


## 德国合作院校颁发的学士学位证书实样（含工程师职业资格）

### （一）西海岸应用科技大学颁发的学士学位证书实样



**FH Westküste**  
Wirtschaft und Technik

**BACHELOR-URKUNDE** → **学士学位证书**

Herr [REDACTED] Deng, geboren am [REDACTED].09.1995 in Hangzhou, Zhejiang (China)

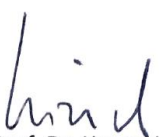
hat am 27. Juli 2018 die Bachelor-Prüfung  
gemäß der Prüfungsordnung vom 17. Oktober 2014  
für den Studiengang  
Elektro- und Automatisierungstechnik  
mit Studienrichtung Management  
(Regelstudienzeit 8 Semester, 210 ECTS)  
an der Fachhochschule Westküste  
bestanden.

Aufgrund dieser Prüfung wird ihm der akademische Grad  
**Bachelor of Science (B.Sc.)**  
verliehen.


**Er führt die Berufsbezeichnung Ingenieur.** → **获得工程师职业资格。**

Heide/Holstein, 27. Juli 2018

Der Präsident

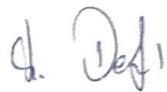


Prof. Dr. Hanno Kirsch



(Siegel)

Der Vorsitzende des  
Prüfungsausschusses



Prof. Dr. Martin Defant

(二) 吕贝克应用科技大学颁发的学士学位证书实样



**BACHELOR-URKUNDE**

学士学位证书

Die Technische Hochschule Lübeck verleiht mit dieser Urkunde

**Herrn** [REDACTED] **Zou**

geboren am [REDACTED] April 1995 in Zhejiang, China (VR)

den Hochschulgrad

**Bachelor of Engineering (B. Eng.)**

nachdem er die Bachelorprüfung in dem Studiengang

**Bauingenieurwesen**

im Fachbereich Bauwesen  
bestanden hat.

Lübeck, den 16. Januar 2019

*Muriel Kim Helbig*

Dr. Muriel Kim Helbig  
Präsidentin




工程师职业资格见成绩单。

**BACHELOR-ZEUGNIS**

学士学位成绩单

Herr  Zou

geboren am  April 1995 in Zhejiang, China (VR)

hat die Bachelorprüfung im Studiengang

**Bauingenieurwesen**

am 16. Januar 2019 bestanden.

Thema der Abschlussarbeit:

„Integration der energetischen Bilanzierung in das Planungskonzept am Beispiel eines Wohngebäudes“

Gesamtnote der Bachelorprüfung: **gut (2,1)**

Lübeck, den 16. Januar 2019



Prof. Dr.-Ing. Günther Schall  
Vorsitzender des Prüfungsausschusses

In den einzelnen Modulprüfungen wurden folgende Noten an Herrn Zou vergeben:

Bezeichnung des Moduls	Note
Ingenieurmathematik I	
Bauphysik I	
Baukonstruktion I	
Technische Mechanik I	
Baustoffe I	
CAD	
Vermessung	
Ingenieurmathematik II	
Bauinformatik	
Baukonstruktion II	
Technische Mechanik II	
Baustoffe II	
Hydrologie und Wasserwirtschaft	
Stahlbau I	
Baustatik I	
Technischer Ausbau I	
Baurecht	
Baubetrieb	
Hydromechanik	
Geotechnik I	
Verkehr I	
Massivbau I	
Holzbau I	
Mauerwerksbau	
Planungsmarkt	
Straßenbau I	

Geotechnik II	■ ■
Massivbau II	■ ■ ■
Siedlungshygiene	■ ■ ■ ■ ■
Geotechnik III	■ ■ ■ ■ ■
Bauwirtschaft	■ ■ ■ ■ ■
Bachelorseminar	■ ■ ■ ■ ■
Kompaktwochen	■ ■ ■ ■ ■
Berufspraktikum und Praktikumsseminar	■ ■ ■ ■ ■
<b>Vertiefung Konstruktiver Ingenieurbau</b>	
Projekt Konstruktiver Ingenieurbau	■ ■ ■ ■ ■
Holzbau II	■ ■ ■ ■ ■
Baustatik II	■ ■ ■ ■ ■
Tragwerkplanung / FEM	■ ■ ■ ■ ■
Fachdeutsch	■ ■ ■ ■ ■
Deutsch als Fremdsprache	■ ■ ■ ■ ■
Bachelorarbeit und Kolloquium	■ ■ ■ ■ ■
<b>Gesamtnote der Bachelorprüfung:</b>	<b>2,1      gut</b>

(Notenstufen: mit Auszeichnung, sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend)

Der Studiengang erfüllt die Voraussetzungen von § 2 Absatz 1 Nummer 1 des Gesetzes zum Schutz der Berufsbezeichnung „Ingenieurin“ und „Ingenieur“ (Ingenieursgesetz – IngG) vom 14. Juni 2016 (GVOBl. 386). Herr Zou ist berechtigt, nach § 2 Absatz 1 Nummer 1 IngG in Schleswig-Holstein die geschützte Berufsbezeichnung „Ingenieur“ zu führen.

Das Studium umfasst insgesamt 210 ECTS-Leistungspunkte. Informationen zu dem Studiengang sowie Einzelergebnisse sind dem beigefügten Diploma Supplement und dem Transcript of Records zu entnehmen.

该专业符合2016年6月14日颁布的《工程师职业认定保护法》第二章第一段第一款的条件。根据石荷州《工程师职业认定保护法》第二章第一段第一款，邹先生获得工程师职业资格。