

Lebenslauf

Name: Mag. Christina Kelz-Flitsch, MSc
Geburtsdatum: 07.05.1983
Geburtsort: Graz
Nationalität: Österreich
Email: christina.kelz-flitsch@styriavitalis.at



Arbeits- und Lehrtätigkeit

- SS 2021 Lehrauftrag an der TU Graz zur Architekturpsychologie
- Seit April 2020 Auftragnehmerin der Stadtgemeinde Knittelfeld für eine Leerstandsanalyse
- Seit August 2013 Projektleiterin bei Styria vitalis für gesundheitsförderliche Raumkonzepte in Schulen und Kindergärten
<https://styriavitalis.at/angebote/lebensraum-schule/>
<http://www.gesunder-kiga.at/index.php/netzwerk-gesunder-kindergarten/referentinnen/84-christina-kelz-flitsch>
- März 2017-
April 2018 Projektleiterin des Projekts SONTE Smarte Modernisierung Terrassenhaussiedlung Graz mit inhaltlicher Verantwortlichkeit für die BewohnerInnenpartizipation
<http://www.institut-wohnbauforschung.at/sonte/>
- Juni 2016-
Dezember 2016 Wohnbedürfnisforschung für die Internationale Bauausstellung Wien
- Jänner 2014-
Dezember 2016 Freiberufliche Mitarbeiterin beim Projekt Smart Tower Enhancement Leoben Austria als Kommunikationsschnittstelle zwischen Planern und BewohnerInnen
www.sonneninsel-leoben.at
- September 2014-
Oktober 2015 Evaluatorin des Smart-Grid-optimierten Wohnanlage Rosa Zukunft hinsichtlich der Erfüllung der Wohnbedürfnisse
- April 2012 -
Dezember 2012 Koordinatorin der Wiener Gebietsbetreuung Stadterneuerung für den Bereich Stadtteilmanagement, Partizipation und Gemeinwesenarbeit
www.gbstern.at
- Mai 2011 -
Mai 2012 Projektkoordinatorin an der Cognitive Science Plattform an der Universität Wien für den Schwerpunkt „Enabling Spaces“
- April 2011 -
Juni 2012 Projektmitarbeiterin an der Medizinischen Universität Graz am Projekt „Licht am Arbeitsplatz und Arbeitsplatzgestaltung“
- Februar 2011 -
Juli 2011 Lehrbeauftragte für die Vorlesung „Umweltpsychologie“ an der Karl-Franzens Universität Graz
- Mai 2010 -
Mai 2011 Projektleiterin bei nonconform architektur vor ort ZT KG (www.nonconform.at) für die Entwicklung einer webbasierten, interaktiven Lösung für Partizipation in Designprozessen und für die Durchführung von Regionalentwicklungsworkshops
- Seit Juni 2010 Freie Mitarbeiterin bei Human Research Institut für Gesundheitstechnologie und Präventionsforschung GmbH für das Projekt Entwicklung von Qualitätskriterien „grüner“ Technologien
- März 2006 -
Juli 2008 Tutorin für “Forschungsmethodik III: Arbeits-Organisations-Umweltpsychologie” am Institut für Psychologie der Karl-Franzens-Universität Graz
- September 2004 -
August 2008 Projektleiterin am Institut für Nichtinvasive Diagnostik bei Joanneum Research, Graz

Ausbildung

Oktober 2008 - Mai 2010	<i>Cornell University</i> : MSc in Design and Environmental Analysis Program: Human-Environment Relations (Mensch-Umwelt-Beziehungen) Zweifach: Landscape Architecture (Landschaftsarchitektur) Abschlussarbeit: Neugestaltung und Evaluation eines Schulhofes
Okt 2009 -2011 Okt 2006 -2008	<i>Technische Universität Wien</i> : Architekturstudium
Oktober 2001 - Mai 2006	<i>Karl-Franzens Universität Graz</i> : Diplomstudium Psychologie Vertiefung: Umwelt- und Sozialpsychologie
1994 -2001	<i>Bundesrealgymnasium Gleisdorf</i> (Englisch als Arbeitssprache)

Weiterbildung

Mai 2018- Mai 2019	Lernen und Raum entwickeln (1-jähriger Universitätskurs), www.pulsnetz.org
April 2015	Flipcharts kreativ und verständlich gestalten (2 Tage)
April 2014	Großgruppen kreativ moderieren (2 Tage)
Mai 2012	Vortragsteilnahme „Planen aber sicher“ (1 Tag)
April 2012	Workshop „Partizipation in der Stadtentwicklung“ (1 Tag)
Februar 2010	SPSS Roadshow on Data-Mining (1 Tag)
Juli 2009	FirstSTEP: Summer school on Theories in Environmental Psychology (5 Tage)
Frühling 2006 – Frühling 2008	Mitglied der Arbeitsgruppe der Abteilung “Arbeits-Organisations-und Umweltpsychologie” an der Karl-Franzens-Universität Graz
Oktober 2005-Juni 2008	Wöchentlicher Englischkurs
Februar 2007	Seminar für “Effizientes Schreiben und Publizieren” (2 Tage)
Dezember 2007	Einführung in AMOS (3 Tage)
Mai 2006	Seminar für “Programmieren mit MatLab” (2 Tage)

Engagement

Seit März 2018	Obfraustellvertreterin des Vereins www.institut-wohnbauforschung.at
Seit Mai 2010	Vorstandsmitglied im Verein Netzwerk Psychologie und Umwelt www.umweltpsychologie.at , Veranstaltungsorganisation und Vortragstätigkeit
Seit Mai 2005	Obfrau des Beachvolleyballvereins „Beachoppers“ Organisation des jährlichen Anbeachens (Turnier)

