Für diese Studien- und Prüfungsordnung gelten die Regelungen der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung (ASPO)



Amtsblatt der Hochschule für angewandte Wissenschaften München

| Jahrgang | LfdNr. | | |
|----------|--------|--|--|
| 2022 | 10 | | |

Studien- und Prüfungsordnung
für den Masterstudiengang Gebäudetechnik
(Building Services Engineering)
an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München und der
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

vom 18.02.2022

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 16 Abs. 2 Satz 3, Art. 43 Abs. 4 und 5, Art. 58 Abs. 1, Art. 61 Abs. 2 und 3 sowie Art. 66 Abs. 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) erlassen die Hochschule für angewandte Wissenschaften München und die Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm folgende Satzung:

§ 1 Studienziel

Ziel des Masterstudiums ist es, die Studierenden zur selbständigen und vertieften Anwendung und zur selbständigen Entwicklung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Verfahren in dem Berufsfeld der Gebäudetechnik zu befähigen.

§ 2 Qualifikation für das Studium

- (1) ¹Qualifikationsvoraussetzungen für den Zugang zum Masterstudiengang Gebäudetechnik sind:
 - 1. ¹Der Nachweis eines mindestens 180 ECTS-Kreditpunkte und mindestens sechs theoretische Studiensemester umfassenden, mit dem Prüfungsgesamtergebnis "gut" oder besser abgeschlossenen Studiums der Versorgungs- und Gebäudetechnik, des Maschinenbaus oder verwandter Studiengänge an einer deutschen Hochschule oder eines gleichwertigen Abschlusses. ²Abweichend von S. 1 können auch Studienbewerberinnen und Studienbewerber mit einem schlechteren Prüfungsgesamtergebnis als 2,5 zugelassen werden; diese müssen eine mindestens dreijährige Berufserfahrung im Bereich Energie- und Gebäudetechnik nachweisen.
 - Der Nachweis der Fähigkeit zur Lösung komplexer fachübergreifender, insbesondere technischer Probleme, der durch das Bestehen eines Eignungsverfahrens nach Abs. 2 geführt wird.

Der Nachweis gilt auch dann als geführt, wenn

- das Studium nach Nr. 1 mit einem sehr guten Gesamtergebnis abgeschlossen wurde oder
- aus den eingereichten Bewerbungsunterlagen die Fähigkeit zur Lösung komplexer fachübergreifender, insbesondere technischer Probleme in besonderem Maße hervorgeht, beispielsweise durch eine mit "sehr gut" bewertete Abschlussarbeit, in der unterschiedliche, insbesondere technische Fachgebiete besonders erfolgreich übergreifend bearbeitet wurden.
- 3. Der Nachweis einer einschlägigen Praxistätigkeit von mindestens 20 Wochen. Soweit das Studium aus Abs. 1 S. 1 Nr. 1 ein Vorpraktikum umfasste, verringert sich die Dauer der Praxistätigkeit je nach Dauer des Vorpraktikums um maximal 4 Wochen. Hierbei können nur Praxiszeiten anerkannt werden, die außerhalb einer Hochschule abgeleistet wurden und die dem Niveau der für das Praktische Studiensemester an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München und der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm geltenden Praktikumsrichtlinien entsprechen.

²Das vorsitzende Mitglied der Prüfungskommission entscheidet gemeinsam mit einem von der Prüfungskommission bestellten anderen Mitglied, unter Beachtung des Art. 63 Abs. 1 BayHSchG, ob die Qualifikationsvoraussetzungen nach Satz 1 erfüllt sind, insbesondere auch über die Gleichwertigkeit von Hochschulabschlüssen und sonstigen Abschlüssen nach Nr. 1 sowie darüber, ob der Nachweis gemäß Nr. 2 ohne Eignungsverfahren als geführt gilt.

