

CURRICULUM VITAE

Name	Arch. DI Markus Hopferwieser
Geburtsdatum	13. Juni 1978
Geburtsort	Graz/Austria
Adresse	Körösstraße 98/2/8; 8010 Graz/Austria
Telefon	+43 (0)699 10131929
Mail	office@hopferwieser-architects.com
Eltern	Anna Maria Hopferwieser - Kleine Zeitung i.R. Bmst. Ing. Peter Hopferwieser - Grazer Stadtwerke Wasserversorgung i.R.



AUSBILDUNGSWEG

1985 - 1986	Vorschule - Viktor Kaplan, Graz
1986 - 1990	Volksschule - Prochaskagasse, Graz
1990 - 1994	AHS - Ortweingasse, Graz
1994 - 1998	HTBLA - Ortweingasse, Hochbau, Graz
1998	Matura mit Auszeichnung
1998 - 1999	Zivildienst Rettungsdienst (Rotes Kreuz), Gratkorn
1999	Studium der Architektur an der Technischen Universität Graz
2001	1. Diplomprüfung mit Auszeichnung
2004	Studium der Philosophie an der Karl-Franzens-Universität Graz
2007	2. Diplomprüfung mit Auszeichnung
2007	Abschluss des Studiums der Architektur an der Technischen Universität Graz mit Auszeichnung
2011	Ziviltechnikerprüfung und Vereidigung
2015	ARCHICAD User Association Austria (AUAA) - Zertifizierter ARCHICAD Trainer und Prüfer
2015 - 2016	Ausbildung zum Baubiologen am Institut für Baubiologie + Nachhaltigkeit (IBN), Deutschland
2017 - dato	Ausbildung zum Messtechniker (SBM) am Institut für Baubiologie + Nachhaltigkeit (IBN), Deutschland
2016 - 2017	Diplom BIM-Koordinator gemäß A 6241 an der WIFI Wien

BERUFLICHER WERDEGANG

1995 - 1996	Baufirma Kern&Co
1996 - 2003	Diverse Projekte unter der Leitung von Bmst. Ing. Peter Hopferwieser
1998 - 2001	Ehrenamtliche Tätigkeit im Rettungsdienst (Rotes Kreuz)
2000	Tätigkeit für die A-NULL Development GmbH, Graz
2001	Gründung des Architekturzeichensaals "Grünlich", Graz
2002 - 2003	Bürotätigkeit bei SPLITTERWERK, Graz
2003 - 2004	Studienassistent am Institut für Städtebau an der Technischen Universität Graz
2003 - 2006	Freier Mitarbeiter bei Arch. DI Rolf Seifert, Graz
2004 - 2005	Studienassistent am Institut für Wohnbau an der Technischen Universität Graz
2005	Bürotätigkeit bei DI Hans-Georg Claassen, Graz
2005	Bürotätigkeit bei Zeichenbüro DI Peter Steininger, Graz
2006	Bürotätigkeit bei Arch. DI Randolph Riessner, Graz

2006 – 2007	Wettbewerbstätigkeit bei Univ.-Ass. DI Dr. tech. Uli Tischler und Martin Mechs. Graz
2007 – 2008	Wettbewerbstätigkeit bei Univ.-Prof. Arch. DI Dr. tech. Hansjörg Tschom. Graz
2007 – 2013	Büro- und Projektleiter bei Arch. DI Rolf Seifert. Graz
2012 – dato	Lehrtätigkeit für die Programme ArchiPHYSIK und ArchiAVA für Architekt/innen, Lehrer/innen und Student/innen; A-NULL Development GmbH in Graz und Villach
2012 – dato	hopferwieser architects. Graz
2012 – dato	BIM Manager
2013 – dato	Lehrtätigkeit für das Programm ARCHICAD für Architekt/innen, Lehrer/innen und Student/innen; GRAPHISOFT CENTER Graz/Villach
2014 – dato	ARCHICAD Schulung für das Lehrpersonal an der HTL Villach
2017	Gründung der BIM Consulting Graz-Wien

PROJEKTE (AUSZUG)

