

Stuffer, Dr.Ing. Oscar

<b>Name / Surname:</b>	Stuffer
<b>Vorname / First name:</b>	Oscar
<b>Geburtsdatum / Date of birth:</b>	11.05.1972
<b>Akademische Ausbildung / Academic education:</b>	1991 -1997 Studium des Bauingenieurwesens mit der Studienrichtung „Wasser und Umwelt“ an der techn. Universität Innsbruck, Diplomarbeit bei Prof. Dr. F. Schöberl, 1998 Staatsprüfung an der Universität Trient
<b>Lehrbefähigung / Teaching experience:</b>	Seit 2005 Referent für die KlimaHaus-Agentur (Bozen); Dozent an der „Università degli Studi di Udine“, Udine (I): Master der Aufbaustufe “Master Nearly Zero Energy Buildings”; Dozent an der Freien Universität Bozen – Bozen (I): Master der Aufbaustufe „BEE: Building, Energy and Environment – CasaClima”; Dozent an der LUMSA – Libera Università Maria Santissima Assunta – Roma (I): Master der Aufbaustufe “CasaClima-Bioarchitettura”
<b>Weiterbildung / Further education:</b>	Ausbildung zum zertifizierten Projektmanagement – Fachmann nach IPMA („Certificated Projekt Management Practitioner“) Zertifizierter PassivHaus-Designer, Passivhaus Institut – Darmstadt (D) Lehrgang „Power-Rethorik“ BIM Management – Fachlehrgang
<b>An der Hochschule seit / At the university of applied science since:</b>	IUBH: 01.01.2021
<b>Beschäftigungsgrad an der IUBH / Level of employment:</b>	Professor Vollzeit 21 SWS
<b>Schwerpunkt Lehrtätigkeit / Core area of teaching:</b>	Baukonstruktion, Baustoffkunde, Bauphysik, BIM, energieeffiziente Gebäude und Anlagenkonzepte, Nachhaltiges Bauen, IAQ – Indoor

<p><b>Interdisziplinäre Aspekte / Interdisciplinary aspects:</b></p>	<p>Fächerübergreifendes Fachwissen das Design und Technik verbindet, d.h. die Architektur und das Bauingenieurwesen.</p>
<p><b>Tätigkeiten in den Bereichen / Working experience in the field of:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Weiterbildung / Further education</b></li> <li>- <b>Forschung / Research</b></li> <li>- <b>Beratung / Consulting</b></li> </ul>	<p><b>W:</b> Seit 2005 Referent für die KlimaHaus-Agentur (Bozen); Dozent an der „Università degli Studi di Udine“, Udine (I): Master der Aufbaustufe “Master Nearly Zero Energy Buildings”; Dozent an der Freien Universität Bozen – Bozen (I): Master der Aufbaustufe „BEE: Building, Energy and Environment – CasaClima“; Dozent an der LUMSA – Libera Università Maria Santissima Assunta – Roma (I): Master der Aufbaustufe “CasaClima-Bioarchitettura”</p> <p><b>F:</b> Intensive Zusammenarbeit seit 2008 mit EURAC research (Bozen – I) im Zusammenhang „Planung, Ausführung und Monitoring von hochenergieeffizienten Gebäuden (Neubau, Sanierung, Sanierung unter Denkmalschutz).</p> <p><b>B:</b> an internationalen Projekte, im Zusammenhang mit den oben zitierten Themen.</p>
<p><b>Wie werden eigene Forschungsergebnisse in die Lehre eingebracht / Own results of research are incorporated into teaching by:</b></p>	<p>Die Theorie wird mit letzten Forschungsergebnissen und mit konkreten praxisnahen Beispielen ergänzt.</p>
<p><b>Praxiserfahrung / Work experience:</b></p>	<p>Seit 11 2009: Gesellschafter der Solarraum GmbH, Bozen (I)</p> <p>Seit 2009 : Mitglied des technischen Beirates der KlimaHaus-Agentur – Bozen (I)</p> <p>Seit 2007: Mitglied der Jury für die Qualitätssicherung und den Marketing-Award der KlimaHouse-Messe - Bozen (I) (jährlich ca. 40.000 Besucher)</p> <p>Seit 2006 Partner im Architekturbüro Solarraum, Kastelruth (I), seit 07/2010 in Bozen</p> <p>1998–2006 Ingenieur Tätigkeit in leitender Stellung im Unternehmen Progress AG, Brixen (I), Bereich Fertigteile, Produktentwicklung</p> <p>1998 Ingenieur Tätigkeit im Unternehmen Progress Bauwaren GmbH, (A)</p> <p>1997 Ingenieur Tätigkeit bei der Fa. Spürgin (F, D, CH)</p> <p>1997 Ingenieur Tätigkeit bei der Fa. RUF, Dinkelsbühl (D)</p>

