

**Besonderer Teil (B) der Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang
Wirtschaftsingenieurwesen - Engineering & Management
an der Hochschule Emden/Leer
im Fachbereich Technik**

¹Aufgrund des § 1 Absatz 2 des Allgemeinen Teils für alle Bachelorstudiengänge an der Hochschule Emden/Leer (Teil A BPO) in der Fassung vom 28.06.2022 (Verkündungsblatt der Hochschule Emden/Leer Nr. 113, veröffentlicht am 01.07.2022) hat der Fachbereichsrat Technik am 18.06.2024 folgende geltende Prüfungsordnung beschlossen, genehmigt durch das Präsidium am 06.08.2024, veröffentlicht am 13.08.2024, Verkündungsblatt Nr. 142/2024:

Inhaltsverzeichnis:

§ 1	Geltungsbereich	2
§ 2	Hochschulgrad	2
§ 3	Regelstudienzeit und Gliederung des Studiums	2
§ 4	Prüfungskommission	2
§ 5	Pflichtmodule und Wahlpflichtmodule	3
§ 6	Zulassung zum berufspraktischen Anteil (Praktikum).....	3
§ 7	Zulassung zum Auslandssemester in der Vertiefung International Management	3
§ 8	Zulassung zur Bachelorarbeit	3
§ 9	Bearbeitung und Abgabe der Bachelorarbeit.....	3
§ 10	Gewichtung der Module und Zeugnis	3
§ 11	Inkrafttreten und Übergangsregelung	3
Anlage 1	Liste der verwendeten Abkürzungen	5
Anlage 2	Übersicht über die Module des Studiengangs.....	6
Anlage 3	Diploma Supplement Wirtschaftsingenieurwesen - Engineering & Management.....	11

Besonderer Teil (B) der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Engineering & Management an der Hochschule Emden/Leer im Fachbereich Technik

§ 1 Geltungsbereich

Dieser "Besondere Teil der Prüfungsordnung (Teil B)" gilt in Verbindung mit Teil A für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Engineering & Management im Fachbereich Technik der Hochschule Emden/Leer.

§ 2 Hochschulgrad

¹Nach bestandener Bachelorprüfung verleiht die Hochschule den Hochschulgrad "Bachelor of Engineering" (B.Eng.). ²Darüber stellt die Hochschule ein Zeugnis, eine Urkunde und ein Diploma Supplement (Anlage 3) aus. ³Auf Antrag erhält die*der Studierende eine englische Übersetzung des Zeugnisses und der Urkunde.

§ 3 Regelstudienzeit und Gliederung des Studiums

(1) Die Regelstudienzeit beträgt einschließlich des berufspraktischen Anteils für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Engineering & Management sieben Semester.

(2) ¹Das Studium umfasst Module des Pflicht- und Wahlpflichtbereichs sowie Lehrveranstaltungen nach freier Wahl der Studierenden (Wahlbereich). ²Es gliedert sich in einen ersten und einen zweiten Studienabschnitt.

(3) ¹In **Anlage 2** sind Struktur, Module und Veranstaltungen des ersten Studienabschnitts sowie Art und Form der Prüfungen aufgelistet. ²Sind für eine Veranstaltung mehrere Arten von Prüfungen aufgeführt, so entscheidet die*der Prüfer*in über die jeweils zutreffende Art von Prüfung bzw. die verwendete Kombination von Prüfungsarten.

(4) Der erste Studienabschnitt besteht aus vier Semestern mit Veranstaltungen ausschließlich an der Hochschule Emden/Leer.

(5) Sind bis zum Ende des zweiten Semesters im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Engineering & Management Pflichtmodule, die gemäß der Anlage 2 den ersten zwei Semestern zugeordnet sind, im Umfang von weniger als 40 Kreditpunkten erfolgreich erbracht worden, ergeht gemäß § 10 Absatz 6 Sätze 1 und 2 Teil A ein Bescheid, dass die oder der Studierende Gefahr läuft, wegen endgültigen Nichtbestehens in diesem Studiengang exmatrikuliert zu werden.

(6) ¹In Abänderung der Regelungen nach § 10 Absatz 6, Satz 3 Teil A endet die Frist zum Erreichen von 40 Kreditpunkten mit Ablauf des ersten Monats des vierten Fachsemesters im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Engineering & Management ²Ausnahmen hiervon können im Einzelfall auf begründeten Antrag von der Prüfungskommission genehmigt werden.

