. Zu Prüfern können auch in der beruflichen Praxis und Ausbildung erfahrene Personen bestellt werden, die selbst mindestens die durch die Prüfung festzustellende oder eine gleichwertige Qualifikation besitzen.
- (2) Die Namen der Prüfer sollen rechtzeitig bekannt gegeben werden.
- (3) Zum Beisitzer wird nur bestellt, wer mindestens die durch die Prüfung festzustellende oder eine gleichwertige Qualifikation besitzt.
- (4) Prüfer und Beisitzer unterliegen der Amtsverschwiegenheit.

## § 21 Zuständigkeiten

- (1) Zuständig für die Entscheidung
  1. über die Folgen von Verstößen gegen Prüfungsvorschriften (§ 14),
  2. über das Bestehen und Nichtbestehen (§ 15),
  3. über die Bestellung der Prüfer und Beisitzer (§ 20),
  4. über die Anerkennung von Fristüberschreitungen nach § 7 Abs. 3,
  5. über Widerspruchsverfahren (§ 21)

ist der Prüfungsausschuss nach § 19 Abs. 1. Die Zuständigkeiten können auf das für die Lehre zuständige Präsidiumsmitglied übertragen werden.

- (2) Zeugnisse und Urkunden stellt die Hochschule aus. Sie enthalten die Unterschrift der oder des Vorsitzenden des Prüfungsausschusses, die Urkunden zusätzlich die Unterschrift der Präsidentin oder des Präsidenten.

## **§ 22 Widerspruchsverfahren**

- (1) Ablehnende Entscheidungen und andere belastende Verwaltungsakte, die nach dieser Prüfungsordnung getroffen werden, sind schriftlich zu begründen, mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen und nach § 41 VwVfG bekannt zu geben. Gegen diese Entscheidungen kann innerhalb eines Monats nach Zugang des Bescheides Widerspruch beim Prüfungsausschuss nach § 68 ff. der Verwaltungsgerichtsordnung eingelegt werden.
- (2) Über den Widerspruch entscheidet der Prüfungsausschuss. Hilft der Prüfungsausschuss dem Widerspruch nicht ab oder liegen die Voraussetzungen für eine Neubewertung oder Wiederholung der Prüfungsleistung nicht vor, entscheidet der Senat über den Widerspruch. In jedem Fall ist durch den Prüfungsausschuss die Klärung herbeizuführen, ob
1. das Prüfungsverfahren nicht ordnungsgemäß durchgeführt worden ist,
  2. der Prüfer von einem falschen Sachverhalt ausgegangen ist,
  3. allgemein gültige Bewertungsgrundsätze nicht beachtet worden sind,
  4. eine vertretbare und mit gewichtigen Argumenten folgerichtig begründete Lösung als falsch gewertet worden ist,
  5. sich der Prüfer von sachfremden Erwägungen hat leiten lassen.
- (3) Über den Widerspruch soll innerhalb eines Monats entschieden werden. Wird dem Widerspruch nicht abgeholfen, bescheidet die Leitung der Hochschule den Widerspruchsführer.

## **§ 23 Zweck und Durchführung der Bachelorprüfung**

- (1) Die Bachelorprüfung bildet den berufsqualifizierenden Abschluss des Bachelorstudienganges. Durch die Bachelorprüfung wird festgestellt, ob der Prüfling die Zusammenhänge seines Faches überblickt, die Fähigkeit besitzt, wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse anzuwenden und die für den Übergang in die Berufspraxis notwendigen gründlichen Fachkenntnisse erworben hat.
- (2) Die Bachelorprüfung besteht aus Modulprüfungen und der Bachelorarbeit, ergänzt um ein Kolloquium. Die Modulprüfungen werden semesterbegleitend durchgeführt. Die Zusammensetzung der Modulprüfungen aus Prüfungs- und Studienleistungen ergibt sich aus Anlage 2.

