

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SS 2024

FÜR DEN MASTERSTUDIENGANG GEBÄUDEPHYSIK – SPO HFT STUTT GART, BESONDERER TEIL B VOM 10. DEZEMBER 2019

GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN **AB WS 19/20** (Stand 10.12.2019_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 2024 THRo											
2.2 Angewandte Gebäudephysik (10 CP)											
Gebäudephysik Master (GP- M)		Schallschutz im Holz- und Leichtbau, Raum- akustik, Vertiefte Strö- mungslehre (8 CP)**	KL	0,8	—	RaA, MaA Schd, Sc	MaA, RaA, Sc, Schd	—	180 (Ja)	Keine Einschränkungen*	
	2.3 Wahlpflichtmodul II – Auswahl A oder E (5 CP)										
	Auswahl A (5 CP)										
	Auswahl E (5 CP)										
2.4 Studienprojekt II (9 CP)											

Abkürzungsverzeichnis:

SA	= Studienarbeit
RE	= Referat
MP	= mündliche Prüfung
KL	= Klausur
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. Notebooks, Laptops, 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 2024

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 2024 TH Rosenheim										
Gebäudephysik Master (GP-M)	2.1 Wahlpflichtmodul II (10 CP)									
		Statistische Methoden und Data Science (5 CP)	KL	1,0	—	TiBe	RaFa	—	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	10.07.24	15 20	Rechner/Tablet für Referatvorstellung
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	Keine Einschränkungen
	2.3 Aspekte zukunftsorientierter Gebäudeplanung (5 CP)									
		Nachhaltiges Bauen, BIM und Gebäude- simulation	Benotete Projektarbeit	1,0	—	Nels, LbFrFe	LbFrFe, Nels	12.07.24		alle
	2.4 Wahlvertiefungsmodul II – Auswahl (4 CP)									
		Messtechnik TGA und Raumklima (2 CP)	RE + MP	RE 0,4; MP 0,6	—	KrH	PoMa	Wird über das OSC bekannt - gegeben	20 (RE) 15 (MP)	Praktikums- unterlagen
	Bauakustische Berech- nungen mit FE und SEA (2 CP)	KL	1,0	—	RaA	Schd, MaA	—	60	Handschriftliche Formel- sammlung. Zwei Blatt handschriftlich beschrie- ben.	
	Gebäudemonitoring (2 CP)	KL	1,0	—	SpU	Sebastian Obermaier	Wird über das OSC bekannt - gegeben	60	Keine Einschränkungen	

* 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 2024

FÜR DEN MASTERSTUDIENGANG GEBÄUDEPHYSIK – SPO HFT STUTT GART, 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*
Gebäudephysik Master (GP-M)	2.5 Studienprojekt (5 CP)									
		Studienprojekt II (5 CP)	Benotete Projektarbeit	1,0	—	AJ, FrGe, KrH, MaA, Nels, RaA, ScA, Schd, TiBe,LbFrFe	AJ, FrGe, KrH, MaA, Nels, RaA, ScA, Schd, TiBe,LbFrFe	26.7.24	—	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