(7) ¹Der zweite Studienabschnitt besteht aus drei Semestern, die mit der Bachelorprüfung abschließen. ²Eingegliedert ist in der Vertiefung International Management ein verpflichtendes Auslandssemester, das in der Regel im sechsten Semester absolviert wird sowie für alle Vertiefungen ein berufspraktischer Anteil (Praktikum), der in der Regel im siebten Semester absolviert wird, sowie die Bachelorarbeit, die in der Regel im siebten Semester angefertigt wird.

(8) ¹Der Inhalt der Prüfungen des in Anlage 2 aufgeführten Modulkatalogs ist in dem Modulhandbuch festgelegt, das von der Prüfungskommission beschlossen und hochschulweit veröffentlicht wird. ²Die Ausgestaltung des Auslandssemesters ist in einer Auslandssemesterordnung geregelt.

(9) ¹Zu den Prüfungen des fünften und sechsten Fachsemesters können nur Studierende zugelassen werden, die mindestens alle Prüfungsleistungen aus dem ersten Studienabschnitt nachweisen können. ²Über Ausnahmen entscheidet auf Antrag die Prüfungskommission.

(10) Studienleistungen werden mit „bestanden“ oder „nicht bestanden“ bewertet.

§ 4 Prüfungskommission

¹Der Prüfungskommission gehören fünf Mitglieder an. ²Drei Mitglieder vertreten die Gruppe der Hochschullehrenden und zwei Mitglieder gehören der Gruppe der Studierenden an.

Besonderer Teil (B) der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang
Wirtschaftsingenieurwesen - Engineering & Management an der Hochschule Emden/Leer im
Fachbereich Technik

§ 5 Pflichtmodule und Wahlpflichtmodule

(1) ¹Neben Pflichtmodulen enthält das Curriculum Wahlpflichtmodule, die ein fachübergreifendes Studium in den Bereichen Schlüsselqualifikationen, Nichttechnische Gebiete, Technik und Studium Generale ermöglichen. ²Sie können aus einer Liste ausgewählt werden.

(2) ¹Die Wahlpflichtmodule nach Anlage 2 können unter Berücksichtigung von wichtigen Entwicklungen in Gesellschaft, Wissenschaft und Technik für jedes Semester aktualisiert werden. ²Die aktuelle Liste wird im Falle einer Änderung von der Prüfungskommission beschlossen und vor Beginn des Semesters in geeigneter Weise bekannt gegeben.

(3) ¹Als Wahlpflichtmodule können auf Antrag an die Prüfungskommission auch Veranstaltungen aus Pflicht- oder Spezialisierungsmodulen anderer Studiengänge im Fachbereich Technik gewählt werden. ²Darüber hinaus kann auf Antrag ein Wahlpflichtmodul aus dem Bereich Studium Generale gewählt werden.

§ 6 Zulassung zum berufspraktischen Anteil (Praktikum)

¹Zum berufspraktischen Anteil (Praktikum) wird zugelassen, wer wenigstens 150 Kreditpunkte durch Prüfungsleistungen aus den ersten sechs Fachsemestern erworben hat. ²Auf Antrag können auch Studierende zugelassen werden, die Module der ersten sechs Fachsemester im Umfang von wenigstens 120 Kreditpunkten erbracht haben. ³Über die Zulassung und über begründete Ausnahmefälle entscheidet auf Antrag der*die Praxissemesterbeauftragte.

§ 7 Zulassung zum Auslandssemester in der Vertiefung International Management

¹Zum Auslandssemester wird zugelassen, wer wenigstens 60 Kreditpunkte durch Prüfungsleistungen aus den ersten zwei Fachsemestern sowie 120 Kreditpunkte durch Prüfungsleistungen aus den ersten fünf Fachsemestern erworben hat. ²Auf Antrag können auch Studierende zugelassen werden, die wenigstens 60 Kreditpunkte durch Prüfungsleistungen aus den ersten zwei Fachsemestern sowie Prüfungsleistungen aus den ersten fünf Fachsemestern im Umfang von 100 Kreditpunkten erbracht haben. ³Über die Zulassung und über begründete Ausnahmefälle entscheidet auf Antrag der*die Auslandskoordinator*in alternativ der*die Studiengangsleiter*in.