## **§ 24 Fachliche Voraussetzungen für die Bachelorprüfung**

- (1) Die fachlichen Voraussetzungen für die Bachelorprüfung ergeben sich aus Anlage 2. Die Bachelorprüfung wird studienbegleitend abgelegt und ist bestanden, wenn der Prüfling 210 Credit Points erworben hat sowie die Modulprüfungen der Bachelorprüfung und die Bachelorarbeit inkl. Kolloquium bestanden hat.
- (2) Zur Bachelorarbeit wird nur zugelassen, wer die Leistungen der ersten beiden Semester vollständig abgeleistet und bis zur Meldung zur Bachelorarbeit mindestens 150 Credits erreicht hat.
- (3) Die Zulassung zum Kolloquium ist zu erteilen, sobald die Bachelorarbeit von einem Prüfer vorläufig mit mindestens „ausreichend“ (4,0) bewertet worden ist.
- (4) Über begründete Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss.

## **§ 25 Abschlussgrad**

Ist die Bachelorprüfung bestanden, wird der Abschlussgrad "Bachelor of Engineering" (abgekürzt: "B. Eng.") verliehen.

## **§ 26 Zeugnis, Bachelor-Urkunde, Diploma Supplement und Transcript of Records**

- (1) Der Prüfling erhält unverzüglich ein Zeugnis über die bestandene Bachelorprüfung, eines Antrages bedarf es dafür nicht. In das Zeugnis über die Bachelorprüfung (Anlage 3) sind die Modulnoten, das Thema der Bachelorarbeit und deren Note sowie die Gesamtnote aufzunehmen.
- (2) Die Hochschule stellt ein Diploma Supplement (DS) entsprechend dem "Diploma Supplement Modell" von der Europäischen Union/Europarat/Unesco aus (Anlage 6).
- (3) Gleichzeitig mit dem Zeugnis der Bachelorprüfung erhält der Prüfling die Bachelor-Urkunde (Anlage 4) mit dem Datum des Zeugnisses. Das Zeugnis trägt das Datum des Tages, an dem die letzte Prüfungsleistung erbracht worden ist.
- (4) Als weiteres Dokument erhält der Prüfling, gem. § 13 Abs. 1 ein "Transcript of Records" (Anlage 5), das erkennen lässt, dass die Bachelorprüfung bestanden ist. Darin sind aufzunehmen:
  - die Modul-Kennziffer
  - eine möglichst aussagefähige Bezeichnung des Moduls,
  - der Modultyp,
  - die Zahl der erworbenen Credit Points,
  - der Typ der Lehrveranstaltung, in der die Modulinhalte vermittelt wurden,
  - die erreichten Modulnoten und
  - der semesterweise ausgeworfene und gleitend ermittelte Notendurchschnitt.
- (5) Ist die Bachelorprüfung endgültig nicht bestanden, erteilt der Prüfungsausschuss hierüber einen schriftlichen Bescheid. Der Bescheid enthält ein "Transcript of Records", das die erbrachten Prüfungs- und Studienleistungen und deren Noten sowie die erworbenen Credit Points enthält und erkennen lässt, dass die Bachelorprüfung endgültig nicht bestanden ist.
- (6) Verlässt eine Studentin oder ein Student die Hochschule oder wechselt die Fachrichtung, erstellt der Prüfungsausschuss auf Antrag ein "Transcript of Records", das die erbrachten Prüfungs- und Studienleistungen und deren Noten, die erworbenen Credit Points sowie die noch fehlenden Prüfungs- und Studienleistungen enthält und erkennen lässt, dass die Bachelorprüfung nicht bestanden ist.

## **§ 27 Übergangsvorschriften**

- (1) Für Studierende, die aus einem anderen Studiengang in den Studiengang wechseln wollen, zu dem diese Ordnung gehört, gelten die Regelungen des § 17.
- (2) Der Senat kann ergänzende Regelungen bestimmen, die in der Fassung dieser Ordnung Anwendung finden. Der Vertrauensschutz der Mitglieder der Hochschule muss gewährleistet sein. Die Beschlüsse des Senates sind hochschulöffentlich in ortsüblicher Weise bekanntzumachen.

