



Fachhochschule Köln
Cologne University of Applied Sciences

Amtliche Mitteilung 25/2013

Berichtigung der ersten Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Rettungsingenieurwesen (Rescue Engineering) der Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinensysteme der Fachhochschule Köln

vom 15. August 2013



Herausgegeben am 23. August 2013

**Berichtigung
der
ersten Satzung
zur Änderung der
Prüfungsordnung
für den
Bachelorstudiengang
Rettungsingenieurwesen (Rescue Engineering)
der Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinensysteme
der Fachhochschule Köln**

Vom

15. August 2013

Die **erste Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Rettungsingenieurwesen (Rescue Engineering) der Fachhochschule Köln** vom 25. Juli 2013 (Amtliche Mitteilung 22/2013) wird wie folgt berichtigt:

In Artikel I **Nr.2** erhält **§ 20 Abs. 2** die folgende Fassung:

„(2) Für neu eingeschriebene Studierende ab dem Sommersemester 2010 sind während des Studiums folgende Modulprüfungen abzulegen:

Sem.	Kürzel	Bezeichnung des Moduls	SWS	ECTS
1	9B511	Analysis	4	5
1	9B512	Physik	4	5
1	9B513	Allgemeine Chemie für Rettungsingenieurwesen	4	5
1	9B514	Technische Mechanik	4	5
1	9B515	Qualitätsmanagement (I)	2	2
1	9B516	Grundlagen der Konstruktionstechnik	4	5
			22	27
2	9B521	Werkstoffkunde	4	5
2	9B522	Integralrechnung und Statistik	4	5
2	9B523	Strömungstechnik	4	5
2	9B524	Elektrotechnik	4	5
2	9B525	Qualitätsmanagement (II)	4	3
2	9B526	Grundlagen der Bautechnik	4	5
2	9B527	Rechtliche Grundlagen für Rettungsdienst und Feuerwehr	4	5
			28	33
3	9B531	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	4	5

Sem.	Kürzel	Bezeichnung des Moduls	SWS	ECTS
3	9B532	Messtechnik	4	5
3	9B533	Technische Thermodynamik	4	5
3	9B534	Organisation und Projektmanagement	4	5
3	9B535	Betriebliches Rechnungswesen	4	5
3	9B536	Einsatzlehre und -taktik	4	5
			24	30

Tabelle 1: Curriculum Bachelorstudiengang "Rettungsingenieurwesen", Grundstudium

Sem.	Kürzel	Bezeichnung des Moduls	SWS	ECTS
4	9B541	Arbeits- und Anlagensicherheit	4	5
4	9B542	Investition und Finanzierung	4	5
4	9B543	Epidemiologische Gefahrenlagen	4	5
4	9B544	Psychologie und Medizinsoziologie	4	5
4	9B545	Biomedizinische Technik	4	5
4	9B546	Kommunikations- und Datensysteme	4	5
4	9B547	Wärmeübertragung	4	5
			28	35
5	9B551	Praxissemester		20

Sem.	Kürzel	Bezeichnung des Moduls	SWS	ECTS
5	9B552	Integrative Projektarbeit		5
5	9B553	Workshop zum Praxissemester/Projektarbeit	4	5
			4	30
6	9B561	Analyse von Unfällen, Störfällen und Katastrophen	4	5
6	9B562	Strahlenschutz	4	5
6	9B563	Logistik und Materialwirtschaft	4	5
6	9B564	Besondere Rechtsfragen	4	5
6	9B565	Rettungsfahrzeuge	4	5
6	9B566	Bedarfsplanung in Rettungsdienst und Brandschutz	4	5
			24	30
7	9B5W	Wahlpflichtmodul 1	4	5
7	9B5W	Wahlpflichtmodul 2	4	5
7	9B571	Bachelorseminar und -kolloquium	2	3
7	9B572	Bachelorarbeit		12
			14	30

Tabelle 2: Curriculum Bachelorstudiengang Rettungsingenieurwesen; Hauptstudium“

Köln, den 15. August 2013

Der Präsident
der Fachhochschule Köln
In Vertretung

(Prof. Dr. –Ing. K. Becker)
Vizepräsident 2