

# Bewerbungsbogen

für das

## berufsbegleitende Master-Studium

## Smart Buildings in Smart Cities – Energieinfrastruktur und Quartierserneuerung

### 1. Name

Titel:

Nachname:

Vorname:

### 2. Akademischer Abschluss

abgeschlossener facheinschlägiger Fachhochschul-Bachelorstudiengang  
oder Abschluss eines gleichwertigen Studiums an einer anerkannten  
inländischen oder ausländischen postsekundären Bildungseinrichtung.  
Höherwertige Abschlüsse als der Bachelor (z.B. vierjähriges Diplom-Studium,  
Dissertation) werden anerkannt.

Hochschule:

Studiengang:

akademischer Grad:

Datum des Abschlusses:

(spätestens bis Studienbeginn) DD/MM/YYYY

### 3. Zugangsvoraussetzung

Die Zugangsvoraussetzung ist ein facheinschlägiger Hochschulabschluss (Bachelor- oder Diplomabschluss) an einer in- oder ausländischen Hochschule. Für den Nachweis der Gleichwertigkeit zum konsekutiven Bachelorstudiengang Smart Building ist ein Mindestmaß an ECTS-Punkten in zwei Kernfachgebieten nachzuweisen:

#### a) Natur- und Ingenieurwissenschaftlichen Kompetenzen

Weisen Sie Lehrveranstaltungen mit einem Umfang von **mindestens 10 ECTS** auf diesem Gebiet nach, z.B. Bauphysik, Statik, Mathematik etc.

<b>Titel der Lehrveranstaltung:</b>	<b>Datum:</b>	<b>ECTS:</b>
<b>Bsp.:</b>		
<b>Bauphysik</b>	<b>03/03/2015</b>	<b>2 ECTS</b>
<b>Mathematik</b>	<b>12/05/2015</b>	<b>3 ECTS</b>

**b) Facheinschlägige Kompetenzen**

Weisen Sie Lehrveranstaltungen mit einem Umfang von **mindestens 25 ECTS** auf diesem Gebiet nach, z.B. Energie- und Regelungstechnik, Bautechnik, Gebäudetechnik, Gestaltung und Entwurf etc.

<b>Titel der Lehrveranstaltung:</b>	<b>Datum:</b>	<b>ECTS:</b>
<b>Bsp.:</b>		
<b>Energie- und Regelungstechnik Gestaltung</b>	<b>03/03/2015</b>	<b>2 ECTS</b>
<b>und Entwurf</b>	<b>12/05/2015</b>	<b>3 ECTS</b>