



Mitteilungen der Technischen Universität Clausthal - Amtliches Verkündungsblatt

Nr. 1

Jahrgang 2011

13. Januar 2011

INHALT

Tag		Seite
02.09.2010	Einrichtung des Bachelor-Studiengangs Rohstoff-Geowissenschaften (6.00.00.14)	3
25.11.2010	Akkreditierungsurkunde der FIBAA (Foundation for International Business Administration Accreditation) für den Bachelor-Studiengang Betriebswirtschaftslehre (6.10.51.1)	4
25.11.2010	Akkreditierungsurkunde der FIBAA (Foundation for International Business Administration Accreditation) für den Master-Studiengang Technische Betriebswirtschaftslehre (6.10.51.2)	6
20.12.2010	Akkreditierungsurkunde der Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e. V. (ASIIN) für den Bachelor-Studiengang Energietechnologien (6.10.78.1)	8
20.12.2010	Akkreditierungsurkunde der Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e. V. (ASIIN) für den Master-Studiengang Energiesystemtechnik (6.10.79.1)	10
07.12.2010	Erste Änderung der Ordnung des Clausthaler Zentrums für Materialtechnik der Technischen Universität Clausthal (1.21.31)	12

**6.00.00.14 Einrichtung des Bachelor-Studiengangs
Rohstoff-Geowissenschaften
Vom 02. September 2010**

Das Präsidium hat in seiner Sitzung vom 02. September 2010, auf Vorschlag der Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften vom 28. September 2009 und Genehmigungserlass des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur vom 12. Juli 2010, die Einrichtung des Bachelor-Studiengangs Rohstoff-Geowissenschaften gemäß § 37 Abs. 1 NHG beschlossen.

**6.10.51.1 Akkreditierungsurkunde der FIBAA (Foundation for
International Business Administration Accreditation)
für den Bachelor-Studiengang
Betriebswirtschaftslehre
Vom 25. November 2010**



FIBAA

DAS QUALITÄTSSIEGEL FÜR HOCHSCHULEN

DIE STIFTUNG DER DEUTSCHEN,
ÖSTERREICHISCHEN UND
SCHWEIZER WIRTSCHAFT
VERLEIHT IHR GÜTESIEGEL



DEM BACHELOR-STUDIENGANG
BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE
BACHELOR OF SCIENCE (B.Sc.)
DER TECHNISCHE UNIVERSITÄT CLAUSTHAL

DAS PROGRAMM ENTSPRICHT DEN KRITERIEN FÜR BACHELOR-
STUDIENANGEBOTE DES DEUTSCHEN AKKREDITIERUNGSRATES.

DIE AKKREDITIERUNG IST GÜLTIG VOM 25. NOVEMBER 2010 BIS
ENDE SOMMERSEMESTER 2017.

BONN/WIEN/ZÜRICH
25. November 2010


GESCHÄFTSFÜHRUNG

**6.10.51.2 Akkreditierungsurkunde der FIBAA (Foundation for
International Business Administration Accreditation)
für den Master-Studiengang
Technische Betriebswirtschaftslehre
Vom 25. November 2010**



FIBAA

DAS QUALITÄTSSIEGEL FÜR HOCHSCHULEN

DIE STIFTUNG DER DEUTSCHEN,
ÖSTERREICHISCHEN UND
SCHWEIZER WIRTSCHAFT
VERLEIHT IHR GÜTESIEGEL



DEM MASTER-STUDIENGANG
TECHNISCHE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE
MASTER OF SCIENCE (M.Sc.)
DER TECHNISCHE UNIVERSITÄT CLAUSTHAL

DAS PROGRAMM ENTSPRICHT DEN KRITERIEN FÜR MASTER-
STUDIENANGEBOTE DES DEUTSCHEN AKKREDITIERUNGSRATES.

DIE AKKREDITIERUNG ERFOLGT UNTER EINER AUFLAGE.

DIE AKKREDITIERUNG IST GÜLTIG VOM 25. NOVEMBER 2010 BIS
ENDE SOMMERSEMESTER 2017.

BONN/WIEN/ZÜRICH
25. November 2010

GESCHÄFTSFÜHRUNG

**6.10.78.1 Akkreditierungsurkunde der Akkreditierungsagentur
für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik,
der Naturwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN) für den
Bachelor-Studiengang Energietechnologien
Vom 20. Dezember 2010**



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

Bachelorstudiengang
„Energietechnologien“

mit dem Siegel der ASIIN e. V. und dem Siegel des
Akkreditierungsrates akkreditiert.

Die Akkreditierung wird durch Beschluss der Akkreditierungskommission für Studiengänge am 15. Dezember 2009 und am 10. Dezember 2010 ausgesprochen und ist zeitlich befristet bis 30. September 2015.

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

20. Dezember 2010

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

Birgit Hanny
stellv. Geschäftsführerin

Prof. Dr. Jürgen Grottemeyer
Vorsitzender der Akkreditierungskommission für Studiengänge

**6.10.79.1 Akkreditierungsurkunde der Akkreditierungsagentur
für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik,
der Naturwissenschaften und der Mathematik e.V. (ASIIN) für den
Master-Studiengang Energiesystemtechnik
Vom 20. Dezember 2010**



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
„Energiesystemtechnik“

mit dem Siegel der ASIIN e. V. und dem Siegel des
Akkreditierungsrates akkreditiert.

Die Akkreditierung wird durch Beschluss der Akkreditierungskommission für Studiengänge am 15. Dezember 2009 und am 10. Dezember 2010 ausgesprochen und ist zeitlich befristet bis 30. September 2015.

Der konsekutive Studiengang wird gemäß den ASIIN-Richtlinien als **forschungsorientiert** eingestuft. Die Hochschule hat als Abschlussgrad den Titel „Master of Science“ vorgesehen.

20. Dezember 2010

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

Birgit Hanny
stellv. Geschäftsführerin

Prof. Dr. Jürgen Grotemeyer
Vorsitzender der Akkreditierungskommission für Studiengänge

Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland

Akkreditierungsrat ■■

Die ASIIN wurde vom Akkreditierungsrat in Bonn am 12. Dezember 2002 akkreditiert und zum 1. Juli 2006 reakkreditiert.

**1.21.31 Erste Änderung der
Ordnung des Clausthaler Zentrums für Materialtechnik
der Technischen Universität Clausthal
vom 07. Dezember 2010**

Die Ordnung des Clausthaler Zentrums für Materialtechnik der Technischen Universität Clausthal vom 14. Februar 2006 (Mitt. TUC 2006, Seite 9) wird mit Beschluss des Senats vom 7. Dezember 2010 wie folgt geändert:

§ 5 Abs. 1 der Ordnung des Clausthaler Zentrums für Materialtechnik der Technischen Universität Clausthal erhält folgende Fassung:

Die Leitung des Forschungsverbundes obliegt einem Vorstand. Dieser besteht aus drei Professorinnen oder Professoren der Technischen Universität Clausthal sowie jeweils einer Professorin oder einem Professor der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig. Die dem Forschungsverbund angehörigen Professorinnen und Professoren wählen jeweils die Vertreterinnen oder Vertreter ihrer Universität. Von den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Forschungsverbundes nimmt je eine Vertreterin oder ein Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter sowie eine Vertreterin oder ein Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter in Technik und Verwaltung an den Sitzungen des Vorstandes beratend teil; sie werden auf Veranlassung des Vorstandes von der jeweiligen Gruppe aus ihrer Mitte gewählt.