

Tabellarischer Lebenslauf



Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Hofstadler

Persönliche Informationen

Familienname:	Hofstadler
Vorname:	Christian
Titel:	Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.
Geburtsdatum:	10. Juni 1967
Staatsbürgerschaft:	Österreich
Familienstand:	verheiratet

Privatadresse

Straße:	Gartengasse 163
Ort:	8232 Grafendorf
E-Mail:	mail@christianhofstadler.at
Telefon:	+43 664 1234 730
Homepage:	www.christianhofstadler.at

Tabellarischer Lebenslauf

Zeitraum (von - bis)	Typ	Leistung/Ausbildung/Tätigkeit	Art/Titel
[A]	[B]	[C]	[D]
2017	Buch	Buchveröffentlichung im Springer-Verlag, Co-Autor: Markus Kummer	Titel: "Chancen- und Risikomanagement in der Bauwirtschaft – Für Auftraggeber und Auftragnehmer in Projektmanagement, Baubetrieb und Bauwirtschaft"
03/2016 - dato	Leitende universitäre Tätigkeit	Vorstand des Instituts für Baubetrieb und Bauwirtschaft	Technische Universität Graz
11/2016	Auszeichnung einer betreuten Dissertation	Preisträger des DVP-Förderpreises 2016; DVP Deutscher Verband der Projektmanager in der Bau- und Immobilienwirtschaft e.V., Berlin	Betreuer und Erstbegutachter der Doktorarbeit von Herrn Dipl.-Ing. Markus Kummer
10/2016	Auszeichnung einer betreuten Dissertation	Preisträger des gif-Immobilien-Forschungspreises; gif Gesellschaft für Immobilienwirtschaftliche Forschung e.V., Society of Property Researchers, Germany	Betreuer und Erstbegutachter der Doktorarbeit von Herrn Dipl.-Ing. Markus Kummer
10/2016	Auszeichnung	1. Platz der Projektgruppe des Instituts für Baubetrieb und Bauwirtschaft im Rahmen des 9. Doka-Studentenwettbewerbs (28 internationale Teilnehmer)	Betreuer des Projekts
08/2016	Lehre, Scientific Community	Gastvorlesungen zu Construction Management and Economics am Department of Construction Management and Quantity Surveying, Faculty of Engineering and the Built Environment, Durban University of Technology, South Africa	Lehre und Forschung
06/2016	Studie (Mitautor und Herausgeber)	Einfluss von Lohn- und Sozialdumping auf den Wettbewerb in der Bauwirtschaft	Landesinnung Bau der Wirtschaftskammer Steiermark
01/2016 - 03/2016	Universitäre Tätigkeit	Vertreter des Institutsvorstands	Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft
2015	Auszeichnung	4. Platz der Projektgruppe des Instituts für Baubetrieb und Bauwirtschaft im Rahmen des 10. PERI-Studentenwettbewerbs (31 internationale Teilnehmer)	Betreuer des Projekts
2014 - dato	Software	Integration der Software "INTERAKT" in die Lehre und Forschung	Entwickler der Software