## **§ 28 Inkrafttreten**

Diese Prüfungs- und Studienordnung tritt am Tage nach der hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft.

Buxtehude, den ....

**Anlagen**

Anlage 1	Studienstruktur
Anlage 2	Gegenstand, Art und Umfang der Bachelorprüfung
Anlage 3	Zeugnis über die Bachelorprüfung
Anlage 4	Bachelor-Urkunde
Anlage 5	Transcript of Records
Anlage 6	Diploma Supplement



**Anlage 2: Gegenstand, Art und Umfang der Bachelorprüfung (3 Seiten)**

Prüfungs- und Studienleistungen (Studiengang BAU; 7 Semester)

Modul-code	Modulname	Studien-semester	Modul-typ	MoS	CP	nCP-PL *)	nCP-SL *)	PL-Art / SL-Art (Regel)
BKO1	Baukonstruktion 1	1	E5.2	4	5	48	52	K60 + H78
BSL1	Baustofflehre 1	1	I5.1	8	5	96	4	K120 + H6
BWLA	Betriebswirtschaftslehre A	1	F4.1	5	4	75	25	K90 + H30
INF	Inform.- und Kommu.-technik	1	F4.2	5	4	75	25	K90 + H30
MAT1	Mathematik 1	1	E3.1	4	3	80	20	K60 + H18
TWL	Tragwerkslehre	1	G5.2	6	5	72	28	K90 + H42
PXP1	Praxisphase 1	1	A4.3	0	4	0	100	H120
		Σ		32	30,0			
BSL2	Baustofflehre 2	2	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
BST1	Baustatik 1	2	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
BTA1	Bauphysik und techn. Ausbau 1	2	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
MAT2	Mathematik 2	2	E3.1	4	3	80	20	K60 + H18
OBR	Öffentliches Baurecht	2	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
VML	Vermessungslehre	2	D2.1	3	2	90	10	K60 + H6
PXP2	Praxisphase 2	2	A5.3	0	5	0	100	M15 + H150
		Σ		31	30,0			
BBLA	Baubetriebslehre A	3	G5.1	6	5	72	28	K90 + H42
BKO2	Baukonstruktion 2	3	E5.3	4	5	48	52	K60 + H78
BST2	Baustatik 2	3	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
BTA2	Bauphysik und techn. Ausbau 2	3	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
MAB1	Massivbau 1	3	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
PXP3	Praxisphase 3	3	A5.3	0	5	0	100	M15 + H150
		Σ		28	30,0			
BST3	Baustatik 3	4	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
EXK	Exkursion	4	A2.1	0	2	0	100	H60
GTE1	Geotechnik 1	4	F3.0	5	3	100	0	K90
HOB	Holzbau	4	F5.3	5	5	60	40	K90 + H60
MAB2	Massivbau 2	4	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
STB1	Stahlbau 1	4	I5.1	8	5	96	4	K120 + H6
PXP4	Praxisphase 4	4	A5.3	0	5	0	100	M15 + H150
		Σ		30	30,0			
BBLB	Baubetriebslehre B	5	G5.1	6	5	72	28	K90 + H42
GTE2	Geotechnik 2	5	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
MAB3	Massivbau 3	5	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
SIA	Siedlungswasserwesen / Abfall	5	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
STB2	Stahlbau 2	5	E5.3	4	5	48	52	K60 + H78
PXP5	Praxisphase 5	5	A5.3	0	5	0	100	M15 + H150
		Σ		28	30,0			
BBLC	Baubetriebslehre C	6	G5.1	6	5	72	28	K90 + H42
SPSA	Schwerpunktstudium A	6	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
SQUA	Schlüsselqualifikation A	6	D2.1	3	2	90	10	K60 + H6
VIS1	Verkehrsinfrastruktur 1	6	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
WAB	Wasserbau	6	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
WPFA	Wahlpflicht A	6	D3.1	3	3	60	40	K60 + H36
PXP6	Praxisphase 6	6	A5.3	0	5	0	100	M15 + H150
		Σ		30	30,0			
SPSB	Schwerpunktstudium B	7	I5.1	8	5	96	4	K120 + H6
SQUB	Schlüsselqualifikation B	7	D2.1	3	2	90	10	K60 + H6
VIS2	Verkehrsinfrastruktur 2	7	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
WPFB	Wahlpflicht B	7	D3.1	3	3	60	40	K60 + H36
WPFC	Wahlpflicht C	7	F3.0	5	3	100	0	K90
BAA	Praxisphase 7 / Bachelorarbeit	7	A12.0	0	12	100	0	M60 + H360
		Σ		25	30,0			