§ 8 Zulassung zur Bachelorarbeit

¹Zur Bachelorarbeit wird zugelassen, wer alle Module, die den ersten sechs Fachsemestern zugeordnet sind, bestanden hat. ²Über Ausnahmen entscheidet auf Antrag die Prüfungskommission.

§ 9 Bearbeitung und Abgabe der Bachelorarbeit

(1) ¹Die Zeit von der Ausgabe des Themas bis zur Abgabe der Bachelorarbeit beträgt bis zu drei Monate. ²Auf begründeten Antrag kann die Prüfungskommission diesen Zeitraum im Einzelfall bis zu einer Gesamtdauer von sechs Monaten verlängern.

(2) ¹Die Bachelorarbeit ist in digitaler Form einzureichen. ²Das Dateiformat wird hochschulöffentlich bekannt gegeben.

§ 10 Gewichtung der Module und Zeugnis

(1) Module der ersten drei Semester (vergl. Semesterempfehlung in der Modulübersicht) gehen gewichtet mit dem Faktor 0,5 in die Berechnung der Gesamtnote ein.

(2) Die Note der Bachelorarbeit geht gewichtet mit dem Faktor 2,0 in die Berechnung der Gesamtnote ein.

§ 11 Inkrafttreten und Übergangsregelung

¹Diese Ordnung tritt am Tage nach Ihrer Bekanntmachung im Verkündungsblatt der Hochschule Emden/Leer in Kraft und gilt für Studierende, die das Studium zum Wintersemester 2024/2025 aufgenommen haben. ²Studierende, die sich zum Zeitpunkt des Inkrafttretens im zweiten oder höheren

Besonderer Teil (B) der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang
Wirtschaftsingenieurwesen - Engineering & Management an der Hochschule Emden/Leer im
Fachbereich Technik

Semester befinden, werden bis zum 28.02.2030 nach den bisher geltenden Bestimmungen geprüft.
³Danach gilt für diese Studierenden diese Ordnung.

Besonderer Teil (B) der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang
Wirtschaftsingenieurwesen - Engineering & Management an der Hochschule Emden/Leer im
Fachbereich Technik

Anlage 1 Liste der verwendeten Abkürzungen

Allgemeine Abkürzungen:

CP	Kreditpunkte (Credit Points)
SWS	Semesterwochenstunden

Verwendete Abkürzungen für die **Form** der Prüfung:

PL	Prüfungsleistung
SL	Studienleistung ohne Benotung

Verwendeten Abkürzungen für die **Art** der Prüfung:

E	Entwurf
EA	Experimentelle Arbeit
ED	Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen
H	Hausarbeit
K#	Klausur mit einer Dauer von # Zeitstunden
M	Mündliche Prüfung
PB	Praxisbericht
PD	Präsentation mit schriftlicher Dokumentation
PF	Portfolio
PJB	Projektbericht
PT	Projektarbeit
R	Referat
P	Prüfungsart gemäß Praxissemesterordnung
WP	Prüfungsart gemäß Wahlpflichtmodul
/	oder
&	und

Verwendeten Abkürzungen für die Art der Veranstaltungen:

AU	Auslandssemester; siehe Auslandssemesterordnung
BA	Bachelorarbeit mit Kolloquium

Besonderer Teil (B) der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang
Wirtschaftsingenieurwesen - Engineering & Management an der Hochschule Emden/Leer im
Fachbereich Technik

Anlage 2 Übersicht über die Module des Studiengangs

(Art und Form der Prüfungen, Umfang der Veranstaltungen sowie die Anzahl der Kreditpunkte)

Alternative Prüfungsarten werden in der Übersicht der Module (Anlage 2) durch Schrägstrich („/“) getrennt, kombinierte Prüfungsarten werden durch ein kaufmännisches Und („&“) verbunden

Besonderer Teil (B) der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang
Wirtschaftsingenieurwesen - Engineering & Management an der Hochschule Emden/Leer im
Fachbereich Technik

Module des ersten Studienabschnitts (Semester 1-4)