<p><b>Expertentätigkeit / Worked as an expert in:</b></p>	<p>Gerichtlich beeidigter Amtssachverständiger (Spezialisierung Energieeffizienz, Fassaden, Wärmedämmung, Sanierungen, kontrollierte Wohnraumlüftungen, Fassaden, Bauphysik)</p>
<p><b>Mitgliedschaften / Memberships:</b></p>	<p>Ingenieurkammer Bozen Nr. 1199; Verzeichnis der Klimahausreferenten, -Berater und -Auditoren in der KlimaHausAgentur; Zertifizierter Passivhausplaner; Zertifizierter Projektmanager laut IPMA; IBPSA-Italia, International Building Performance Simulation Association – Italia;</p>
<p><b>Internationale Erfahrung / International experience:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Managementtätigkeit / Management experience:</b></li> <li>- <b>Akademische Tätigkeit / Academic work experience:</b></li> <li>- <b>Weitere / Further experience:</b></li> </ul>	<p><b>M:</b> Planung und Umsetzung von internationalen Projekte mit internationalen und multikulturellen Teams.</p> <p><b>AT:</b> Referententätigkeit an internationalen Kongressen, Zusammenarbeit mit internationalen Forschungsteams an internationalen Forschungsprojekte.</p> <p><b>W:</b> Konkrete Umsetzung von Bauprojekten (D, A, CH, I, Brasilien, Lettland).</p>
<p><b>Publikationen / Publications:</b></p>	<p>02.10.2017 "Design and Sustainability: multi-family building Aurum – a practical example"; Advanced Building Skins – Bern (CH); Oscar Stuffer – Solarraum, Barbara Wörndle - Solarraum</p> <p>20.01.2016 KlimaHouse 2016 "Come costruire una CasaClima" ("Wie wird ein KlimaHaus gebaut") – Interview <a href="https://vimeo.com/154023848">https://vimeo.com/154023848</a></p> <p>2015 „Casa Hoval – Come progettare e costruire edifici industriali efficienti e sostenibili?" (Casa Hoval - Wie entwirft und baut man effiziente und nachhaltige Industriegebäude?"); Wolters Kluwer; Verschiedene Autoren, u.a. Oscar Stuffer – Solarraum, Barbara Wörndle -Solarraum</p>

	<p>20.06.2015 Villa Castelli – Bellano (LC) – 3.Innendämmkongress – “Energetische Sanierung von Baudenkmalen am Beispiel Sanierung der Villa Castelli am Comer See“; Alexandra Troi – EURAC research, Oscar Stuffer – Solarraum, Valentina Carì – Architekt, Dagmar Exner – EURAC research</p> <p>12.06.2015 “Casa Pillon – Caldaro (BZ) – operational success story“; AIDA affirmative Integrated Energy design Action, Co-founded by the intelligent Energy Europe, Programm of the European Union; Hannes Mahlknacht - EURAC research, Dagmar Exner - EURAC research, Roberto Lollini - EURAC research, Oscar Stuffer – Solarraum</p> <p>29.01.2015 “Umfassende energetische Modernisierung einer denkmalgeschützten Villa am Comer See“; 19. Internationale Passivhaustagung, PassivHaus-Tagungsband; Dr.Ing. Oscar Stuffer – Solarraum, Dr. Ing. Alexandra Troi – EURAC research, Arch. Valentina Carì – Architekt</p> <p>11.01.2015 KlimaHouse 2015 “Coming soon” – Interview <a href="https://vimeo.com/117156254">https://vimeo.com/117156254</a></p> <p>11.03.2014 “Il coraggio di cambiare” (“Der Mut zu einem Wandel“); KlimaHaus- Fachzeitschrift, Wörndle Barbara – Solarraum, Oscar Stuffer – Solarraum</p> <p>11.03.2014 “KlimaHaus Gold auf dem Prüfstand“; KlimaHaus- Fachzeitschrift, Wörndle Barbara – Solarraum, Oscar Stuffer – Solarraum</p> <p>Jänner 2013 Klimaenergy &amp; KlimamobilityHouse 2015 “Il controllo di qualità nel mondo CasaClima” (“Die Qualitätssicherung in der KlimaHaus-Welt“) – Interview <a href="https://vimeo.com/82178864">https://vimeo.com/82178864</a></p> <p>06.02.2012 “Case più efficienti – la convenienza della riqualificazione energetica dell’edilizia” (“Effizientere Häuser - der Vorteil einer energieeffizienten Gebäudesanierung“); Konrad – Zeitschrift; Interview.</p>
--	---

	<p>2009 CasaClima: Riqualificazione di edilizia tradizionale – Casa Furgler – Bolzano</p>
<p><b>Besonderes (z.B. Stipendien, Auszeichnungen etc.) / Scholarships, awards etc.:</b></p>	<p>Klimahaus Award 2009: Wohnhaus Furgler – Bozen</p> <p>Klimahaus Award 2010: Wohnhaus von Troyer – Eppan</p> <p>Best PassivHouse in the Apls 2012: Wohnhaus P. – Kaltern (I)</p> <p>Klimahaus Award 2015: Casa Hoval – Zanica (BG)</p> <p>Klimahaus Award 2016: Villa Castelli – Bergamo (I)</p> <p>3 Platz Umweltpreis Euregio 2016: MFH AURUM – Auer (I)</p> <p>BSA – Building Simulation Applications 2017: Villa Castelli – Bergamo (I)</p> <p>Premio sostenibilità 2017; Villa Castelli – Bergamo (I)</p>