\*) Gewichtung für Modulendnote in %

ΣΣ

204 210,0

## Prüfungs- und Studienleistungen (Studiengang BIB; 7 Semester)

Modulcode	Modulname	Studiensemester	Modultyp	WoS	CP	nCP-PL *)	nCP-SL *)	PL-Art / SL-Art (Regel)
BK01	Baukonstruktion 1	1	E5.2	4	5	48	52	K60 + H78
BSL1	Baustofflehre 1	1	I5.1	8	5	96	4	K120 + H6
CAD1	Computer Aided Design 1	1	D3.3	3	3	60	40	K60 + H36
DUG	Darstellen und Gestalten	1	F4.3	5	4	75	25	K90 + H30
GDE	Grundlagen des Entwerfens	1	E4.3	4	4	60	40	K60 + H48
TWL	Tragwerkslehre	1	G5.2	6	5	72	28	K90 + H42
PXP1	Praxisphase 1	1	A4.3	0	4	0	100	H120
		Σ		30	30,0			
BTA1	Bauphysik und techn. Ausbau 1	2	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
CAD2	Computer Aided Design 2	2	D3.3	3	3	60	40	K60 + H36
GEB	Gebäudelehre / Entwurfsbewertung	2	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
OBR	Öffentliches Baurecht	2	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
TRK1	Tragwerkskonstruktionen 1	2	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
VML	Vermessungslehre	2	D2.1	3	2	90	10	K60 + H6
PXP2	Praxisphase 2	2	A5.3	0	5	0	100	M15 + H150
		Σ		30	30,0			
BAN	Bauaufnahme	3	G5.1 (1)	3	3			
BGE	Baugeschichte	3	I5.1 (1)	4	3			
BTA2	Bauphysik und techn. Ausbau 2	3	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
BWLA	Betriebswirtschaftslehre A	3	F4.1	5	4	75	25	K90 + H30
EIB1	Entwerfen im Bestand 1	3	G5.1	6	5	72	28	K90 + H42
KIB1	Konstruktionen im Bestand 1	3	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
PXP3	Praxisphase 3	3	A5.3	0	5	0	100	M15 + H150
		Σ		30	30,0			
BAN	Bauaufnahme	4	G5.1 (2)	3	2	72	28	K90 + H42
BGE	Baugeschichte	4	I5.1 (2)	4	2	96	4	K120 + H6
DMP	Denkmalpflege	4	E4.1	4	4	60	40	K60 + H48
EIB2	Entwerfen im Bestand 2	4	F5.1	5	5	60	40	K90 + H60
EXK	Exkursion	4	A2.1	0	2	0	100	H60
KIB2	Konstruktionen im Bestand 2	4	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
TRK2	Tragwerkkonstruktionen 2	4	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
PXP4	Praxisphase 4	4	A5.3	0	5	0	100	M15 + H150
		Σ		28	30,0			
BBLA	Baubetriebslehre A	5	G5.1	6	5	72	28	K90 + H42
BSC	Bauschäden	5	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
EGS	Energetische Gebäudesanierung	5	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
KIB3	Konstruktionen im Bestand 3	5	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
PROA	Projekte A	5	E5.3	4	5	48	52	K60 + H78
PXP5	Praxisphase 5	5	A5.3	0	5	0	100	M15 + H150
		Σ		28	30,0			
FAMA	Facility Management A	6	G5.1	6	5	72	28	K90 + H42
PROB	Projekte B	6	E5.3	4	5	48	52	K60 + H78
SBB	Städtebau im Bestand	6	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
SKB	Skizzenbuch	6	B3.3	1	3	20	80	K30 + H72
SQUA	Schlüsselqualifikation A	6	D2.1	3	2	90	10	K60 + H6
STR	Stegreif	6	B2.3	1	2	30	70	K30 + H42
WPFA	Wahlpflicht A	6	D3.1	3	3	60	40	K60 + H36
PXP6	Praxisphase 6	6	A5.3	0	5	0	100	M15 + H150
		Σ		24	30,0			
BBLB	Baubetriebslehre B	7	G5.1	6	5	72	28	K90 + H42
SQUB	Schlüsselqualifikation B	7	D2.1	3	2	90	10	K60 + H6
PROC	Projekte C	7	E5.3	4	5	48	52	K60 + H78
WPFB	Wahlpflicht B	7	D3.1	3	3	60	40	K60 + H36
WPFC	Wahlpflicht C	7	F3.0	5	3	100	0	K90
BAA	Praxisphase 7 / Bachelorarbeit	7	A12.0	0	12	100	0	M60 + H360
		Σ		21	30,0			