Pflichtmodul	Veranstaltung	Form	Art	Kreditpunkte	SWS	Empfohlen für Semester*
Datenmanagement	Datenmanagement	PL	K2 / M	3	2	1
	Labor Datenmanagement	SL	ED	2	2	1
Technische Mechanik 1	Technische Mechanik 1	PL	K2	5	4	1
Fertigungstechnik	Fertigungstechnik	PL	K2 / M	3	2	1
	Labor Fertigungstechnik	SL	EA	2	2	1
Allgemeine BWL	Allgemeine BWL	PL	K2	5	4	1
Buchführung & Bilanzierung	Buchführung & Bilanzierung	PL	K2	5	4	1
Technisches Englisch 1	Technisches Englisch 1	PL	K1 & R	5	4	1
Mentorenprojekt	Mentorenprojekt	SL	PD	1	1	1
Grundlagen der Mathematik	Grundlagen der Mathematik	PL	K2 / M	5	4	2
Technische Mechanik 2	Technische Mechanik 2	PL	K2	5	4	2
Fabrikplanung und Produktionsorganisation	Fabrikplanung und Produktionsorganisation	PL	K2 / M	4	4	2
Regionalwirtschaft & Mittelstand	Regionalwirtschaft & Mittelstand	PL	R / K1 / PJB	5	4	2
Produktion & Logistik	Produktion & Logistik	PL	K2	5	4	2
Technisches Englisch 2	Technisches Englisch 2	PL	K1 & R	5	4	2
Angewandte Mathematik & Statistik	Angewandte Mathematik & Statistik	PL	K2 / M	5	4	3
Konstruktionslehre	Konstruktionslehre (IBS)	PL	K2 / M	2,5	2	3
	2D-Konstruktion (IBS)	PL	EA	2,5	2	3
Maschinenelemente	Maschinenelemente (IBS)	PL	K2 / H	5	4	3
Ingenieurtechnische Grundlagen	Elektrotechnik (IBS)	PL	K2 / M	2,5	2	3
	Werkstoffkunde			2,5	2	3
Zivil- und Handelsrecht	Zivil- und Handelsrecht	PL	K2	5	4	3
Marketing	Marketing	PL	K2	5	4	3
Production Management Systems	Production Management Systems	PL	K1 & PT / PT & PD	3	2	4
	Labor Production Management Systems	SL	EA	2	2	4
Prozessentwicklung in der Fertigungstechnik	Prozessentwicklung in der Fertigungstechnik	PL	K2 / M	3	2	4
	Seminar Prozessentwicklung in der Fertigungstechnik	SL	EA / PB	2	2	4
Produktmanagement I¹	Produktmanagement I	PL	PF	5	4	4,6 ¹
Thermodynamik²	Thermodynamik	PL	K2 / M	5	4	6,4 ²
Wertstromgestaltung und -entwicklung	Wertstromgestaltung und -entwicklung	PL	K2 / M	5	4	4
Organisation & Personal	Organisation & Personal	PL	K1 & R	5	4	4
Volkswirtschaftslehre	Volkswirtschaftslehre	PL	K2	5	4	4
Summe Kreditpunkte und SWS				120	97	

Besonderer Teil (B) der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang
Wirtschaftsingenieurwesen - Engineering & Management an der Hochschule Emden/Leer im
Fachbereich Technik

- ¹ – Findet nur für Studierende der Vertiefung „Sustainable Management in Technology“ im 6. Semester statt
- ² – Findet nur für Studierende der Vertiefung „Sustainable Management in Technology“ im 4. Semester statt

Besonderer Teil (B) der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang
Wirtschaftsingenieurwesen - Engineering & Management an der Hochschule Emden/Leer im
Fachbereich Technik

Module des zweiten Studienabschnitts (Semester 5-7):

Vertiefung "Supply Chain Management"

Pflichtmodul	Veranstaltung	Form	Art	Kreditpunkte	SWS	Empfohlen für Semester*
Quality Management & Quality Assurance	Quality Management & Quality Assurance	PL	PF	5	4	5
Systems Engineering	Systems Engineering	PL	K2 / M	5	4	5
Leadership and Communication	Leadership and Communication	PL	PD	5	4	5
Distributionslogistik / Grüne Logistik	Distributionslogistik/ Grüne Logistik	PL	K1 & R	5	4	5
Projektseminar	Projektseminar	SL	PD	5	4	5
Wahlpflichtmodul I	Wahlpflichtmodul I	PL	WP	5	4	5
Data Science	Data Science	PL	PT	5	4	6
ERP-Systeme	ERP-Systeme	PL	PF	5	4	6
Wahlpflichtmodul II (Technik)	Wahlpflichtmodul II	PL	WP	5	4	6
E-procurement	E-procurement	PL	PD	5	4	6
Wahlpflichtmodul III	Wahlpflichtmodul III	PL	WP	5	4	6
Wahlpflichtmodul IV	Wahlpflichtmodul IV	PL	WP	5	4	6
Praktikum	Praktikum	SL	P	18		7
Bachelorarbeit mit Kolloquium	Bachelorarbeit mit Kolloquium		BA	12		7
Summe Kreditpunkte und SWS				90	48	