Tabellarischer Lebenslauf

Zeitraum (von - bis)	Typ	Leistung/Ausbildung/Tätigkeit	Art/Titel
[A]	[B]	[C]	[D]
2014	Buch	Buchveröffentlichung im Springer-Verlag	Titel: "Produktivität im Baubetrieb – Bauablaufstörungen und Produktivitätsverluste"
2012	Auszeichnung	Verleihung des Bautechnologiepreises 2012 durch die österreichische Bautechnik Vereinigung für die Diplomarbeit von Herrn Mario Mühleder	Betreuer der Diplomarbeit
2011	Buch	Buchveröffentlichung im Verlag der TU Graz, Co-Autor Anton Schieder	Titel: "Leitfaden Sichtbeton: Anforderungen an Planung, Ausschreibung und Angebotslegung"
2011	Auszeichnung	2. Platz der Projektgruppe des Instituts für Baubetrieb und Bauwirtschaft im Rahmen des 8. PERI-Studentenwettbewerbs (46 internationale Teilnehmer)	Betreuer des Projekts
2011	Buch	Buchveröffentlichung im Eigenverlag des VÖBV (Verband Österreichischer Biege- und Verlegetechnik), Co-Autor Gerald Franzl	Titel: "Bewehrungsarbeiten im Baubetrieb"
2009 - dato	Scientific Community	Experte in der International Federation for Structural Concrete (FIB) Arbeitsgruppe: 8.9 Aesthetics of concrete surfaces, Lausanne, Schweiz	Entwicklung einer international anwendbaren Richtlinie für Sichtbeton (Englisch)
10/2009 - dato	Universitäre Tätigkeit	Associate Professor an der TU Graz – Professor für Baubetrieb	Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft
2009	Auszeichnung	Universitätsforschungspreis der Industrie – Hauptkategorie für das Kooperationsforschungsprojekt mit der Karl-Franzens-Universität Graz: Arbeitsbelastung und Arbeitsleistungskurven Vertr.-Prof. Mag. Dr. Peter Hofmann, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Detlef Heck, Univ.-Doz. DI Dr. Christian Hofstadler, Bmstr. DI Dieter Schlagbauer	Universitätsforschungspreis der Industrie – Anerkennung der Jury
2009	Auszeichnung	2. Platz des Projektteilnehmers des Instituts für Baubetrieb und Bauwirtschaft im Rahmen des 7. PERI-Studentenwettbewerbs (36 internationale Teilnehmer)	Betreuer des Projekts
2009	Regelwerk für die Baupraxis	Verfassung der Richtlinie Sichtbeton für den Verband Österreichischer Beton- und Fertigteilwerke (VÖB), Wien, Österreich	Richtlinie "Sichtbeton für Fertigteile aus Beton und Stahlbeton"
06/2009	Lehre, Scientific Community	Gastvorlesungen zu Construction Management an der Faculty of Engineering, Civil Engineering Dept, Al-Qassim University, Buraydah, Saudi Arabia	Vorlesungen zum Baubetrieb von Stahlbetonarbeiten und dem Einsatz von Interaktionsdiagrammen; Forschungsaustausch

Tabellarischer Lebenslauf

Zeitraum (von - bis)	Typ	Leistung/Ausbildung/Tätigkeit	Art/Titel
[A]	[B]	[C]	[D]
2008	Regelwerk für die Baupraxis	Verfassung des Merkblatts Sichtbeton für den Verband Österreichischer Beton- und Fertigteilwerke (VÖB), Wien, Österreich	Titel: "Herstellung von Sichtbeton im Fertigteilwerk"
2008	Buch	Buchveröffentlichung im Springer-Verlag	Titel: "Schularbeiten – Technologische Grundlagen, Sichtbeton, Systemauswahl, Ablaufplanung, Logistik und Kalkulation"
10/2008 - 11/2008	Lehre, Forschung, Scientific Community	Lehr- und Forschungsaufenthalt an der TU Dortmund am Lehrstuhl Baubetrieb und Bauprozessmanagement (Vorstand: Prof. Gralla)	Austausch der jeweiligen Forschungsergebnisse, Vertragsmodelle, Baulogistik, Optimierung von Bauprozessen
2007	Auszeichnung	3. Platz der Projektgruppe des Instituts für Baubetrieb und Bauwirtschaft im Rahmen des 5. Doka-Studentenwettbewerbs (30 internationale Teilnehmer)	Betreuer des Projekts
2007	Auszeichnung	3. Platz der Projektgruppe des Instituts für Baubetrieb und Bauwirtschaft im Rahmen des 6. PERI-Studentenwettbewerbs (über 30 internationale Teilnehmer)	Betreuer des Projekts
2006 - dato	Entwicklung von Veranstaltungen	Inhaltlich-konzeptionelle Entwicklung sowie Planung und Organisation der Seminarreihe "Grazer-Darmstädter Sichtbeton-Intensivseminar"	Titel: "Grazer-Darmstädter Sichtbeton-Intensivseminar"
2006	Buch	Buchveröffentlichung im Springer-Verlag	Titel: "Bauablaufplanung und Logistik im Baubetrieb"
06/2006 - dato	Qualifikation	Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger	72.01 Hochbau und Architektur Nur für: Sichtbeton 72.03 Kalkulation, Vergabewesen, Verdingungswesen, Bauabwicklung, Bauabrechnung Spezialisierung: Behinderungen, Forcierungen, Bauablaufstörungen, Produktivitätsverluste, Mehrkostenforderungen 72.06 Tunnelbau, Stollenbau Nur für: Sichtbeton, Schalungs- und Rüsttechnik 72.30 Brückenbau Nur für: Sichtbeton, Schalungs- und Rüsttechnik 72.37 Betonbau, Stahlbetonbau Nur für: Sichtbeton, Schalungs- und Rüsttechnik