\*) Gewichtung für Modulendnote in %

ΣΣ

191 210,0

## Prüfungs- und Studienleistungen (Studiengang BIM; 7 Semester)

Modul-code	Modulname	Studien-semester	Modul-typ	WoS	CP	nCP-PL *)	nCP-SL *)	PL-Art / SL-Art (Regel)
BK01	Baukonstruktion 1	1	E5.2	4	5	48	52	K60 + H78
BSL1	Baustofflehre 1	1	I5.1	8	5	96	4	K120 + H6
BWLA	Betriebswirtschaftslehre A	1	F4.1	5	4	75	25	K90 + H30
INF	Inform.- und Kommu.-technik	1	F4.2	5	4	75	25	K90 + H30
MAT1	Mathematik 1	1	E3.1	4	3	80	20	K60 + H18
TWL	Tragwerkslehre	1	G5.2	6	5	72	28	K90 + H42
PXP1	Praxisphase 1	1	A4.3	0	4	0	100	H120
		Σ		32	30,0			
BTA1	Bauphysik und techn. Ausbau 1	2	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
BWLB	Betriebswirtschaftslehre B	2	G5.1	6	5	72	28	K90 + H42
MAT2	Mathematik 2	2	E3.1	4	3	80	20	K60 + H18
OBR	Öffentliches Baurecht	2	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
TRK1	Tragwerkskonstruktionen 1	2	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
SQUA	Schlüsselqualifikation A	2	D2.1	3	2	90	10	K60 + H6
PXP2	Praxisphase 2	2	A5.3	0	5	0	100	M15 + H150
		Σ		31	30,0			
BBLA	Baubetriebslehre A	3	G5.1	6	5	72	28	K90 + H42
BTA2	Bauphysik und techn. Ausbau 2	3	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
BWLC	Betriebswirtschaftslehre C	3	F5.1	5	5	60	40	K90 + H60
PEW	Projektentwicklung	3	G5.3	6	5	72	28	K90 + H42
VWL	Volkswirtschaftslehre	3	F5.3	5	5	60	40	K90 + H60
PXP3	Praxisphase 3	3	A5.3	0	5	0	100	M15 + H150
		Σ		28	30,0			
EXK	Exkursion	4	A2.1	0	2	0	100	H60
RWJ	Rechnungswesen / Jahresabschluss	4	F3.0	5	3	100	0	K90
GEB	Gebäudelehre / Entwurfsbewertung	4	G5.2	6	5	72	28	K90 + H42
IMMA	Immobilienmanagement A	4	G5.1	6	5	72	28	K90 + H42
IPM	Immo.-Portfoliomanagement	4	F5.3	5	5	60	40	K90 + H60
PBR	Privates Baurecht	4	F5.3	5	5	60	40	K90 + H60
PXP4	Praxisphase 4	4	A5.3	0	5	0	100	M15 + H150
		Σ		27	30,0			
BBLB	Baubetriebslehre B	5	G5.1	6	5	72	28	K90 + H42
FSP1	Fremdsprache 1	5	D2.1	3	2	90	10	K60 + H6
IMMB	Immobilienmanagement B	5	G5.1	6	5	72	28	K90 + H42
IMMC	Immobilienmanagement C	5	G5.2	6	5	72	28	K90 + H42
PROA	Projekte A	5	E5.3	4	5	48	52	K60 + H78
WIR	Wirtschaftsrecht	5	D3.2	3	3	60	40	K60 + H36
PXP5	Praxisphase 5	5	A5.3	0	5	0	100	M15 + H150
		Σ		28	30,0			
BBLC	Baubetriebslehre C	6	G5.1	6	5	72	28	K90 + H42
BWLD	Betriebswirtschaftslehre D	6	G5.1	6	5	72	28	K90 + H42
FAMA	Facility Management A	6	G5.1	6	5	72	28	K90 + H42
PROB	Projekte B	6	E5.3	4	5	48	52	K60 + H78
SQUB	Schlüsselqualifikation B	6	D2.1	3	2	90	10	K60 + H6
FSP2	Fremdsprache 2	6	D3.1	3	3	60	40	K60 + H36
PXP6	Praxisphase 6	6	A5.3	0	5	0	100	M15 + H150
		Σ		28	30,0			
FAMB	Facility Management B	7	G5.1	6	5	72	28	K90 + H42
PROC	Projekte C	7	E5.3	4	5	48	52	K60 + H78
SQUC	Schlüsselqualifikation C	7	D2.1	3	2	90	10	K60 + H6
WPFB	Wahlpflicht B	7	D3.1	3	3	60	40	K60 + H36
WPFC	Wahlpflicht C	7	F3.0	5	3	100	0	K90
BAA	Praxisphase 7 / Bachelorarbeit	7	A12.0	0	12	100	0	M60 + H360
		Σ		21	30,0			