- (2) ¹Das Eignungsverfahren nach Abs. 1 Nr. 2 erfolgt aufgrund der form- und fristgerechten Anmeldung, der vorgelegten Bewerbungsunterlagen und eines 20-30-minütigen Aufnahmegespräches, dessen Inhalte die Prüfungskommission festlegt. ²Gegenstand der Eignungsprüfung ist der Nachweis der für den Masterstudiengang erforderlichen Methoden der Fluidmechanik (laminare und turbulente Strömung, Druckverteilung und Druckverluste), der Thermodynamik (Anwendung der Hauptsätze der Thermodynamik, Energie und Entropie, Masseund Energiebilanzen), der Wärmeübertragung (Wärmeübergang, Wärmedurchgang, Wärmebilanzen, energiesparendes Bauen) und der Gebäudetechnik (Heizungs-, Klima-, Sanitärund Regelungstechnik) sowie der Mathematik. ³Eine andere Möglichkeit besteht im Nachweis überdurchschnittlicher Leistungen in Wissenschaft oder Berufspraxis auf dem Gebiet der Gebäudetechnik, z. B. durch Fachveröffentlichungen, besondere technologische Ergebnisse oder Schutzrechte. ⁴Darüber hinaus wird im Rahmen des Eignungsverfahrens von Studierenden mit einem schlechteren Prüfungsgesamtergebnis als 2,5 zusätzlich ein Projektbericht aus der Berufspraxis gefordert.
- (3) ¹Das Eignungsverfahren wird jährlich einmal im Wintersemester und einmal im Sommersemester gemeinsam vom Studiengang Energie- und Gebäudetechnik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München und vom Studiengang Energie- und Gebäudetechnik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm organisiert. ²Die genauen Termine für die Zulassung zum Verfahren und für die Durchführung des Verfahrens werden von der Fakultät für Versorgungs- und Gebäudetechnik, Verfahrenstechnik Papier und Verpackung, Druck- und Medientechnik der Hochschule für angewandte Wissenschaften München und der Fakultät Maschinenbau und Versorgungstechnik der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (= beteiligte Fakultäten) gemeinsam festgelegt.
- (4) ¹Das Eignungsverfahren wird von zwei Professorinnen und/oder Professoren, die von der Prüfungskommission bestellt werden, und von denen mindestens eine/einer im Masterstudiengang lehrt, durchgeführt. ²Das Eignungsverfahren ist bestanden, wenn das Prädikat "mit Erfolg abgelegt" erzielt wurde.
- ¹Über das Eignungsverfahren ist eine Niederschrift zu fertigen, aus der Tag und Ort des Aufnahmegespräches, dessen Themen, die Namen des Prüflings und der Prüfenden und das Ergebnis hervorgehen müssen. ²Die Niederschrift ist von den Prüfenden zu unterschreiben.

- (6) Das Ergebnis des Eignungsverfahrens wird den Bewerberinnen und Bewerbern i. d. R. spätestens einen Monat vor Beginn des Studiums bekannt gegeben.
- (7) ¹Im Falle der Ablehnung ist die Bewerbung zu einem weiteren Termin möglich. ²Eine dritte Bewerbung ist ausgeschlossen.
- (8) Ein Anspruch darauf, dass der Masterstudiengang bei nicht ausreichender Anzahl von Studienbewerberinnen bzw. Studienbewerbern durchgeführt wird, besteht nicht.

§ 3 Beginn und Aufbau des Studiums und Regelstudienzeit

- (1) ¹Die Aufnahme des Masterstudiums im ersten Studiensemester ist sowohl zum Winter- als auch zum Sommersemester eines Studienjahres möglich. ²Die Bewerbung ist schriftlich vom 2. Mai bis zum 15. Juni eines Jahres bei Studienbeginn im Wintersemester und vom 15. November bis zum 15. Januar eines Jahres bei Studienbeginn im Sommersemester mit den erforderlichen Unterlagen im Sachgebiet Immatrikulation der Hochschule für angewandte Wissenschaften München einzureichen.
- (2) ¹Der Masterstudiengang wird als Vollzeitstudium angeboten. ²Die Regelstudienzeit des Vollzeitstudiums beträgt drei theoretische Studiensemester einschließlich der Masterarbeit. ³Die drei Studiensemester können an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München studiert werden. ⁴Davon abgesehen können einzelne Lehrveranstaltungen bei Bedarf an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm durchgeführt werden.

