



**Modulstruktur im
Masterstudiengang Energie Effizienz Design E2D**
Studien- und Prüfungsordnung 2017

1. Semester	SWS ECTS	2. Semester	SWS ECTS	3. Semester	SWS ECTS
M 1: AT Analyse und Theorie: <i>Konstruktionstheorie, Bestandsbewertung</i>	4 5	M 5: IEQ Raumklima: <i>Thermische Raumklimatik, Lüftung, Akustik</i>	4 5	M 8: OEKON Ökonomie: <i>Unternehmens- führung</i>	4 6
M 2: CAX CAD Prozessketten, CAD Prozessketten, Datenstrukturen, Systemintegration	4 5	M 6: GES Gebäude- energiesysteme: <i>Monitoring</i>	4 5	M 14: FWP Fachwiss. Wahlpflichtfach <i>Schwerpunktbildung</i>	2 3
M 3: BPSIM Bauphysik und Simulation: <i>Feuchte, Licht</i>	4 6	M 7: UFP Umfeldplanung: <i>Energieeffizienz Städtebau</i>	4 5	M 9: MEEE Methodik des energieeffizienten Entwerfens <i>Integrales Entwerfen</i>	6 6
M 4: NHZ Nachhaltiges Bauen und Zertifizierung	4 5	M 14: FWP Fachwiss. Wahlpflichtfach <i>Schwerpunktbildung</i>	2 3	M 13: MA Masterarbeit <i>Schwerpunktbildung</i>	15
M 14: FWP Fachwiss. Wahlpflichtfach <i>Schwerpunktbildung</i>	2 3	M 10: KM Konstruktionsmethodik <i>Konstruktionssystem, Interaktion</i>	6 6		
M 11: PROJ Wissenschaftliches Projekt <i>Schwerpunktbildung</i>	4 6	M 12: MS Masterseminar <i>Schwerpunktbildung</i>	4 6		

Stand 09/2017 Weitere Informationen:

www.hs-augsburg.de/Architektur-und-Bauwesen/Energie-Effizienz-Design-Master.html

Hochschule Augsburg
University of Applied Sciences

An der Hochschule 1
D-86161 Augsburg

Telefon +49 821 5586-0
Fax +49 821 5586-3222

www.hs-augsburg.de
info@hs-augsburg.de

Anfahrt:
Campus am Brunnenlech
An der Hochschule 1
ÖPNV:
Straßenbahnlinien 2 und 3
Deutsche Bahn
Haltestelle: Haunstetter Straße Bf

Anfahrt:
Campus am Roten Tor
Friedberger Straße 4
ÖPNV:
Straßenbahnlinien 2 und 3
Haltestelle: Rotes Tor

Straßenbahnlinie 6
Buslinie 32 und 35
Haltestelle: Hochschule Augsburg