\*) Gewichtung für Modulendnote in %

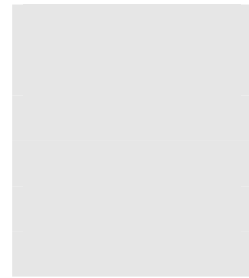
ΣΣ

195 210,0



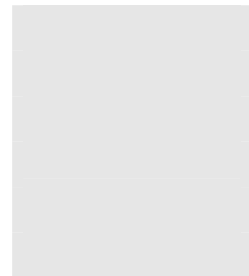
Modulprüfungen als Wahlpflichtfächer

Bewertungen

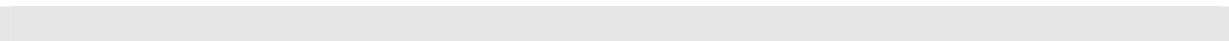


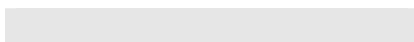
Modulprüfungen als Wahlfächer

Bewertungen



Die Bachelorarbeit mit Kolloquium über das Thema



ist mit  bewertet worden.

Buxtehude,  
Die/Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses \*)

(Stempel der Hochschule 21) Prof. Dr.

Notenspiegel der Gesamtnoten des Jahrgangs:

mit Auszeichnung	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend
%	%	%	%	%

\*) Nichtzutreffendes streichen.

\*\*) Notenstufen: 1,0 (mit Auszeichnung), 1,1 – 1,5 (sehr gut), 1,6 – 2,5 (gut), 2,6 – 3,5 (befriedigend), 3,6 – 4,0 (ausreichend).

