



Mitteilungen der Technischen Universität Clausthal - Amtliches Verkündungsblatt -

Nr. 16

Jahrgang 2018

26. November 2018

INHALT

Tag		Seite
06.12.2016	Einrichtung des Bachelorstudiengangs Elektrotechnik (6.00.00.24)	338
18.03.2014	Einrichtung des Bachelorstudiengangs Sportingenieurwesen (6.00.00.25)	339
22.10.2018	Akkreditierungsurkunde ausgestellt durch die Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN) für den Studiengang Geoenvironmental Engineering (Bachelor of Science) der TU Clausthal (6.10.56.1)	340
23.07.2018	Akkreditierungsurkunde ausgestellt durch die Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN) für den Studiengang Rohstoff-Geowissenschaften (Master of Science) der TU Clausthal (6.10.77.1)	342
23.07.2018	Akkreditierungsurkunde ausgestellt durch die Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN) für den Studiengang Umweltverfahrenstechnik und Recycling (Master of Science) der TU Clausthal (6.10.80.1)	344
23.10.2018	Akkreditierungsurkunde ausgestellt durch die Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN) für den Studiengang Systems Engineering (weiterbildend) (Master of Science) der TU Clausthal (6.10.82.1)	346

22.10.2018	Akkreditierungsurkunde ausgestellt durch die Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN) für den Studiengang Wirtschafts-/Technomathematik (Bachelor of Science) der TU Clausthal (6.10.89.1)	348
22.10.2018	Akkreditierungsurkunde ausgestellt durch die Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN) für den Studiengang Wirtschafts-/Technomathematik (Master of Science) der TU Clausthal (6.10.90.1)	350

**6.00.00.24 Einrichtung des Bachelorstudiengangs
Elektrotechnik
Vom 06. Dezember 2016**

Das Präsidium hat in seiner Sitzung vom 06. Dezember 2016, auf Vorschlag der Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau vom 08. November 2016 die Einrichtung des Bachelorstudiengangs Elektrotechnik gemäß § 37 Abs. 1 NHG beschlossen.

Laut Genehmigungserlass des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur vom 08. Januar 2018 soll die erstmalige Aufnahme von Studienanfängern zum WS 2018/2019, vorbehaltlich einer erfolgreichen Akkreditierung des Studiengangs, erfolgen.

**6.00.00.25 Einrichtung des Bachelorstudiengangs
Sportingenieurwesen
Vom 18. März 2014**

Das Präsidium hat in seiner Sitzung vom 18. März 2014, auf Vorschlag der Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften vom 14. März 2014 die Einrichtung des Bachelorstudiengangs Sportingenieurwesen gemäß § 37 Abs. 1 NHG beschlossen.

Laut Genehmigungserlass des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur vom 30. Januar 2015 soll die erstmalige Aufnahme von Studienanfängern zum WS 2016/2017, vorbehaltlich der erfolgreichen Akkreditierung des Studiengangs, erfolgen.

6.10.56.1 Akkreditierungsurkunde ausgestellt durch die Akkreditierungs-
agentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der
Naturwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN)
für den
Studiengang Geoenvironmental Engineering (Bachelor of Science)
der TU Clausthal
Vom 22. Oktober 2018



Akkreditierungsurkunde

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

Studiengang
„Geoenvironmental Engineering“
(Bachelor 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 30. September 2025.

Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland

Akkreditierungsrat ■

Der Studiengang kann in Vollzeit studiert werden.

22. Oktober 2018

Prof. Dr. René Matzdorf
Vorsitzende der Akkreditierungskommission für Studiengänge

Prof. Dr. Kurt-Ulrich Witt
Geschäftsführer

Dr. Iring Wasser
Geschäftsführer

6.10.77.1 Akkreditierungsurkunde ausgestellt durch die Akkreditierungs-
agentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der
Naturwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN)
für den
Studiengang Rohstoff-Geowissenschaften (Master of Science)
der TU Clausthal
Vom 23. Juli 2018



Akkreditierungsurkunde

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

Studiengang
„Rohstoff - Geowissenschaften“
(Master of Science)
der
Technischen Universität Clausthal

Die Verleihung des Siegels der Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland ist gültig vom 08. Dezember 2017 und ist zeitlich befristet bis 30. September 2020.

Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland

Akkreditierungsrat ■

Der Studiengang kann in Vollzeit studiert werden.

23. Juli 2018

Prof. Dr. René Matzdorf
Vorsitzende der Akkreditierungskommission für Studiengänge

Prof. Dr. Kurt-Ulrich Witt

Dr. Iring Wasser
Geschäftsführer

6.10.80.1 Akkreditierungsurkunde ausgestellt durch die Akkreditierungs-
agentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der
Naturwissenschaften und der Mathematik e.V.
(ASIIN) für den
**Studiengang Umweltverfahrenstechnik und Recycling (Master of
Science) der TU Clausthal**
Vom 23. Juli 2018



Akkreditierungsurkunde

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

Studiengang
„Umweltverfahrenstechnik und Recycling“
(Master of Science)
der

Technische Universität Clausthal

Die Verleihung des Siegels der Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland ist gültig vom 29. Juni 2018 und ist zeitlich befristet bis 26.07.2019

Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland

Akkreditierungsrat ■

Der Studiengang kann in Vollzeit studiert werden.

23. Juli 2018

Prof. Dr. René Matzdorf
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
Naturwissenschaften und der Mathematik e.V.
(ASIIN) für den Studiengang
Systems Engineering (weiterbildend) (Master of Science)
der TU Clausthal
Vom 23. Oktober 2018



Akkreditierungsurkunde

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

Studiengang
„Systems Engineering (weiterbildend)“
(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 25. Oktober 2019.

Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland

Akkreditierungsrat ■

Der Studiengang kann in Teilzeit studiert werden.

22. Oktober 2018

Prof. Dr. René Matzdorf
Vorsitzende der Akkreditierungskommission für Studiengänge

Prof. Dr. Kurt-Ulrich Witt

Dr. Iring Wasser
Geschäftsführer

6.10.89.1 Akkreditierungsurkunde ausgestellt durch die Akkreditierungs-
agentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der
Naturwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN)
für den
Studiengang Wirtschafts-/Technomathematik (Bachelor of Science)
der TU Clausthal
Vom 22. Oktober 2018



Akkreditierungsurkunde

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

Studiengang
„Wirtschafts-/Technomathematik“
(Bachelor of Science)
der
Technischen Universität Clausthal

Die Verleihung des Siegels der Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland ist gültig vom 29. September 2017 und ist zeitlich befristet bis 30.09.2022.

Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland

Akkreditierungsrat ■

Der Studiengang kann in Vollzeit studiert werden.

Die Akkreditierung umfasst folgende Studienrichtungen:

- Wirtschaftsmathematik
- Technomathematik

22. Oktober 2018

Prof. Dr. René Matzdorf
Vorsitzende der Akkreditierungskommission für Studiengänge

Prof. Dr. Kurt-Ulrich Witt

Dr. Iring Wasser
Geschäftsführer

6.10.90.1 Akkreditierungsurkunde ausgestellt durch die Akkreditierungs-
agentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der
Naturwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN)
für den
Studiengang Wirtschafts-/Technomathematik (Master of Science)
der TU Clausthal
Vom 22. Oktober 2018



Akkreditierungsurkunde

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

Studiengang
„Wirtschafts-/Technomathematik“
(Master of Science)
der
Technischen Universität Clausthal

Die Verleihung des Siegels der Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland ist gültig vom 29. September 2017 und ist zeitlich befristet bis 30.09.2022.

Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland

Akkreditierungsrat ■■

Der Studiengang kann in Vollzeit studiert werden.

Die Akkreditierung umfasst folgende Studienrichtungen:

- Wirtschaftsmathematik
- Technomathematik

22. Oktober 2018

Prof. Dr. René Matzdorf
Vorsitzende der Akkreditierungskommission für Studiengänge

Prof. Dr. Kurt-Ulrich Witt

Dr. Iring Wasser
Geschäftsführer