

Zweite Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Bauphysik

Vom 30. August 2010

Aufgrund von § 34 Abs. 1 Satz 3 des Landeshochschulgesetzes vom 01.01.2005 (GBl. 2005, S. 1) hat der Senat der Universität Stuttgart am 21. Juli 2010 die nachstehende Zweite Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung der Universität Stuttgart für den Masterstudiengang Bauphysik vom 04. September 2007 (Amtliche Bekanntmachung Nr. 53/07) beschlossen.

Der Rektor der Universität Stuttgart hat dieser Änderungssatzung gemäß § 34 Abs. 1 Satz 3 des Landeshochschulgesetzes am 30. August 2010, Az. 7831.175-B-01, zugestimmt.

Artikel 1

1. Der Titel des § 7 wird um die Worte „und Seminararbeit“ erweitert.
2. In § 7 Absatz 6 der Prüfungsordnung wird Satz 1 wie folgt neu gefasst:
„Im Modul 8 „Anwendung“ kann wahlweise eine der in § 19 Abs. 1 aufgeführten Wahlpflichtveranstaltungen durch das Anfertigen einer Seminararbeit ersetzt werden.“
3. In § 19 Absatz 1 Ziffer a. der Prüfungsordnung werden die Prüfungsleistungen wie folgt neu gefasst:

„1. Fachsemester, 15 ECTS-Punkte

- Modul 1: Energie
 - Wärmeschutz und Energieeffizienz (sP) 3 ECTS-Punkte
 - Gebäudetechnik (sP) 3 ECTS-Punkte**6 ECTS-Punkte**
- Modul 2: Akustik
 - Bau- und Raumakustik (mP) 3 ECTS-Punkte
 - Schutz gegen Lärm (mP) 3 ECTS-Punkte**6 ECTS-Punkte**
- Modul 3: Softskills
 - Baurecht (sP) 2 ECTS-Punkte
 - Rhetorik und Körpersprache * (mP) 1 ECTS-Punkt
 - Architekturgeschichte * (mP) 1 ECTS-Punkt**3 ECTS-Punkte**

2. Fachsemester, 15 ECTS-Punkte

- Modul 4: Sondergebiete der Bauphysik
 - Brandschutz (mP) 3 ECTS-Punkte
 - Tages- und Kunstlichtplanung (mP) 3 ECTS-Punkte**6 ECTS-Punkte**
- Modul 5: Feuchteschutz und Raumklima
 - Feuchteschutz und Biohygrothermik (sP) 4 ECTS-Punkte
 - Raumklima (mP) 2 ECTS-Punkte**6 ECTS-Punkte**
- Modul 6: Klima und Umwelt
 - Klimagerechtes Bauen (sP) 3 ECTS-Punkte

3. Fachsemester, 15 ECTS-Punkte

- Modul 6: Klima und Umwelt (Fortsetzung)
 - Ökobilanzierung (mP) 3 ECTS-Punkte**6 ECTS-Punkte**

- Modul 7: Rechentools und Messeinrichtungen
 - Energetische Ingenieurwerkzeuge (mP) * 1 ECTS-Punkt
 - Hygrische Ingenieurwerkzeuge (mP) * 1 ECTS-Punkt
 - Akustische Ingenieurwerkzeuge (mP) * 1 ECTS-Punkt
 - Lichttechnische Ingenieurwerkzeuge (mP) * 1 ECTS-Punkt
 - Brandschutztechnische Ingenieurwerkzeuge (mP) * 1 ECTS-Punkt
 - Akustische Messungen (mP) 1 ECTS-Punkt
 - Thermische Messung (mP) 1 ECTS-Punkt
 - Lichttechnische Messung (mP) 1 ECTS-Punkt**6 ECTS-Punkte**

- Modul 8: Anwendung
 - Bauphysikalische Sanierung von Gebäuden (mP) 2 ECTS-Punkte
 - Körperschall (mP) * 2 ECTS-Punkte
 - Nachhaltigkeit (mP) * 2 ECTS-Punkte
 - Bauplanung und Management (mP) * 2 ECTS-Punkte
 - Schwingungen im Bauwesen (mP) * 2 ECTS-Punkte**6 ECTS-Punkte**

Artikel 2

(1) Diese Änderungssatzung tritt am 01. Oktober 2010 in Kraft.

(2) Studierende, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Änderungssatzung das Studium bereits begonnen haben, können das Studium nach den bisherigen Regelungen fortsetzen, längstens jedoch bis zum 31.03.2014. Es findet die bisherige Studien- und Prüfungsordnung mit der folgenden Änderung des § 19 Absatz 1 Anwendung:

- Modul 7: Anwendung
 - Bauphysikalische Anwendung im Alt- und Neubau* 2 ECTS-Punkte
 - Körperschall* 2 ECTS-Punkte
 - Bauphysikalische Sanierung* 2 ECTS-Punkte
 - Ökobilanzierung* 2 ECTS-Punkte**4 ECTS-Punkte**

Stuttgart, den 30. August 2010

Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel
(Rektor)