8/8/23, 1:03 PM about:blank

Ausdruck aus der ANABIN Datenbank der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen

Land: China

**Abschluss:** 工学学士 / gongxue xueshi

## **Beschreibung**

Abschluss: 工学学士 / gongxue xueshi

Abschluss (deutsche Übersetzung):

Bachelor in Ingenieurwissenschaften und Technik

Abschlusstyp: 学士 / xueshi (Übers.: Bachelor)

Studienrichtung: 工学 / gongxue

Studienrichtung

Ingenieurwissenschaften und Technik

Abschlussklasse: A4

(deutsche Übersetzung):

Kommentar: Dieser Abschluss wird durch Gradverleihungsurkunde (学士学位证书 / xueshi xuewei zhengshu) und

Abschlusszeugnis (毕业证书/biye zhengshu) in diversen technischen Fachrichtungen nach regulär vierjähriger,

seltener fünfjähriger Studiendauer belegt.

Die konkrete Fachrichtung der "Bachelor of Engineering" kann auf den Internetseiten der jeweiligen Institution

nachgeschlagen werden.

## **Bewertung**

Äquivalenzklasse	Entsprechender dt. Abschlusstyp	Kommentar
Entspricht	Bakkalaureus/Bachelor 3j	-

## Verleihende Institutionen

Name der Institution	Ort	Institutionstyp	Status	Land
Anhui University	Hefei	Exzellenz-/211- Hochschule	H+	China
Beihang University	Beijing	Exzellenz-/211- Hochschule	H+	China
Beijing Information Science & Technology University	Beijing	Universität	H+	China
Beijing Jiaotong University	Beijing	Exzellenz-/211- Hochschule	H+	China
Beijing Technology and Business University	Beijing	Universität	H+	China
Beijing University of Posts and Telecommunications	Beijing	Exzellenz-/211- Hochschule	H+	China
Changzhou Institute of Technology	Changzhou	Hochschule	H+	China
China University of Geosciences	Wuhan	Exzellenz-/211- Hochschule	H+	China
China University of Petroleum	Beijing	Exzellenz-/211- Hochschule	H+	China
Chongqing University	Chongqing	Exzellenz-/211- Hochschule	H+	China
Dalian University of Technology	Dalian	Exzellenz-/211- Hochschule	H+	China
Harbin Institute of Technology	Harbin	Exzellenz-/211- Hochschule	H+	China
Huazhong Agricultural University	Wuhan	Exzellenz-/211- Hochschule	H+	China
Inner Mongolia University of Technology	Hohhot	Universität	H+	China
Minzu University of China	Beijing	Exzellenz-/211-	H+	China

about:blank 1/2

8/8/23, 1:03 PM about:blank

1:03 PM	about:blank				
Name der Institution	Ort	Institutionstyp	Status	Land	
		Hochschule			
Nanjing Agricultural University	Nanjing	Exzellenz-/211- Hochschule	H+	China	
Nanjing University	Nanjing	Exzellenz-/211- Hochschule	H+	China	
North China Electric Power University	Beijing	Exzellenz-/211- Hochschule	H+	China	
North China University of Water Resources and Electric Power	Zhengzhou	Universität	H+	China	
Northeast Agricultural University	Harbin	Exzellenz-/211- Hochschule	H+	China	
Northeastern University	Shenyang	Exzellenz-/211- Hochschule	H+	China	
Northwestern Polytechnical University	Xi'an	Exzellenz-/211- Hochschule	H+	China	
Qilu University of Technology	Jinan	Universität	H+	China	
Shanghai Jiao Tong University	Shanghai	Exzellenz-/211- Hochschule	H+	China	
Shanghai University of Engineering Science	Shanghai	Universität	H+	China	
Shenyang University of Technology	Shenyang	Universität	H+	China	
Shenyang Jianzhu University	Shenyang	Universität	H+	China	
Southeast University	Nanjing	Exzellenz-/211- Hochschule	H+	China	
Taiyuan University of Technology	Taiyuan	Exzellenz-/211- Hochschule	H+	China	
Tianjin University	Tianjin	Exzellenz-/211- Hochschule	H+	China	
Tongji University	Shanghai	Exzellenz-/211- Hochschule	H+	China	
University of Science and Technology Beijing	Beijing	Exzellenz-/211- Hochschule	H+	China	
University of Science and Technology Liaoning	Anshan	Universität	H+	China	
University of Shanghai for Science and Technology	Shanghai	Universität	H+	China	
Wuhan University	Wuhan	Exzellenz-/211- Hochschule	H+	China	
Wuhan University of Science and Technology	Wuhan	Universität	H+	China	
Wuhan University of Technology	Wuhan	Exzellenz-/211- Hochschule	H+	China	
Xuzhou University of Technology	Xuzhou	Hochschule	H+	China	
Yingkou Institute of Technology	Yingkou	Hochschule	H+	China	
Zhejiang University	Hangzhou	Exzellenz-/211- Hochschule	H+	China	

about:blank 2/2