

**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	Modulbezeichnung	SWS	Leistungspunkte CP	Art der Lehrveranstaltung ¹⁾	Prüfungen ^{1) 2) 3)}		Ergänzende Regelungen ¹⁾
					Art u. Dauer in Minuten	ZV	
Spezifisches Fachwissen <i>Specific Expertise</i>	1 Holzbau <i>Timber Construction</i>	-	25	PA, V, SU, S	P	-	1)
	2 Energieberatung und Passivhausplanung <i>Energy consulting for buildings and passive house planning</i>	-	25	PA, V, SU, S	P	-	1)
Wahlpflichtbereich <i>Electives</i>	3 Wahlpflichtmodule <i>Electives</i>	-	10	PA, V, SU, S	P	-	1)
Methodenkompetenz <i>Competence in methodology</i>	4 Wahlpflichtmodul (Wissenschaftliches Arbeiten) <i>Electives (scientific writing)</i>	-	5	PA, V, SU, S	P	-	1)
Handlungskompetenzen <i>Competence to act</i>	5 Projektarbeit Energieeffizienter Holzbau <i>Project work in energy efficient construction</i>	-	10	PA, V, SU, S	PStA (2-8 Monate)	-	1)
	6 Masterarbeit <i>Master thesis</i>	-	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

CP	=	Credit Points / Leistungspunkte
PR	=	Hochschulprüfung ohne Benennung der Prüfungsart. Diese wird im Studienplan definiert.
MA	=	Masterarbeit
P	=	Prüfung
PStA	=	Prüfungsstudienarbeit
S	=	Seminar
schrP	=	schriftliche Prüfung
SU	=	Seminaristischer Unterricht
SWS	=	Semesterwochenstunden
Ü	=	Übung
V	=	Vorlesung
ZV	=	Zulassungsvoraussetzung