ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WS 2025/26

FÜR DEN MASTERSTUDIENGANG GEBÄUDEPHYSIK – SPO HFT STUTTGART, BESONDERER TEIL B VOM 20. JULI 2022

GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN AB WS 22/23 (Stand 21.03.2023_schd/eg)

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leis- tungsnach- weises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzun- gen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungsstu- dienarbeiten / Termin vor- gezogene Prüfung	Dauer der Prüfung in Minuten Präsenz (Ja/Nein)	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*	
Sommersemester 2025 TH Rosenheim											
¥ -	2.1 Wahlpflichtmodul II (10 CP)										
Gebäudephysik Master (GP-M)		Statistische Methoden und Data Science (5 CP)	KL	1,0		TiBe	SpU		90	1-seitige (beidseitig be- schreibbar), handschrift- lich angefertigte Stoffzu- sammenfassung	
Gebäu Maste		Hygrothermische Bauteilsimulation (5 CP)	RE + MP	1,0		FrGe, ScA, AJ	ScA, AJ, FrGe	20.01.26	15 (RE) 20 (MP)	Rechner/Tablet für Referatvorstellung	
	2.2 Akustik im Bauwesen (6 CP)										
(GP-M)		Schallschutz im Holz- u. Leichtbau, Vertiefte Raumakustik, Schall- schutz bei gebäudetech- nischen Anlagen	KL	1,0		RaA; MaA, Schd	MaA, Schd, RaA		120	Keine Einschränkungen	
te	2.3 Asp	2.3 Aspekte zukunftsorientierter Gebäudeplanung (5 CP)									
ik Mas		Nachhaltiges Bauen, BIM und Gebäudesimulation	Benotete Projektarbeit	1,0	_	Nels, LbFrFe	LbFrFe, Nels	15.1.26		alle	
ıys	2.4 Wahlvertiefungsmodul II – Auswahl (4 CP)										
Gebäudephysik Master										Handaha (Circha F	
Geb		Bauakustische Berech- nungen mit FE und SEA (2 CP)	KL	1,0	_	RaA	Schd, MaA		60	Handschriftliche Formel- sammlung. Zwei Blatt handschriftlich beschrie- ben.	

^{*} Kommunikationsendgeräte wie z.B. Notebook, Laptop, Smartwatch, andere programmierbare Rechner, Mobiltelefone etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

** Die Modulendnote wird entsprechend der ECTS-Anteile der Teilmodule gem. SPO berechnet

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WS 2025/26

FÜR DEN MASTERSTUDIENGANG GEBÄUDEPHYSIK – SPO HFT STUTTGART, BESONDERER TEIL B VOM 20. JULI 2022 GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN AB WS 22/23 (Stand 21.03.2023_schd/eg)

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leis- tungsnach- weises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzun- gen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungsstu- dienarbeiten / Termin vor- gezogene Prüfung	Dauer der Prüfung in Minuten Präsenz (Ja/Nein)	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
	2.5 Studienprojekt (5 CP)									
Gebäudephysik Master (GP-M)		Studienprojekt II (5 CP)	Benotete Projektarbeit	1,0		KrH, MaA, Nels, RaA,	AJ, FrGe, KrH, MaA, Nels, RaA, ScA, Schd, TiBe,LbFrFe	19.1.26		alle

Abkürzungsverzeichnis:

SA/SC = Studienarbeit

RE = Referat mit Dauer in Minuten

MP = mündliche Prüfung mit Dauer in Minuten

KL = Klausur mit Dauer in Minuten

eP = elektronische Prüfung schrP = schriftliche Prüfung PB = Praxisbericht

Pr = Praktikum
S = Seminar
mE = mit Erfolg

PStA = Prüfungs- und Studienarbeit

TN = Teilnahmenachweis

T = Testate

Bemerkung:

Rote Schrift => Prüfung liegt im Prüfungszeitraum

Grüne Schrift => Prüfung findet außerhalb des Prüfungszeitraums statt

^{*} Kommunikationsendgeräte wie z.B. Notebook, Laptop, Smartwatch, andere programmierbare Rechner, Mobiltelefone etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

^{**} Die Modulendnote wird entsprechend der ECTS-Anteile der Teilmodule gem. SPO berechnet