1999	Rettungsdienststelle Gratkorn; Kooperation mit DI Kurt Battisti	2
2000	Mitwirken bei der Erstellung des SIGEPLANS für das Programm ArchiAVA; Auftraggeber A-NULL, Wien	
2001	2. Platz beim Wettbewerb für den Neubau der Doktorbrücke in Lunz am See/Austria; Kooperation mit Arch. DI Thomas Tschöll	
2001	2. Platz beim Wohnbauwettbewerb economy/deluxe. Kapfenberg; unter der Leitung von Univ.-Ass., DI Dr. tech. Uli Tischler	
2001	Planung, Organisation und Durchführung der Veranstaltung "WIRTSCHAFTSVISION 2000+" im Auftrag des Amtes für Wirtschaft und Tourismus der Stadt Graz unter der Leitung von Mag. Gerald Florian. Graz	
2002	Planung einer Autobahnraststation in Zusammenarbeit mit Arch. DI Thomas Tschöll unter der Leitung von Prof. Arch. ETH Daniele Marques (publiziert in RASEN I RASTEN vom Institut für Regionales Bauwesen der Technischen Universität Graz)	
2002	Internationaler Wettbewerb GRAND EGYPTIAN MUSEUM in Gizeh/Ägypten; Kooperation mit SPLITTERWERK. Graz/Ägypten	
2002	Entwurf und Einreichplanung für das Einfamilienhaus Dr. Otto Fleiß, Graz	
2002	Einreichplanung für das Einfamilienhaus Kogelbauer, Graz	
2002	Tätigkeit für die Firma Terrag Asdag; Aufmaß, Schladming	
2002	Einreichplanung für das Projekt Bergstraße, Zell am See	
2002 – 2003	Mitwirken im Büro SPLITTERWERK (Planet Puntigam, Orangerie, Europe cc). Graz	
2003	Wettbewerb "Silos Eggenberg" im Rahmen des Projektes "17 Grazer Kulturbezirke", Graz	
2003 – 2004	Entwurf-, Einreich- und Detailplanung für das Projekt "Minimundus am Bodensee", Meckenbeuren/Germany; Kooperation mit Arch. DI Rolf Seifert	
2004	Neugestaltung und Betreuung der Homepage vom Institut für Wohnbau der Technischen Universität Graz	
2004	Layout und Druck der Zeitschrift "Umadum", 45. Jubiläumsausgabe der Südtiroler Hochschülerschaft	
2004	Geladener Wettbewerb "Therme Fohnsdorf"; Kooperation mit Arch. DI Rolf Seifert	
2006	Offener Wettbewerb "Haus des Verkehrs", Graz; Kooperation mit Arch. DI Rolf Seifert	
2006 – 2007	Layout für die Publikation "Hip Hop Dancing Bodies – Eine interkulturelle Studie der Hip Hop Kultur", Verlag Dr. Kovac, 454 Seiten, Graz/Hamburg; Auftraggeberin Mag. Dr. Christine Pavicic	
2006 – 2007	2. Preis und lobende Erwähnung beim international offenen zweistufigen Wettbewerb "South Bank – Stellenbosch Süd Afrika", Graz/Süd Afrika; Kooperation mit Univ.-Ass. DI Dr. tech. Uli Tischler und Martin Mechs	
2007	Offener Wettbewerb "Gesellschaft & Ökologie – Generationenwohnen", Gleisdorf; Kooperation mit Univ.-Prof. Arch. DI Dr. tech. Hansjörg Tschom	
2007	Offener Wettbewerb "Pavoral Karmeliterplatz", Graz; Kooperation mit Univ.-Prof. Arch. DI Dr. tech. Hansjörg Tschom	

2007	1. Preis beim geladenen Wettbewerb "Trakia Park", Plovdiv/Bulgaria; unter Arch. DI Rolf Seifert
2007 – 2008	Zu- und Umbau Einfamilienhaus Dr. iur. Gunter Griss, Graz; unter Arch. DI Rolf Seifert
2007 – 2008	Kastner & Öhler Feinspitzalternative "Paradiso", Graz; unter Arch. DI Rolf Seifert
2008	Einreichplanung für Hauserweiterung, Graz; Auftraggeber Ing. Thomas Schmidt
2008 – 2010	Kastner & Öhler Um- und Neubau Haupthaus, Graz; unter Arch. DI Rolf Seifert
2009	Mitwirken beim Projekt "Wienerwirt, Mariatrosterstraße", Graz; unter Arch. DI Rolf Seifert
2009	Logoentwicklung und -produktion von "nXone", Progressiv Rock Band nXone, Graz
2009	1. Preis beim Wettbewerb "ZT-Award" für das Projekt "Kastner & Öhler Tiefgaragenerweiterung"; Kooperation mit Ingenieurbüro Eisner unter Arch. DI Rolf Seifert
2010	Digitalis Apple Store, Graz; unter Arch. DI Rolf Seifert
2011	Freiblick by Eckstein Kastner & Öhler, Graz; unter Arch. DI Rolf Seifert
2012	maclooffice Apple Store, Wr. Neustadt; unter Arch. DI Rolf Seifert
2013	2. Platz Wettbewerb Bestandserweiterung der alten Lazarettkaserne, Graz; hopferwieser architects
2013 – 2014	Um- und Zubau EFH Haus Hoch., Graz; hopferwieser architects
2015	2. Platz Wettbewerb Prunarhof, Italien; Kooperation mit Arch. DI Thomas Tschöll
2015	Umbau Wohnung K98, Graz; hopferwieser architects
2015	3. Platz Wettbewerb Wohnen in der Ulmgasse, Graz; hopferwieser architects
2016 – dato	Zu- und Umbau Gasthaus Lendplatzl sowie Erweiterung durch Hotelzimmer, Graz; hopferwieser architects
2016 – dato	„Herzogenburg“ Hotel, Wohnen und Gastro; SIGS, FormA, hopferwieser architects
2016 – dato	Wohnanlage Ziegelstraße (14 Mio.), Graz; hopferwieser architects
2017 – dato	Dachgeschossausbau Babenbergerstraße, Graz; hopferwieser architects
2017	Vortrag beim GREEN TECH CLUSTER – Chancen durch BIM – Helmut List Halle, Graz

REISEN

Amsterdam, Andorra, Athen, Barcelona, Basel, Berlin, Bern, Florenz, Guangzhou, Hong Kong, Köln, Lissabon, Ljubljana, Luxor, Mailand, Marsa Alam, Monaco, München, Paris, Parma, Peloponnes, Pisa, Prag, Rotterdam, Saint Tropez, Siena, Split, Safaga, Utrecht, Venedig, Verona, Zürich

SKILLS

ADOBE	Acrobat, Photoshop, Lightroom, Illustrator, inDesign
APPLE	System- und Netzwerkbetreuung, Final Cut Pro, Aperture, Pages, Numbers
AUTODESK	AutoCAD
A-NULL	ArchiAVA und ArchiPHYSIK
COOR	Sidoun
FARO	3D Scan
GRAPHISOFT	ARCHICAD
MICROSOFT	System- und Netzwerkbetreuung, Office
OMNIGROUP	OmniPlan, OmniFokus, OmniOutline, OmniGraffle
SOLIBRI	Solibri Model Checker