

Mögliche Maserstudiengänge für B. Eng. Gebäudeklimatik (Auswahl)

Studiengang	Abschluss	Ort
<u>Energietechnik</u>	M. Sc	RWTH Aachen
<u>Nachhaltige Energieversorgung</u>	M. Sc	RWTH Aachen
<u>Umweltingenieurwissenschaften</u>	M. Sc	RWTH Aachen
<u>Energie Effizienz Design</u>	M. Eng	HS Augsburg
<u>Gebäudeenergie und Informationstechnik</u>	M. Eng	HTW Berlin
<u>Energie- und Verfahrenstechnik</u>	M. Sc	TU Berlin
<u>Gebäudeenergiesysteme</u>	M. Sc	TU Berlin
<u>Regenerative Energiesysteme</u>	M. Sc	TU Berlin
<u>Stadt und Energie</u>	M. Sc	TU Berlin
<u>Technischer Umweltschutz</u>	M. Sc	TU Berlin
<u>Energie- und Ressourceneffizient</u>	M. Eng	Beuth HS Berlin
<u>Gebäudetechnik und Energiemanagement</u>	M. Eng	Beuth HS Berlin
<u>Energie- und Gebäudesysteme</u>	M. Sc	HBC HS Biberach
<u>Projektmanagement</u>	M. Eng	HBC HS Biberach
<u>BWL (Bau-& Immobilien)</u>	M. Sc	Biberach
<u>Energie-und Gebäudemanagement</u>	M. Sc	FH Bingen
<u>Klimagerechtes Bauen und Betreiben</u>	M.Eng	BTU Cottbus
<u>Technologiemanagement</u>	M. Arts	FH Deggendorf
<u>Bauprozessmanagement und Immobilienwirtschaft</u>	M. Sc	TU Dortmund
<u>Raumentwicklung und Naturressourcenmanagement</u>	M. Sc	Tu Dresden
<u>Erneuerbare Energien Management</u>	M. Sc	FH Erfurt
<u>Gebäude und Energietechnik</u>	M. Eng	FH Erfurt
<u>Energiesystem & Energiemanagement</u>	M. Eng	Esslingen
<u>Zukunftssicheres Bauen</u>	M. Eng	HS Frankfurt am Main
<u>Immobilienmanagement</u>	M. Sc	FH Geislingen
<u>Energieeffizientes und nachhaltiges Bauen</u>	M. Eng	HAWK Göttingen/Holzminden/Hildesheim
<u>Immobilienmanagement</u>	M. Sc	HAWK Göttingen/Holzminden/Hildesheim
<u>Nachhaltige Energiesysteme im Maschinenbau</u>	M. Sc	HAW Hamburg
<u>Immobilienmanagement</u>	M. BA	THI Ingolstadt
<u>Energietechnik</u>	M. Eng	HS Kempten
<u>Energie- ,Gebäude und Umwelttechnik</u>	M. Eng	HTWK Leipzig
<u>Wirtschaftsingenieurwesen</u>	M. Eng	HTWK Leipzig
<u>Energieeffizientes Bauen + Sanierung</u>	M. Eng	HS Magdeburg
<u>Clima Design</u>	M. Sc	TU München
<u>Energieeffizienz und Nachhaltiges Bauen</u>	M. Sc	TU München
<u>Allgemeiner Ingenieurbau</u>	M. Eng	HS München
<u>Gebäudetechnik</u>	M. Eng	THS Nürnberg + HS München
<u>Bauen im Bestand</u>	M. Eng	OTH Regensburg
<u>Historische Bauforschung</u>	M. Arch	OTH Regensburg
<u>Master of applied research in engineering sciene</u>	M. Sc	OTH Regensburg
<u>Immobilienwirtschaft</u>	M. Sc	Universität Regensburg/ IREBS
<u>Holzbau und Energieeffizienz</u>	M. Eng	FH Rosenheim
<u>Regenerative Energiesysteme</u>	M. Sc	Wissenschaftszentrum Straubing
<u>Bauphysik</u>	M. Eng	Uni Stuttgart
<u>Immobilientchnik</u>	M. Sc	Uni Stuttgart
<u>Sustainable Energy Competence</u>	M. Sc	Stuttgart
<u>Energiemanagement</u>	M. Eng	HS Trier
<u>Bauphysik und energetische Gebäudeoptimierung</u>	M. Sc	Bauhaus Uni Weimar
<u>Energie- und Ressourceneffiziente Technik und Verfahren</u>	M. Eng	HS Wismar

Stand: Juni 2016