§ 4 Nachholung von ECTS-Kreditpunkte

¹Soweit die Studienbewerberinnen und Studienbewerber ein abgeschlossenes Hochschulstudium nachweisen, für das weniger als 210 ECTS-Kreditpunkte (jedoch mindestens 180 ECTS-Kreditpunkte) vergeben wurden, ist Voraussetzung für das Bestehen der Masterprüfung der Nachweis der fehlenden Leistungspunkte gemäß der Anlage zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Energie- und Gebäudetechnik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 18.02.2021 in der jeweils gültigen Fassung oder der Anlage zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Energie- und Gebäudetechnik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-EGT) in der jeweils gültigen Fassung. ²Die Prüfungskommission stellt dazu fest, welche Kompetenzen (Lernergebnisse) die/der Studierende in seinem abgeschlossenen Erststudium im Vergleich mit einem 210 ECTS-Kreditpunkte umfassenden Hochschulstudium nicht erworben hat und legt daraus die Module und Prüfungsleistungen fest, die von der/dem Studierenden nachzuholen und abzulegen sind. ³Die von der Prüfungskommission festgelegten Module und Prüfungsleistungen werden der/dem Studierenden mit der Immatrikulation bekannt gegeben. ⁴Sie sind bei jeweils maximal einer Wiederholungsmöglichkeit innerhalb von 12 Monaten nach Aufnahme des Studiums erfolgreich zu absolvieren. ⁵Die Studierenden sind für die Erbringung der noch fehlenden ECTS-Kreditpunkte im Masterstudiengang Gebäudetechnik immatrikuliert.

§ 5 Prüfungskommission

- (1) Die Prüfungskommission wird gebildet aus drei Professorinnen und/oder Professoren des Studienganges Energie- und Gebäudetechnik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München und zwei Professorinnen und/oder Professoren des Studienganges Energie- und Gebäudetechnik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm, die von den beteiligten Fakultäten bestellt werden.
- (2) ¹Die Prüfungskommission wählt die Vorsitzende/den Vorsitzenden und deren/dessen Stellvertreterin bzw. Stellvertreter aus ihrer Mitte. ²Sie kann Prüfungs- und Entscheidungsbefugnisse nach dieser Studien- und Prüfungsordnung auf ihre Vorsitzende bzw. ihren Vorsitzenden übertragen.

§ 6 Masterarbeit

- (1) ¹Das Thema der Masterarbeit kann frühestens zu Beginn des zweiten Semesters ausgegeben werden. ²Die Frist von der Themenstellung bis zur Abgabe darf sechs Monate nicht überschreiten.
- (2) ¹Für die Wiederholung einer nicht bestandenen Masterarbeit mit einem neuen Thema gilt Abs. 1 Satz 2 entsprechend. ²Die Vergabe des neuen Themas muss spätestens einen Monat nach Mitteilung des Ergebnisses der nicht bestandenen Masterarbeit erfolgen.

§ 7 Bewertung von Prüfungen und Prüfungsgesamtergebnis

- (1) Für die Berechnung des Prüfungsgesamtergebnisses werden die Endnoten aller Module und die Note der Masterarbeit entsprechend ihrer ECTS-Kreditpunkte gewichtet.
- ¹Gegenstand der Präsentation im Modul D3 ist die Verteidigung der Masterarbeit. ²Sollte die Masterarbeit noch nicht fertiggestellt sein, kann die Präsentation auch den eigenen Forschungsprozess zum Gegenstand haben. ³Die Erteilung des Prädikates "mit Erfolg abgelegt" (m.E.a.) ist Voraussetzung für das Bestehen der Masterprüfung.
- (3) Die gemäß der Entscheidung der Prüfungskommission nach § 4 erbrachten Prüfungsleistungen werden im Zeugnis aufgeführt, fließen aber nicht in die Berechnung des Prüfungsgesamtergebnisses ein.

§ 8 Akademischer Grad

- (1) Aufgrund des erfolgreichen Abschlusses der Masterprüfung wird der akademische Grad "Master of Engineering", abgekürzt "M.Eng.", verliehen.
- (2) Über die Verleihung des akademischen Grades wird eine gemeinsame Urkunde der Hochschule für angewandte Wissenschaften München und der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm gemäß dem in der Anlage zur Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für angewandte Wissenschaften München enthaltenen Muster ausgestellt.