Tabellarischer Lebenslauf

Zeitraum (von - bis)	Typ	Leistung/Ausbildung/Tätigkeit	Art/Titel
[A]	[B]	[C]	[D]
08/2006 - 09/2006	Lehre, Forschung, Scientific Community	Lehr- und Forschungsaufenthalt an der TU Darmstadt am Institut für Baubetrieb (Vorstand: Prof. Motzko)	Austausch der jeweiligen Forschungsergebnisse, Wechselbeziehungen zwischen Schalungshaut, Trennmittel und Beton, Trends in der Schalungstechnik
02/2006 - 10/2009	Universitäre Tätigkeit	Universitätsdozent an der TU Graz	Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft
2005	Auszeichnung	2. Platz der Projektgruppe des Instituts für Baubetrieb und Bauwirtschaft im Rahmen des 4. Doka-Studentenwettbewerbs (31 internationale Teilnehmer)	Betreuer des Projekts
11/2005	Graduierung	Verleihung der Lehrbefugnis (venia docendi) für das wissenschaftliche Fach "Baubetrieb"	Associate Professor
11/2005	Habilitationskolloquium	Habilitationsvortrag mit Habilitationskolloquium	Titel des Vortrags: "Bauablaufplanung und Logistik im Baubetrieb – Methoden der Grobplanung und Feinplanung von Bau-Projekten"
06/2005 - 07/2005	Forschung	Forschungsaufenthalt bei der Fa. Doka	Schalungstechnik für den Tunnelbau, Forschung- und Entwicklung bei Doka, Selbstklettertechnik, Schalungstechnik für den Brückenbau, Planung des Gesamtablaufs des Schalungsprozesses, Spezielle Anforderungen an die Statik in der Schalungs- und Rüsttechnik, Produktmanagement, Entwicklungen in der Sicherheitstechnik
2003 - dato	Universitäre Tätigkeit	Inhaltlich-konzeptionelle Entwicklung sowie Planung und Organisation der Symposiumsreihe "Grazer Baubetriebs- und Bauwirtschaftssymposium"	Titel: "Grazer Baubetriebs- und Bauwirtschaftssymposium"

