Zweite Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den weiterbildenden Masterstudiengang Holzbau und Energieeffizienz der Technischen Hochschule Rosenheim

Vom 30. Mai 2023

Aufgrund von Art. 77 Abs. 1 Satz 1, Art. 79 Abs. 1 Satz 1, Art. 80 Abs. 1, Art. 84, Art. 87, Art. 88 Abs. 3 Bayerisches Hochschulinnovationsgesetz (BayHIG) erlässt die Technische Hochschule Rosenheim folgende Änderungssatzung:

§ 1

Die Studien- und Prüfungsordnung für den weiterbildenden Masterstudiengang Holzbau und Energieeffizienz an der Technischen Hochschule Rosenheim vom 17. August 2015, geändert durch Satzung am 29. Juli 2016, wird wie folgt geändert:

1. Die bisherige Anlage wird durch die beigefügte Anlage ersetzt.

§ 2

Diese Satzung tritt mit Bekanntmachung in Kraft.

Ausgefertigt auf Grund des Beschlusses des Senats der Technischen Hochschule Rosenheim vom 26. April 2023 und der Genehmigung des Präsidenten der Technischen Hochschule Rosenheim.

Rosenheim, den 30. Mai 2023 I.A.

Oliver Heller Kanzler

Diese Satzung wurde am 30. Mai 2023 in der Technischen Hochschule Rosenheim niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 30. Mai 2023 hochschulöffentlich bekannt gemacht. Der Tag der Bekanntmachung ist daher der 30. Mai 2023.

Anlage zur Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Holzbau und Energieeffizienz an der Technischen Hochschule Rosenheim

1. Übersicht über die Module und Prüfungen

Modulgruppe	Modulgruppe Modulbezeichnung		Leistungs punkte	Art der Lehrver-	Prüfungen		Ergänzende Regelungen 1)
			CP	anstaltung	Art u. Dauer in Minuten	ZV	
Spezifisches Fachwissen Specific Expertise	1 Holzbau Timber Construction	-	25	PA, V, SU, S	Р	-	1)
	2 Energieberatung und Passivhausplanung Energy consulting for buildings and passive house planning	-	25	PA, V, SU, S	Р	-	1)
Wahlpflichtbereich Electives	3 Wahlpflichtmodule Electives	-	10	PA, V, SU, S	Р	-	1)
Methodenkompetenz Competence in methodology	4 Wahlpflichtmodul (Wissenschaftliches Arbeiten) Electives (sientific writing)	-	5	PA, V, SU, S	Р	-	1)
Handlungskompetenzen Competence to act	5 Projektarbeit Energieeffizienter Holzbau Project work in energy efficient construction	-	10	PA, V, SU, S	PStA (2-8 Monate)	-	1)
	6 Masterarbeit Master thesis	-	15	MA	MA	-	
			90			•	

- 1) Näheres regelt der Akademierat im Studienplan.
- 2) Mindestens ausreichende Bewertung aller bestehenserheblichen Prüfungen ist Voraussetzung für das Bestehen.
- 3) Einzelheiten werden mit der Prüfungsankündigung zu Semesterbeginn bekannt gegeben.

2. Erklärung der Abkürzungen

Credit Points / Leistungspunkte

PR Hochschulprüfung ohne Benennung der Prüfungsart. Diese wird im Studienplan definiert.

MA Masterarbeit

= Prüfung

PStA = Prüfungsstudienarbeit

Seminar

schrP schriftliche Prüfung = SU Seminaristischer Unterricht SWS Semesterwochenstunden

Übung Vorlesung

ΖV Zulassungsvoraussetzung