



## Mitteilungen der Technischen Universität Clausthal - Amtliches Verkündungsblatt -

---

Nr. 15

Jahrgang 2022

25. November 2022

---

### INHALT

Tag		Seite
11.10.2022	Akkreditierungsurkunde (= Verlängerung der Akkreditierung für den Auslaufbetrieb) ausgestellt durch die Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN) für den auslaufenden Studiengang Energie und Rohstoffe (Bachelor of Science) der TU Clausthal (6.10.52.2)	477
11.10.2022	Urkunde des European Network for Accreditation of Engineering Education (EUR-ACE® Bachelor Quality Label) für den Studiengang Energie und Materialphysik (Bachelor of Science) der TU Clausthal (6.10.86.2)	479
11.10.2022	Urkunde des European Network for Accreditation of Engineering Education (EUR-ACE® Master Quality Label) für den Studiengang Energie und Materialphysik (Master of Science) der TU Clausthal (6.10.87.2)	481



**6.10.52.2 Akkreditierungsurkunde  
(= Verlängerung der Akkreditierung für den Auslaufbetrieb)  
ausgestellt durch die Akkreditierungsagentur für  
Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik,  
der Naturwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN)  
für den auslaufenden Studiengang  
Energie und Rohstoffe  
(Bachelor of Science)  
der TU Clausthal  
Vom 11. Oktober 2022**



## Akkreditierungsurkunde

ausgestellt durch die Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e. V. (ASIIN)  
für den

**Studiengang**  
**„Energie und Rohstoffe“**  
**(Bachelor of Science)**  
der

**Technischen Universität Clausthal**

Die Verleihung des Siegels der Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland ist gültig vom 23. September 2022 und ist zeitlich befristet bis 30. September 2027.

Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland

**Akkreditierungsrat** ■

Der Studiengang kann in Vollzeit studiert werden.

Die Akkreditierung umfasst folgende Studienrichtungen:

- Energie- und Rohstoffversorgungstechnik
- Petroleum Engineering

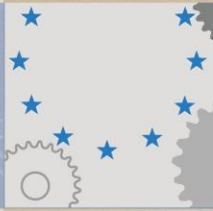
11. Oktober 2022

Prof. Dr. René Matzdorf  
Vorsitzende der Akkreditierungskommission für Studiengänge

Prof. Dr. Kurt-Ulrich Witt

Dr. Iring Wasser  
Geschäftsführer

**6.10.86.2 Urkunde  
des European Network for Accreditation of Engineering  
Education (EUR-ACE® Bachelor Quality Label)  
für den Studiengang  
Energie und Materialphysik  
(Bachelor of Science)  
der TU Clausthal  
Vom 11. Oktober 2022**



European  
Accreditation  
of Engineering  
Programmes

**EUR-ACE® Bachelor**

This is to certify that the engineering degree programme

**Bachelor of Science  
Energy and Materials Physics**  
(Energie und Materialphysik)

provided by  
Clausthal University of Technology

accredited by  
ASIIN e.V.

on 03 December 2020 until 30 September 2027

satisfies the criteria for Bachelor degree programmes specified in the  
EUR-ACE® Framework Standards for the Accreditation of Engineering  
Programmes, and therefore for the above period of accreditation  
is designated as a

**EUROPEAN-ACCREDITED ENGINEERING  
BACHELOR DEGREE PROGRAMME.**

c e r t i f i c a t e



For the European  
Network for Accreditation  
of Engineering Education  
(ENAAEE)



For ASIIN

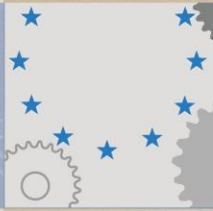
The President  
Mr. Damien Owens

The Chairperson of the  
Accreditation Commission  
Prof. Dr. Kathrin Lehmann

Brussels, 11 October 2022

Düsseldorf, 11 October 2022

**6.10.87.2 Urkunde  
des European Network for Accreditation of Engineering  
Education (EUR-ACE® Master Quality Label)  
für den Studiengang  
Energie und Materialphysik  
(Master of Science)  
der TU Clausthal  
Vom 11. Oktober 2022**



European  
Accreditation  
of Engineering  
Programmes

**EUR-ACE® Master**

This is to certify that the engineering degree programme

**Master of Science**  
**Energy and Materials Physics**  
(Energie und Materialphysik)

provided by  
Clausthal University of Technology

accredited by  
ASIIN e.V.

on 03 December 2020 until 30 September 2027

satisfies the criteria for Master degree programmes specified in the  
EUR-ACE® Framework Standards for the Accreditation of Engineering  
Programmes, and therefore for the above period of accreditation  
is designated as a

**EUROPEAN-ACCREDITED ENGINEERING  
MASTER DEGREE PROGRAMME.**

c e r t i f i c a t e



For the European  
Network for Accreditation  
of Engineering Education  
(ENAAEE)



For ASIIN

The President  
Mr. Damien Owens

The Chairperson of the  
Accreditation Commission  
Prof. Dr. Kathrin Lehmann

Brussels, 11 October 2022

Düsseldorf, 11 October 2022