Tabellarischer Lebenslauf

Zeitraum (von - bis)	Typ	Leistung/Ausbildung/Tätigkeit	Art/Titel
[A]	[B]	[C]	[D]
2003 - dato	Baupraxis, Scientific Community, Stand der Wissenschaft und Technik	Experte im Österreichischen Normungsinstitut: ON-K 169 – Bauleistungen (Werkvertragsnormen), Wien, Österreich	Folgende Normen umfasst der Normungsausschuss ON-K 169 (5 von über 30 Normen sind hier angeführt): ÖNORM B 2203-1 Untertagebauarbeiten – Teil 1: Zyklischer Vortrieb – Werk- vertragsnorm ÖNORM B 2203-2 Untertagebauarbeiten – Teil 2: Kontinuierlicher Vortrieb – Werkvertragsnorm ÖNORM B 2205 Erdarbeiten – Werkvertrags- norm ÖNORM B 2211 Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonarbeiten – Werkvertragsnorm ÖNORM B 2280 Verbauarbeiten – Werkvertrags- norm
03/2002 - 07/2005	Monographie	Verfassung der Habilitationsschrift zum Thema Baubetrieb	Titel: "Bauablaufplanung und Logistik im Baubetrieb"
02/2002 - 02/2006	Universitäre Tätigkeit	Assistent an der TU Graz	Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft
10/2001 - 02/2002	Universitäre Tätigkeit	Lehrbeauftragter an der TU Graz	Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft
1999	Graduierung	Rigorosum	Dr.techn.
1996 - 1999	Monographie	Verfassung der Doktorarbeit zu baubetrieblichen und bauwirtschaftlichen Aspekten der Stahlbetonarbeiten	Titel: "Zur exakten Ermittlung der Vorhaltemenge von Schalung und Rüstung für die Herstellung von Stahlbetondecken und die Auswirkungen des Frühausschalens auf Bauzeit und Baukosten"

Tabellarischer Lebenslauf

Zeitraum (von - bis)	Typ	Leistung/Ausbildung/Tätigkeit	Art/Titel
[A]	[B]	[C]	[D]
01/1996 - dato	Baupraxis	Konsulent in einem Baumeisterbetrieb	Baubetriebliche und bauwirtschaftliche sowie strategische Beratung (Akquisition, Mitarbeiterführung und -ausbildung, Kalkulation, Ausschreibung, Arbeitsvorbereitung, Nachkalkulation, Baustellencontrolling, Bauablaufoptimierung, Qualitätsverbesserung)
08/1995 - 03/2001	Universitäre Tätigkeit	Universitätsassistent an der TU Graz	Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft
06/1995	Graduierung	Diplomprüfung	Dipl.-Ing.
10/1994 - 04/1995	Monographie	Diplomarbeit	Titel: "Wasserhaltung im Baubetrieb"
01/1991 - 05/1995	Baupraxis	Hammerl Bau-Ges.m.b.H, Lafnitz	Beschäftigung als Angestellter (Teilzeit auf Werkvertragsbasis: Baustellencontrolling, Abrechnung, Ausschreibung, Bauausführung etc.)
10/1987 - 06/1995	Universitäre Bildung	Studium an der Technischen Universität Graz	Studienrichtung "Wirtschaftsingenieurwesen – Bauwesen"
07/1990 - 10/1990	Baupraxis	Hammerl Bau-Ges.m.b.H, Lafnitz	Beschäftigung als Angestellter (Vollzeit)
07/1989 - 10/1989	Baupraxis	Hammerl Bau-Ges.m.b.H, Lafnitz	Beschäftigung als Angestellter (Vollzeit)
07/1988 - 10/1988	Baupraxis	Karl Lehner & Co Baugesellschaft, Graz, Pinkafeld	Beschäftigung als Arbeiter (Vollzeit)
10/1986 - 10/1987	Wehrpflicht	Grundwehrdienst	Kradmelder bei den Panzergrenadieren im Panzergrenadierbataillon 35 in der Garnison Großmittel
07/1986 - 10/1986	Baupraxis	Kollektiv-Bau Ges.m.b.h, Graz	Beschäftigung als Arbeiter (Vollzeit)
06/1986	Abschluss	Abschluss der Handelsakademie	Matura
11/1984 - 06/1986	Schulbildung	Handelsakademie	Besuch einer höheren Schule
11/1982 - 06/1984	Schulbildung	Handelsschule	Besuch einer mittleren Schule