# 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 (GBI. 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
	\\/ärre = = =   \

		6 ECTS-Punkte
-	Gebäudetechnik (sP)	3 ECTS-Punkte
-	vvarmeschutz und Energieemzienz (SP)	3 ECTS-Punkte

Modul 2: Akustik

		6 ECTS-Punkte
-	Schutz gegen Lärm (mP)	3 ECTS-Punkte
-	Bau- und Raumakustik (mP)	3 ECTS-Punkte

- Modul 3: Softskills

		3 ECTS-Punkte
-	Architekturgeschichte * (mP)	1 ECTS-Punkt
-	Rhetorik und Körpersprache * (mP)	1 ECTS-Punkt
-	Baurecht (sP)	2 ECTS-Punkte

#### 2. Fachsemester, 15 ECTS-Punkte

-	Modul ∠	1: 5	Sonderd	ebiete	der	Bauphy	√sik
---	---------	------	---------	--------	-----	--------	------

		6 ECTS-Punkte
-	Tages- und Kunstlichtplanung (mP)	3 ECTS-Punkte
-	Brandschutz (mP)	3 ECTS-Punkte

Modul 5: Feuchteschutz und Raumklima

	radificilità (illi )	6 ECTS-Punkte
_	Raumklima (mP)	2 ECTS-Punkte
-	Feuchteschutz und Biohygrothermik (sP)	4 ECTS-Punkte

- Modul 6: Klima und Umwelt

- Klimagerechtes Bauen (sP) 3 ECTS-Punkte

O FOTO Division

## 3. Fachsemester, 15 ECTS-Punkte

<u> </u>	Tachicoline to 1, 10 Lo 10 1 animo	
-	Modul 6: Klima und Umwelt (Fortsetzung)	
	<ul> <li>Ökobilanzierung (mP)</li> </ul>	3 ECTS-Punkte
		6 ECTS-Punkte
-	Modul 7: Rechentools und Messeinrichtungen	
	<ul> <li>Energetische Ingenieurwerkzeuge (mP) *</li> </ul>	1 ECTS-Punkt
	- Hygrische Ingenieurwerkzeuge (mP) *	1 ECTS-Punkt
	<ul> <li>Akustische Ingenieurwerkzeuge (mP) *</li> </ul>	1 ECTS-Punkt
	<ul> <li>Lichttechnische Ingenieurwerkzeuge (mP) *</li> </ul>	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
	3 (	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
	3 3 ( )	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)