

## Lebenslauf

### David Stuckey, BSc

#### Geburtsdatum und -ort

19. Dezember 1993, Wien



#### Aktuelle Dienstadresse

Institute of Building Research & Innovation ZT-GmbH  
Wipplingerstraße 23/3, 1010 Wien  
Telefon: +43 (0) 1581 1319 811  
Email: [david.stuckey@building-research.at](mailto:david.stuckey@building-research.at)

#### Akademischer Werdegang

- 2012 – 2015 **Bachelorstudium der Urbanen Erneuerbaren Energietechnologien** an der Fachhochschule Technikum Wien
- 2015 Sponsion zum Bachelor of Science in Engineering, Bachelorarbeit: Ökologischer Vergleich und Optimierung von Energiestandards, Energieversorgung und Bauweisen einer urbanen Baukörperstruktur am Gelände Nordbahnhof Wien. Betreut von J. Fechner und H. Schöberl
- 2015 – 2016 12-monatigen Auslandsdienst am Tibetan Settlement Office – Clean Upper Dharamshala Programme in Nordindien
- 2016 – dato **Masterstudium der Urbanen Erneuerbaren Energiesysteme** an der Fachhochschule Technikum Wien

#### Berufslaufbahn

##### Ausgewählte studiumsbegleitende Praktika und berufliche Tätigkeiten

- 2013 Durchführung von Renovierungsarbeiten und Installation einer Photovoltaik-Anlage auf einer Biwakschachtel im Nationalpark Hohe Tauern auf 3100 m ü.A
- 2013 Einzelanfertigung eines Solar-Luft-Kollektors für eine Schutzhütte des Österreichischen Alpenvereins
- 2014 Installation einer 3 kWp Photovoltaik-Anlage mit Abwärmenutzung auf einer Schutzhütte im Nationalpark Hohe Tauern auf 2200 m ü.A
- 2015 Praktikum am Institute of Building Research and Innovation ZT GmbH

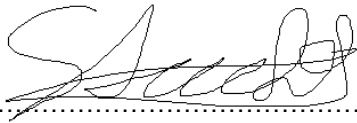
## Berufliche Tätigkeiten nach Abschluss des Bachelorstudiums

2016 – dato Freie Mitarbeit am Institute of Building Research and Innovation ZT GmbH

## Auswahl aktueller Projekte und Veröffentlichungen

- 2015 laufend IEA ECBCS Annex 62 Ventilative Cooling, Im Auftrag der IEA, Gefördert durch das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie
- 2015 Handlungs- und Kommunikationsleitfaden für die Wiener Energieraumplanung, im Auftrag der Wiener Magistratsabteilung 20 – Energieplanung
- 2015 Excel-Tool ERLE: Programmierung und Anwendung zur Darstellung von Szenarien der Energieraumplanung bis 2050, Im Auftrag der MA 20 - Energieplanung
- 2016 Studie über die Effekte von Investitionen in die Erneuerung der Gebäude-Energiebereitstellung vor dem Hintergrund der Richtlinienverordnung 2015 zum Bundes-Energieeffizienzgesetz 2014, im Auftrag der Wirtschaftskammer Österreich, Fachgruppe Wien der Ingenieurbüros
- 2016 Forschungsprojekt der Internationalen Bauausstellung Wien, *Wie Wir Wohnen Wollen* Gefördert durch die Wiener Wohnbauforschung, Wiener Magistratsabteilung 50

20.01.2017



Datum, Unterschrift