Vertiefung "Sustainable Management in Technology"

Pflichtmodul	Veranstaltung	Form	Art	Kreditpunkte	SWS	Empfohlen für Semester*
Quality Management & Quality Assurance	Quality Management & Quality Assurance	PL	PF	5	4	5
Systems Engineering	Systems Engineering	PL	K2 / M	5	4	5
Leadership and Communication	Leadership and Communication	PL	PD	5	4	5
Thermal Power Plants	Thermal Power Plants	PL	K2 / M	5	4	5
Mensch.Gesellschaft. Nachhaltigkeit	Mensch.Gesellschaft. Nachhaltigkeit	PL	PD	5	4	5
Energiesysteme	Energiesysteme	PL	K2	5	4	5
Erneuerbare Energien	Erneuerbare Energien	PL	K2 / M / H	5	4	6
Angewandtes Data Mining	Angewandtes Data Mining	PL	PD	5	4	6
Projektseminar Energiesysteme	Projektseminar Energiesysteme	PL	PD	5	4	6
Projektseminar Nachhaltigkeitsmanagement I+II	Projektseminar Nachhaltigkeit	PL	PD	5	4	6
WPF Energie & Nachhaltigkeit	WPF Energie & Nachhaltigkeit	PL	WP	5	4	6
Praktikum	Praktikum	SL	P	18		7

Besonderer Teil (B) der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang
Wirtschaftsingenieurwesen - Engineering & Management an der Hochschule Emden/Leer im
Fachbereich Technik

Bachelorarbeit mit Kolloquium	Bachelorarbeit mit Kolloquium		BA	12		7
Summe Kreditpunkte und SWS				90	48	

Vertiefung "International Management"

Pflichtmodul	Veranstaltung	Form	Art	Kreditpunkte	SWS	Empfohlen für Semester*
Quality Management & Quality Assurance	Quality Management & Quality Assurance	PL	PF	5	4	5
Systems Engineering	Systems Engineering	PL	K2 / M	5	4	5
Leadership and Communication	Leadership and Communication	PL	PD	5	4	5
WPF (engl.) & Projektseminar	WPF (engl.) & Projektseminar	PL	WP	5	4	5
International Business Communication	International Business Communication	PL	PD	5	4	5
Project Management	Project Management	PL	PD	5	4	5
Auslandssemester	Auslandssemester	*1	WP ¹	30	24	6
Praktikum	Praktikum	SL	P	18		7
Bachelorarbeit mit Kolloquium	Bachelorarbeit mit Kolloquium		BA	12		7
Summe Kreditpunkte und SWS				90	48	

*1 – gemäß Vorgabe der jeweiligen ausländischen Hochschule

Wahlpflichtmodule Technik:

Wahlpflichtmodul	Veranstaltung	Form	Art	Kreditpunkte	SWS	Empfohlen für Semester*
Englisch	Englisch	PL	K1	5	4	6
Fügetechnik	Fügetechnik	PL	K2 / M	5	4	6
Grundlagen der Lasermaterialbearbeitung	Grundlagen der Lasermaterialbearbeitung	PL	K2 / M / PJ	5	4	6
Messtechnik	Messtechnik	PL	K2 / M	3	3	6
	Labor Messtechnik	SL	EA	2	1	6
Nachhaltige Mobilität - Hyperloop	Hyperloop Projekt	PL	PT / PD	5	4	6
Mechatronische Produktionssysteme	Mechatronische Produktionssysteme	PL	K2 / M	5	4	6

Wahlpflichtmodule Wirtschaft:

Die Wahlpflichtmodule Wirtschaft können aus dem gesamten Kursportfolio des Fachbereichs Wirtschaft gewählt werden.

