



## Mitteilungen der Technischen Universität Clausthal - Amtliches Verkündungsblatt

Nr. 20

Jahrgang 2012

5. November 2012

---

### INHALT

Tag		Seite
22.10.2012	Akkreditierungsurkunde der Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN) für den Bachelor-Studiengang Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Materials Science and Engineering) (6.10.58.1)	240
22.10.2012	Akkreditierungsurkunde der Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN) für den Master-Studiengang Materialwissenschaft (Materials Science) (6.10.58.2)	242
22.10.2012	Akkreditierungsurkunde der Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN) für den Master-Studiengang Werkstofftechnik (Materials Engineering) (6.10.58.3)	244
22.10.2012	Akkreditierungsurkunde der Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN) für den Bachelor-Studiengang Informatik/Wirtschaftsinformatik (6.10.64.1)	246
22.10.2012	Akkreditierungsurkunde der Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN) für den Master-Studiengang Umweltverfahrenstechnik und Recycling (6.10.80.1)	248
05.11.2012	Betrauung des Faches „Bioorganische Materialien“ (6.60.12.1)	250

---

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 der Akkreditierungsagentur für  
Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Na-  
turwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN) für den  
Bachelor-Studiengang  
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik  
(Materials Science and Engineering)  
Vom 22. Oktober 2012**



## Akkreditierungsurkunde

Die Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e. V. (ASIIN) hat auf Antrag der

**Technischen Universität Clausthal**  
**Fakultät Natur- und Materialwissenschaften**

dem

**Bachelorstudiengang**  
**„Materialwissenschaft und Werkstofftechnik“**

das Siegel der ASIIN e. V. verliehen.

Die Verleihung wird durch Beschluss der Akkreditierungskommission für Studiengänge am 28. September 2012 ausgesprochen und ist zeitlich befristet bis 25. Oktober 2013.

Die Hochschule hat als Abschlussgrad den Titel „Bachelor of Science“ vorgesehen.

22. Oktober 2012

Dr.-Ing. Martin Molzahn  
Vorsitzender der Akkreditierungskommission für Studiengänge

Dr. Iring Wasser  
Geschäftsführer

Prof. Dr. Jürgen Grotemeyer  
Vorsitzender der Akkreditierungskommission für Studiengänge

**6.10.58.2 Akkreditierungsurkunde der Akkreditierungsagentur für  
Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Na-  
turwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN) für den  
Master-Studiengang  
Materialwissenschaft (Materials Science)  
Vom 22. Oktober 2012**



## Akkreditierungsurkunde

Die Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e. V. (ASIIN) hat auf Antrag der

**Technischen Universität Clausthal**  
**Fakultät Natur- und Materialwissenschaften**

dem

**Masterstudiengang**  
**„Materialwissenschaft“**

das Siegel der ASIIN e. V. verliehen.

Die Verleihung wird durch Beschluss der Akkreditierungskommission für Studiengänge am 28. September 2012 ausgesprochen und ist zeitlich befristet bis 25. Oktober 2013.

Die Hochschule hat als Abschlussgrad den Titel „Master of Science“ vorgesehen.

22. Oktober 2012

Dr.-Ing. Martin Molzahn  
Vorsitzender der Akkreditierungskommission für Studiengänge

Dr. Iring Wasser  
Geschäftsführer

Prof. Dr. Jürgen Grotemeyer  
Vorsitzender der Akkreditierungskommission für Studiengänge

**6.10.58.3 Akkreditierungsurkunde der Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN) für den Master-Studiengang Werkstofftechnik (Materials Engineering) Vom 22. Oktober 2012**



## Akkreditierungsurkunde

Die Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e. V. (ASIIN) hat auf Antrag der

**Technischen Universität Clausthal**  
**Fakultät Natur- und Materialwissenschaften**

dem

**Masterstudiengang**  
**„Werkstofftechnik“**

das Siegel der ASIIN e. V. verliehen.

Die Verleihung wird durch Beschluss der Akkreditierungskommission für Studiengänge am 28. September 2012 ausgesprochen und ist zeitlich befristet bis 25. Oktober 2013.

Die Hochschule hat als Abschlussgrad den Titel „Master of Science“ vorgesehen.

22. Oktober 2012

Dr.-Ing. Martin Molzahn  
Vorsitzender der Akkreditierungskommission für Studiengänge

Dr. Iring Wasser  
Geschäftsführer

Prof. Dr. Jürgen Grotemeyer  
Vorsitzender der Akkreditierungskommission für Studiengänge

**6.10.64.1 Akkreditierungsurkunde der Akkreditierungsagentur für  
Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Na-  
turwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN) für den  
Bachelor-Studiengang  
Informatik/Wirtschaftsinformatik  
Vom 22. Oktober 2012**



## Akkreditierungsurkunde

Die Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e. V. (ASIIN) hat auf Antrag der

**Technischen Universität Clausthal**  
**Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau**

dem

**Bachelorstudiengang**  
**„Informatik/Wirtschaftsinformatik“**

das Siegel der ASIIN e. V. verliehen.

Die Verleihung wird durch Beschluss der Akkreditierungskommission für Studiengänge am 29. September 2006 und am 28. September 2012 ausgesprochen und ist zeitlich befristet bis 30. September 2013.

Die Hochschule hat als Abschlussgrad den Titel „Bachelor of Science“ vorgesehen.

22. Oktober 2012

Dr.-Ing. Martin Molzahn  
Vorsitzender der Akkreditierungskommission für Studiengänge

Dr. Iring Wasser  
Geschäftsführer

Prof. Dr. Jürgen Grottemeyer  
Vorsitzender der Akkreditierungskommission für Studiengänge

**6.10.80.1 Akkreditierungsurkunde der Akkreditierungsagentur für  
Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Na-  
turwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN) für den  
Master-Studiengang  
Umweltverfahrenstechnik und Recycling  
Vom 22. Oktober 2012**

Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland

**Akkreditierungsrat** ■■

## Akkreditierungsurkunde

Die Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e. V. (ASIIN) hat auf Antrag der

**Technischen Universität Clausthal**  
**Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften**

den

**Masterstudiengang**  
**„Umweltverfahrenstechnik und Recycling“**

mit dem Siegel des Akkreditierungsrates akkreditiert.

Die Akkreditierung wird durch Beschluss der Akkreditierungskommission für Studiengänge am 30. September 2011 und am 28. September 2012 ausgesprochen und ist zeitlich befristet bis 30. September 2017.

Der konsekutive Studiengang wird gemäß den Richtlinien des Akkreditierungsrates als **anwendungsorientiert** eingestuft. Die Hochschule hat als Abschlussgrad den Titel „Master of Science“ vorgesehen.

22. Oktober 2012



Dr.-Ing. Martin Molzahn  
Vorsitzender der Akkreditierungskommission für Studiengänge



Dr. Iring Wasser  
Geschäftsführer



Prof. Dr. Jürgen Grotemeyer  
Vorsitzender der Akkreditierungskommission für Studiengänge

**6.60.12.1 Betrauung des Faches „Bioorganische Materialien“  
vom 5. November 2012**

Durch die Urkunde vom heutigen Tage wird apl. Professor Dr. rer. nat. habil. Andreas Schmidt gemäß § 35a Niedersächsisches Hochschulgesetz i.V. mit § 20 Abs. 2 der Habilitationsordnung der Technischen Universität Clausthal mit der selbstständigen Vertretung des Faches „Bioorganische Materialien“ betraut.