



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

Brussels, 11 October 2022

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

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