

Lebenslauf

DI Philipp Stern

Geburtsdatum und -ort

02. Dezember 1985, Lilienfeld

Aktuelle Dienstadresse

Institute of Building Research & Innovation ZT-GmbH

Wipplingerstraße 23/3, 1010 Wien

Telefon: +43 (0) 1581 1319 811

Email: philipp.moherndl@building-research.at



Akademischer Werdegang

2005 – 2013 **Studium der Architektur** an der Technischen Universität Wien

2006 – 2007 Auslandsdienst an der Royal London Society for the Blind in Großbritannien

2010 Auslandssemester École National Supérieur d'Architecture de Versailles in Frankreich

2013 Sponision zum Diplomingenieur der Architektur, Diplomarbeit: P. Moherndl, H. Trapp (Betreuer): *Architekturessenzen – Analyse und Bewertung von Wohnbauten*. Diplomarbeit an der Technischen Universität Wien am Institut für Gebäudelehre, Fakultät für Architektur und Raumplanung

Berufslaufbahn

Ausgewählte studiumsbegleitende Praktika und berufliche Tätigkeiten

2008/2009 Freier Dienstnehmer Atelier Wienzeile, Architekt Christian Tintscheff ZT KG, Wien

2010 Praktikum im Architekturbüro CBA – Christian Biecher Architectes, Paris, Frankreich

Berufliche Tätigkeiten nach Abschluss des Diplomstudiums

2013 - 2016 Freier Dienstnehmer bei Architekt Christian Fötschl ZT GmbH

2015 - dato Freier Dienstnehmer Institute of Building Research and Innovation ZT GmbH

Auswahl aktueller Projekte

Projekte

2013 - dato IEA ECBCS *Annex 62 Ventilative Cooling*, Im Auftrag der IEA, Gefördert durch das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie

2016 - 2017 Forschungsprojekt der Internationalen Bauausstellung Wien, *Wie Wir Wohnen Wollen* Gefördert durch die Wiener Wohnbauforschung, Wiener Magistratsabteilung 50

2017 Tageslichtplanung Erweiterung Volksschule und Berufsschule Längenfeldgasse, Im Auftrag von PPAG architects ztgmbh

2018 Entwicklung eines methodischen Ansatzes zur Einführung der Wirkungskategorien Biodiversitätsverlust in die Ökobilanzierung, Im Auftrag von VÖZ

Publikationen

- 2018 Holzer P. Stern P., Key findings of four years of research on Ventilative Cooling and how it is done, AIVC conference 2018
- 2017 Holzer P., Stern P., Psomas T., Ventilative Cooling on the test bench - Learnings and conclusions from practical design and performance evaluation, AIVC conference 2016
- 2016 Holzer P., Stern P., Psomas T., O'Sullivan P., International Ventilative Cooling Application Database, <http://venticool.eu/annex-62-publications/ventilative-cooling-application-database/>