**Anlage 4: Bachelorurkunde**

**HOCHSCHULE 21**  
Studiengang ...

**BACHELORURKUNDE**

Die Hochschule 21  
Studiengang ...  
verleiht mit dieser Urkunde

Frau/Herrn\*) .....  
geboren am ..... in .....,

den akademischen Grad

Bachelor of Engineering

abgekürzt: B.Eng.,

nachdem sie/er\*) die Bachelorprüfung im Studiengang

.....

am ..... bestanden hat.

(Stempel der Hochschule)

Buxtehude, .....

Vorsitzende/r des Prüfungsausschusses

Präsident / Präsidentin\*

---

\*) Nichtzutreffendes streichen.

**Anlage 5: Transcript of Records****TRANSCRIPT OF RECORDS**

(Datenabschrift)

Hochschule	Hochschule 21					
Studiengang						
Name						
Geburtsort / Geburtsdatum						
Tag der Immatrikulation						
Matrikelnummer						
Semester						
Erworbener Abschluss						
Kenn- ziffer	Modul1	Status <sup>2</sup>	Art <sup>3</sup>	CP <sup>4</sup>	Einzel- Note	Modul- Note <sup>5</sup>
1.	Modul ...					
1.1	Teilmodul ...					
1.2	Teilmodul ...					
	Summe					
2.	Modul ...					
	Summe					
3.	Modul ...					
3.1	Teilmodul ...					
3.2	Teilmodul ...					
	Summe					
4.	Modul ...					
	Summe					
5.	Modul ...					
5.1	Teilmodul ...					
5.2	Teilmodul ...					
	Summe					
6.	Modul ...					
	Summe					
Im abgeschlossenen Semester erworbene Credit Points						
Bis zum abgeschlossenen Semester erworbene Credit Points						
Bis einschließlich abgeschlossenem Semester erworbene Credit Points						
Bisheriger GND <sup>6</sup>						

**Erläuterungen:**

- 1 Kurzbeschreibung der Module
- 2 Pflicht / Wahlpflicht / Wahl
- 3 Art der Prüfungsleistungen gem. § 8 PSO
- 4 CP = credit points
- 5 Note gem. § 13 PSO
- 6 GND = Gleitender Notendurchschnitt

**Anlage 6: Diploma Supplement**

<b>DIPLOMA SUPPLEMENT</b>		
<p>This Diploma Supplement model was developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO/CEPES. The purpose of the supplement is to provide sufficient independent data to improve the international 'transparency' and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates, etc.). It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free from any value judgements, equivalence statements or suggestions about recognition. Information in all eight sections should be provided. Where information is not provided, an explanation should give the reason why.</p>		
<b>1.</b>	<b>HOLDER OF THE QUALIFICATION</b>	
1.1.	Family name	
1.2.	First name	
1.3.	Date, Place, Country of Birth	
1.4.	Student ID Number or Code	
<b>2.</b>	<b>QUALIFICATION</b>	
2.1.	Name of qualification (full, abbreviated; in original language)	
	Title conferred (full, abbreviated; in original language)	
2.2.	Main Field(s) of Study	
2.3.	Institution Awarding the Qualification (in original language)	
	Status (Type / Control)	
2.4.	Institution Administering Studies (in original language)	
	Status (Type / Control)	
2.5.	Language(s) of Instruction/Examination	
<b>3.</b>	<b>LEVEL OF THE QUALIFICATION</b>	
3.1.	Level	
3.2.	Official Length of Program	
3.3.	Access Requirements	
<b>4.</b>	<b>CONTENTS AND RESULTS GAINED</b>	
4.1.	Mode of Study	
4.2.	Program Requirements	
4.3.	Program Details	
4.4.	Grading Scheme	
4.5.	Overall Classification (in original language)	
<b>5.</b>	<b>FUNCTION OF THE QUALIFICATION</b>	
5.1.	Access to Further Study	
5.2.	Professional Status	
<b>6.</b>	<b>ADDITIONAL INFORMATION</b>	
6.1.	Additional information:	
6.2.	Further information sources:	
<b>7.</b>	<b>CERTIFICATION</b>	
<b>8.</b>	<b>NATIONAL HIGHER EDUCATION SYSTEM</b>	