Anlage 3 Diploma Supplement Wirtschaftsingenieurwesen - Engineering & Management

**Hochschule Emden/Leer
University of Applied Sciences
Diploma Supplement**

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 judgments, 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.

1. INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE QUALIFICATION

1.1 Family name(s) / 1.2 First name(s)

.....

1.3 Date of birth (dd/mm/yyyy)

.....

1.4 Student identification number or code (if applicable)

.....

2. INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

2.1 Name of qualification and (if applicable) title conferred (in original language)

Wirtschaftsingenieurwesen - Engineering & Management
Bachelor of Engineering (B.Eng.)

2.2 Main field(s) of study for the qualification

Industrial & Business Systems, Integrated studies on Technology, Natural Sciences, Computer Sciences, Economy, Management, Languages and Soft Skills

2.3 Name and status of awarding institution (in original language)

Hochschule Emden/Leer, Fachbereich Technik

University of Applied Sciences/state institution

2.4 Name and status of institution (if different from 2.3) administering studies (in original language)

Same

2.5 Language(s) of instruction/examination

German (partly English)

3. INFORMATION ON THE LEVEL AND DURATION OF THE QUALIFICATION

3.1 Level of the qualification

First degree (3.5 years) with thesis including internship

3.2 Official duration of programme in credits and/or years

3.5 years

3.3 Access requirement(s)

General/specialized higher education entrance qualification (German Abitur), foreign equivalents

4. INFORMATION ON THE PROGRAMME COMPLETED AND THE RESULTS OBTAINED

4.1 Mode of study

Full-time

4.2 Programme learning outcomes

The course offers academic training that is strongly geared towards professional practice. The course prepares graduates for a professional career in mechanical engineering or business.

The course consists of seven semesters including an industrial internship.

Students can specialize in three areas:

- Supply Chain Management
- Sustainable Management in Technology
- International Management.

The semester abroad is only a compulsory part of the specialization "International Management".

The students qualify to become mechanical engineers due to the predominantly technical course content.

4.3 Programme details, individual credits gained and grades/marks obtained

See "Zeugnis über die Bachelorprüfung" (Final Examination Certificate) for subjects offered in the final examination (written and oral) and topic of thesis, including evaluations.

4.4 Grading system and, if available, grade distribution table

The Hochschule Emden/Leer, University of Applied Sciences offers the following grades: very good, good, satisfactory, pass, fail.

Additionally to the overall grade in the certificate, an "ECTS grading table" according to the ECTS User's Guide will be shown on the Diploma Supplement. Therefore, in each Bachelor course the grade of the previous two study-years will be recorded, and their absolute and relative distribution will be shown in the ECTS grading table. Should less than 100 students have graduated within the previous two study years, the distribution of the department or faculty will be shown instead.

4.5 Overall classification of the qualification (in original language)

Gesamtnote: „sehr gut“, „gut“, „befriedigend“, „ausreichend“, based on weighted average of grades in examination fields.

5. INFORMATION ON THE FUNCTION OF THE QUALIFICATION

5.1 Access to further study

Qualifies to apply for admission to Magister/Master Programmes, corresponding to local admission requirements.

5.2 Access to a regulated profession (if applicable)

The bachelor degree in this discipline entitles its holder to the academic degree "Bachelor of Engineering".

6. ADDITIONAL INFORMATION

6.1 Additional information

General part of the examination regulations for all bachelor courses at the Hochschule Emden/Leer, University of Applied Sciences (part A BPO) of xx.xx.xxxx (announcement No. x/xxxx).

Specific part (B) of the examination regulations for the bachelor course Wirtschaftsingenieurwesen – Engineering & Management, announcement No.

6.2 Further information sources

- On the institution and programme: www.hs-emden-leer.de
- For national information sources, see section 8.

7. CERTIFICATION

This Diploma Supplement refers to the following original documents:

- Bachelor Certificate (Bachelorurkunde), date of issue
- Final Examination Certificate (Zeugnis über die Bachelorprüfung), date of issue

Certification date:

.....
(Signature of Administration)

(Official Stamp/Seal)

8. NATIONAL HIGHER EDUCATION SYSTEM

The information on the national higher education system on the following pages provides a context for the qualification and the type of higher education that awarded it.