

Amtliche Bekanntmachungen der TU Bergakademie Freiberg



Nr. 4 vom 20. August 2007

Dritte Satzung zur Änderung der Studienordnung für den Diplomstudiengang Verfahrenstechnik

**3. Satzung zur Änderung der Studienordnung
für den Diplomstudiengang Verfahrenstechnik vom 3. Mai 1999, zuletzt
geändert durch Satzung vom 11. Mai 2006**

Auf der Grundlage von § 21 Absatz 1 Satz 1 des Gesetzes über die Hochschulen im Freistaat Sachsen (SächsHG) vom 11. Juni 1999 (SächsGVBl. S. 294), zuletzt geändert durch Artikel 13 des Gesetzes vom 15. Dezember 2006 (SächsGVBl. S. 515, 521), hat der Senat der Technischen Universität Bergakademie Freiberg für den Diplomstudiengang Verfahrenstechnik folgende Änderungssatzung beschlossen:

**Artikel 1
Änderung der Studienordnung**

Die Studienordnung für den Diplomstudiengang Verfahrenstechnik (Amtliche Bekanntmachungen der TU Bergakademie Freiberg Nr. 4 vom 31. Mai 1999), zuletzt geändert durch Satzung vom 11. Mai 2006 (Amtliche Bekanntmachungen der TU Bergakademie Freiberg Nr. 4 vom 23. Mai 2006), wird wie folgt geändert:

Die Anlage 2 erhält die als Anlage beigefügte Fassung.

**Artikel 2
In-Kraft-Treten**

Diese Änderungssatzung tritt am Tag nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Technischen Universität Bergakademie Freiberg in Kraft.

Freiberg, den 07. August 2007

gez.:

Prof. Dr.-Ing. Georg Unland
Rektor

Anlage 2: Regelstudienplan für das Hauptstudium

Prüfungsfach / Fach - Lehrveranstaltung	SWS	5.Sem. V/Ü/P [SWS]	6.Sem. V/Ü/P [SWS]	8.Sem. V/Ü/P [SWS]	9.Sem. V/Ü/P [SWS]	LN
Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)	7					M(2)
- Grundlagen und Prozesse der MVT I/II	7	3/1/0	3/0/0			
Thermische Verfahrenstechnik (TVT)	8					Fp(2)
- Grundlagen und Prozesse der TVT I/II	6	2/1/0	2/1/0			K/K
- Trocknungstechnik	2		1/1/0			K
Grundlagen der Reaktionstechnik 1	4	3/1/0				K(1)
Umwelttechnik	7					Fp(2)
- Grundlagen der Umwelttechnik	2	2/0/0				T
- Wasserreinigungstechnik	2			2/0/0		M
- Luftreinhaltung	3		2/1/0			M
Verfahrenstechnisches Grundlagenpraktikum³	3		0/0/3			ÜS
Energiewirtschaft	4					K(1)
- Verbrennungsrechnung	1		1/0/0			
- Energiespartechiken	3				1/2/0	
Automatisierungstechnik	8					Fp(1)
- Messtechnik	3	2/0/1				Pr
- Grundlagen der Automatisierungstechnik	3	2/0/0	0/0/1			
- Prozessleittechnik	2		1/0/1			M
Fluidenergiemaschinen	4	2/1/1				Fp(1)
						K/ÜS
Fluid-Feststoff-Systeme	2		1/1/0			T
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	1				0/1/0	
Nichttechnische Wahlpflichtfächer im Umfang von mindestens 4 SWS	4					T
Summe SWS	52					
Weiterhin gehören Lehrveranstaltungen der gewählten Studienrichtung (Anlagen 3.2 bis 3.6) zum Regelstudienplan für das Hauptstudium						

Als nichttechnische Wahlpflichtfächer für das Hauptstudium werden folgende Fächer empfohlen:

- | | |
|--|----------------------------------|
| - Kosten- und Leistungsrechnung 2/2/0 SS | - Absatz/Marketing 2/2/0 WS |
| - Mitarbeiterführung 1/0/0 WS | - Umweltrecht 2/2/0 WS |
| - Gewerblicher Rechtsschutz 2/0/0 WS | - Innovationsmanagement 2/1/0 SS |

Andere nichttechnische Fächer können gewählt werden, wenn der Prüfungsausschuss dem zugestimmt hat.

³ Der im Praktikum vertiefte Stoff ist Gegenstand der Fachprüfungen Mechanische Verfahrenstechnik und Thermische Verfahrenstechnik.

Herausgeber: Der Rektor der TU Bergakademie Freiberg

Redaktion: Herr Prof. Husemann, Studiendekan
Frau S. Heyne, Büro der Prorektoren

Anschrift: TU Bergakademie Freiberg
09596 Freiberg

Druck: Medienzentrum der TU Bergakademie Freiberg