



## Mitteilungen der Technischen Universität Clausthal -Amtliches Verkündungsblatt -

---

Nr. 3

Jahrgang 2020

08. April 2020

---

### INHALT

Tag		Seite
06.04.2020	Akkreditierungsurkunde, ausgestellt durch die Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN), für den Studiengang Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (B.Sc.) (6.10.58.1)	13
06.04.2020	Akkreditierungsurkunde, ausgestellt durch die Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN), für den Studiengang Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (M.Sc.) (6.10.58.2)	15
06.04.2020	Akkreditierungsurkunde, ausgestellt durch die Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN), für den Studiengang Chemie (B.Sc.) (6.10.59.1)	17
06.04.2020	Akkreditierungsurkunde, ausgestellt durch die Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN), für den Studiengang Chemie (M.Sc.) (6.10.59.2)	19
06.04.2020	Akkreditierungsurkunde, ausgestellt durch die Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN), für den Studiengang Systems Engineering (M.Sc.) - (weiterbildend) (6.10.82.1)	21

---

**Herausgeber:**  
Der Präsident der Technischen Universität Clausthal  
Adolph-Roemer-Straße 2a, 38678 Clausthal-Zellerfeld  
Postfach 12 53, 38670 Clausthal-Zellerfeld  
Telefon: (0 53 23) 72-0, Telefax: (0 53 23) 72-35 00

**6.10.58.1 Akkreditierungsurkunde** ausgestellt durch die Akkreditierungs-  
agentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik,  
der Naturwissenschaften und der Mathematik e.V.  
(ASIIN) für den Studiengang  
**Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Bachelor of Science)**  
der TU Clausthal  
Vom 06. April 2020



## Akkreditierungsurkunde

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

**Studiengang**  
**„Materialwissenschaft und Werkstofftechnik“**  
**(Bachelor of Science)**  
der

**Technische Universität Clausthal**

Die Verleihung des Siegels der Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland ist gültig vom 01. Oktober 2018 und ist zeitlich befristet bis 30. September 2025.

Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland

**Akkreditierungsrat** ■

Der Studiengang kann in folgenden Varianten studiert werden: Vollzeit

Die Akkreditierung umfasst folgende Vertiefungsrichtungen:

- Materialwissenschaft
- Werkstofftechnik

06. April 2020

Prof. Dr. Kathrin Lehmann  
Vorsitzende der Akkreditierungskommission für Studiengänge

Prof. Dr. Kurt-Ulrich Witt

Dr. Iring Wasser  
Geschäftsführer

**6.10.58.2 Akkreditierungsurkunde** ausgestellt durch die Akkreditierungs-  
agentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik,  
der Naturwissenschaften und der Mathematik e.V.  
(ASIIN) für den Studiengang  
**Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Master of Science)**  
der TU Clausthal  
Vom 06. April 2020



## Akkreditierungsurkunde

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

**Studiengang**  
**„Materialwissenschaft und Werkstofftechnik“**  
**(Master of Science)**  
der

**Technische Universität Clausthal**

Die Verleihung des Siegels der Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland ist gültig vom 01. Oktober 2018 und ist zeitlich befristet bis 30. September 2025.

Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland

**Akkreditierungsrat** ■

Der Studiengang kann in folgenden Varianten studiert werden: Vollzeit

Die Akkreditierung umfasst folgende Vertiefungsrichtungen:

- Materialwissenschaft
- Werkstofftechnik

06. April 2020

Prof. Dr. Kathrin Lehmann  
Vorsitzende der Akkreditierungskommission für Studiengänge

Prof. Dr. Kurt-Ulrich Witt

Dr. Iring Wasser  
Geschäftsführer

**6.10.59.1 Akkreditierungsurkunde** ausgestellt durch die Akkreditierungs-  
agentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik,  
der Naturwissenschaften und der Mathematik e.V.  
(ASIIN) für den Studiengang  
Chemie (Bachelor of Science)  
der TU Clausthal  
Vom 06. April 2020



## Akkreditierungsurkunde

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

**Studiengang  
„Chemie“  
(Bachelor of Science)**  
der

**Technische Universität Clausthal**

Die Verleihung des Siegels der Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland ist gültig vom 01. Oktober 2018 und ist zeitlich befristet bis 30. September 2025.

Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland

**Akkreditierungsrat** ■

Der Studiengang kann in folgenden Varianten studiert werden: Vollzeit

06. April 2020

Prof. Dr. Kathrin Lehmann  
Vorsitzende der Akkreditierungskommission für Studiengänge

Prof. Dr. Kurt-Ulrich Witt

Dr. Iring Wasser  
Geschäftsführer



**6.10.59.2 Akkreditierungsurkunde** ausgestellt durch die Akkreditierungs-  
agentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik,  
der Naturwissenschaften und der Mathematik e.V.  
(ASIIN) für den Studiengang  
Chemie (Master of Science)  
der TU Clausthal  
Vom 06. April 2020



## Akkreditierungsurkunde

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

**Studiengang  
„Chemie“  
(Master of Science)**  
der

**Technische Universität Clausthal**

Die Verleihung des Siegels der Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland ist gültig vom 01. Oktober 2018 und ist zeitlich befristet bis 30. September 2025.

Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland

**Akkreditierungsrat** ■

Der Studiengang kann in folgenden Varianten studiert werden: Vollzeit

Die Akkreditierung umfasst folgende Vertiefungsrichtungen:

- Angewandte Chemie
- Polymerchemie

06. April 2020

Prof. Dr. Kathrin Lehmann  
Vorsitzende der Akkreditierungskommission für Studiengänge

Prof. Dr. Kurt-Ulrich Witt

Dr. Iring Wasser  
Geschäftsführer

**6.10.82.1 Akkreditierungsurkunde** ausgestellt durch die Akkreditierungs-  
agentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Na-  
turwissenschaften und der Mathematik e.V.

**(ASIIN) für den Studiengang  
Systems Engineering (weiterbildend) (Master of Science)  
der TU Clausthal  
Vom 06. April 2020**



## Akkreditierungsurkunde

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

**Studiengang**  
**„Systems Engineering“**  
**(Master of Science)**  
der

**Technischen Universität Clausthal**

Die Verleihung des Siegels der Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland ist gültig vom 28. September 2018 und ist zeitlich befristet bis 30. September 2024.

Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland

**Akkreditierungsrat** ■

Der Studiengang kann in folgenden Varianten studiert werden: Teilzeit

06. April 2020

Prof. Dr. Kathrin Lehmann  
Vorsitzende der Akkreditierungskommission für Studiengänge

Prof. Dr. Kurt-Ulrich Witt

Dr. Iring Wasser  
Geschäftsführer