§ 9 In-Kraft-Treten

¹Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt am 15.03.2022 in Kraft. ²Sie gilt für Studierende, die ihr Studium nach dem Wintersemester 2021/22 im Masterstudiengang Gebäudetechnik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München oder der Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm aufnehmen.

<u>Anlage:</u> Übersicht über die Module und Prüfungen im Masterstudiengang Gebäudetechnik (Building Services Engineering) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München und der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

| 1) | 2) | 3) | 4) | 5) | 6) | 7) | 8) |
|--|---|---|-----|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Lfd. Nr. | Modultitel | Modules | sws | ECTS- Kredit- punkte | Art der Lehr- veranstaltung | Prüfungsform und ggf. Gewichtung | Zulassungs- voraussetz- ungen |
| Modulgru | ppe A: Vertiefende Grundlagen | Advanced Fundamentals | | • | • | • | |
| A1 | Simulation | Simulation | 8 | 8 | SU mit Ü | ModA (0,5) + schrP (0,5) | |
| A2 | Building Information Modeling | Building Information Modeling | 4 | 6 | SU mit Ü | schrP | |
| A3 | Ausgewählte Themen der Gebäudetechnik | Selected Topics of Building Services Engineering | 4 | 5 | SU mit Ü | schrP | |
| Modulgru | ppe B: Energie und Gebäude | Energy and Building | | | | | |
| B1 | Facility Management, Automation, Smart Building | Facility Management, Automation, Smart Building | 8 | 8 | SU mit Ü | schrP | |
| B2 | Energiegerechtes Bauen und regenerative Energieversorgung | Energy Saving Buildings and Energy Concepts | 6 | 6 | SU mit Ü | schrP | |
| Modulgrupund Recht | ppe C: Projektleitung – Betriebswirtschaft t | Project Management, Business Administration and Law | | | | | |
| C1 | Betriebswirtschaft und Unternehmensführung | Business Administration and Projektmanagement | 6 | 6 | SU mit Ü | schrP | |
| C2 | Recht | Law | 6 | 6 | SU mit Ü | schrP | |
| C3 | Projektabwicklung und int. Managementsysteme | Project Management and Integrated Management Systems | 8 | 8 | SU mit Ü | schrP | |
| C4 | Kommunikation und Bulidung Services International | Communication and Building Services International | 4 | 4 | SU mit Ü | Präs. | |
| Modulgru | ppe D: Projekt- und Abschlussarbeit | Project and Master's Thesis | | | | | |
| D1 | Projekt Energieeffizienz, Regenerative Energien | Project Energy Efficiency, Renewable Energy | 2 | 6 | SU mit Ü | ModA | |
| D2 | Bauprojekt mit Projektseminaren | Construction Project with Project Seminar | 8 | 10 | S | ModA | |
| D3 | Masterseminar und Masterarbeit | Masterseminar and Master Thesis | 1 | 17 | S | MA, Präs | TN |
| Summe der SWS und ECTS-Kreditpunkte (1. bis 3. Studiensemester): | | | 65 | 90 | | | |

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 02.02.2022 sowie der Genehmigung des Präsidenten der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 17.02.2022.

Prof. Dr. Martin Leitner

Präsident

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Gebäudetechnik (Building Services Engineering) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München wurde am 18.02.2022 in der Hochschule für angewandte Wissenschaften München niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 18.02.2022 durch Anschlag in der Hochschule bekannt gegeben.

Tag der Bekanntmachung ist daher der 18.02.2022.

BEKANNTMACHUNG

Hiermit wird die Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Gebäudetechnik (Building Services Engineering) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 18.02.2022, ausgefertigt am 18.02.2022, bekannt gemacht.

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Gebäudetechnik (Building Services Engineering) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München wurde im Amtsblatt 2022 der Hochschule für angewandte Wissenschaften München, Lfd.-Nr. 10, veröffentlicht.

i Λ

Prieser