

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SS 2026

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- voraussetzungen 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 2026 TH Rosenheim										
Gebäudephysik Master (GP-M)	2.1 Wahlpflichtmodul II (10 CP)									
		Statistische Methoden und Data Science (5 CP)	KL	1,0	—	TiBe	SpU	—	90	1-seitige (beidseitig be- schreibbar), handschrift- lich angefertigte Stoffzu- sammenfassung
		Hygrothermische Bau- teilsimulation (5 CP)	RE + MP	1,0	—	FrGe, ScA, AJ	ScA, AJ, FrGe	07.07.26	15 (RE) 20 (MP)	Rechner/Tablet für Re- feratvorstellung
Gebäudephysik Master (GP-M)	2.2 Akustik im Bauwesen (6 CP)									
		Schallschutz im Holz- u. Leichtbau, Vertiefte Raumakustik, Schall- schutz bei gebäudetechnischen Anlagen	KL	1,0	—	RaA; MaA, Schd	MaA, Schd, RaA	—	120	Handschriftliche Formel- sammlung – drei Blatt beidseitig beschrieben. und Formelsammlung Akustik im Bauwesen
	2.3 Aspekte zukunftsorientierter Gebäudeplanung (5 CP)									
		Nachhaltiges Bauen, BIM und Gebäudesimulation	Benotete Projektarbeit	1,0	—	Nels, ChCa	ChCa, Nels	06.07.26		alle
	2.4 Wahlvertiefungsmodul II – Auswahl (4 CP)									
		Messtechnik TGA und Raumklima (2 CP)	RE + MP	1,0	—	Nels, Sc, PoMa	Sc, Nels, PoMa	08.07.26	20 (RE) 15 (MP)	keine
	Bauakustische Berech- nungen mit FE und SEA (2 CP)	KL	1,0	—	RaA	Schd, MaA	—	60	Handschriftliche Formel- sammlung. Zwei Blatt beidseitig beschrieben.	
Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leis- tungsnach- weises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungsstu- dienarbeiten /	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*

* 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 SS 2026

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)

								Termin vor- gezogene Prüfung	Präsenz (Ja/Nein)	
Gebäudephysik Master (GP-M)	2.5 Studienprojekt (5 CP)									
		Studienprojekt II (5 CP)	Benotete Projektarbeit	1,0	—	AJ, ChCa, FrGe, MaA, Nels, RaA, Sc, ScA, Schd, TiBe	AJ, ChCa, FrGe, MaA, Nels, RaA, Sc, ScA, Schd, TiBe	22.06.26	—	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 Prüfungs-
zeitraums 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