Qualifikationen

Sprachen	Englisch: fließend
Computer Programme	Microsoft Office, HTML, AutoCad, ArchiCad, InDesign, Illustrator, Photoshop SPSS (inkl. Syntax) & AMOS, EndNote, Citavi

Auszeichnungen

Oktober 2010	Nominierung für Vanier Graduate Scholarship
August 2010	Master’s degree in Human-Environment Relations mit Auszeichnung
Juni 2010	Conference Grant Cornell University
Mai 2010	Thesis Grant Cornell University
Juli 2007	Fulbright Stipendium für das Jahr 2008-2009
Mai 2006	Abschluss des Psychologiestudiums an der K-F-Universität Graz mit Auszeichnung
Januar 2003	Leistungsstipendium der Karl-Franzens-Universität Graz

Publikationen

Reviewertätigkeit für Environment and Behavior seit 2015.

Originalartikel

Brudermann, T., Kelz, C., Klettner, S., Röderer, K., Seebauer, S., & Wicher, M. (2015). Mensch und Umwelt: [Umweltpsychologische Forschung in Österreich](#), *Psychologie in Österreich*, 2, 116-125.

Jiménez, P., Dunkl, A., Eibl, K., Denk, E., Grote, V., Kelz, C., & Moser, M. (2015). Evaluating psychological aspects of wood and laminate products in indoor settings with pictures. *Forest Products Journal*, 65 (5-6), 263-271.

Kelz, C., & Röderer, K. (2014). Adolescents' memorized drawings of their window views as a measure of exposure to nature – a pilot study in a rural area. *Umweltpsychologie*, 18 (2), 53-66.

Kelz, C., & Evans, G.W., & Röderer, K. (2013). [The Restorative Effects of Redesigning the Schoolyard](#): A Multi-Methodological, Quasi-Experimental Study in Rural Austrian Middle Schools. *Environment and Behavior*, doi:10.1177/0013916513510528.

Grote, V., Kelz, C., Goswami, N., Stossier, H., Tafeit, E., & Moser, M. (2013). Cardio-autonomic control and wellbeing due to oscillating color light exposure. *Physiology & Behavior*, 114-115 (9), 55-64.

Kelz, C., Mayer, B., & Stempfer, W. (2012). Neue Herausforderungen der Wiener Gebietsbetreuung Stadterneuerung. *Perspektiven*, 5_6, 72-77.

Kelz, C. (2010). Wohnsiedlung Marialunden in Norwegen. Innovative Holzbautechnologie aus Österreich. *Wohnung + Gesundheit*, 138, 8-11.

Grote, V., Lackner, H., Kelz, C., Trapp, M., Aichinger, F., Puff, H., & Moser, M. (2007). Short-term effects of pulsed electromagnetic fields after physical exercise are dependent on autonomic tone before exposure. *European Journal of Applied Physiology*, 101 (4), 495-502.

Vorträge und Workshops

Kelz, C. (2019, November). Gesundheit und Architektur: Gesunde Büroumwelten gestalten. 2-tägiger Workshop des Bildungsnetzwerks des Fonds Gesundes Österreich. Graz.

Kelz, C. (2019, Juni). Moderation des Workshops Gesundheit und Umwelt im Rahmen der Fonds Gesundes Österreich Konferenz, Innsbruck.

Kelz, C. (2018, Juni). Open Plan Office, Shared Desk, Passivhaus... welche Auswirkungen haben moderne Bürogebäude auf die MitarbeiterInnen? im Rahmen des Forum Prävention der AUVA. Congress, Innsbruck.

Kelz, C. (2018, Jänner). Gesundheitshaus statt Krankenhaus durch patientInnenorientiertes Design im Rahmen des Forums Krankenhaustechnik. Hilton Garden Inn, Wien.

Kelz, C. (2017, Mai). Workshop Gesunde Raumgestaltung im Rahmen des Netzwerktreffen Gesunde Schule der StGKK, Novapark Hotel, Graz.

Kelz, C. (2016, September). Healing architecture. Wie macht man Krankenhäuser zu Gesundheitshäusern. Herz Jesu Krankenhaus, Wien.

Kelz, C. (2016, Juli). Post Occupancy Evaluation of the co housing project „Rosa Zukunft“. 24th IAPS Conference, Lund, Sweden.

Kelz, C. (2015, Oktober). Wohnbedürfnisse- Von der Sicherung des Überlebens bis zur Verwirklichung des einen Ichs. 4. Wohnbaudialog – Wohlfühlen, Salzburg.

Kelz, C. (2015, August). Jeder Mensch wohnt – Wohnbedürfnisse. Architektursommer im Haus der Architektur, Graz.

Kelz, C., Hämmerle, I., Medgyesy, J. (2013, Juni). Umweltpsychologie. Was ist das? Symbiosium- Die Tage der außerordentlichen Psychologien, Wien.

Kelz, C., Grote, V., Moser, M. (2012, Juni). The effects of chronobiologically driven dynamic lighting on office workers' wellbeing, sleep quality and physiology. 22nd IAPS Conference, Glasgow.

Eibel, K., Jimenez, P., Grote, V., Kelz, C., & Moser, M. (2011, September). Entwicklung von Qualitätskriterien „grüner“ Technologien. 7. Tagung der Fachgruppe Arbeits-, Organisations- und Wirtschaftspsychologie der Deutschen Gesellschaft für Psychologie, Rostock.

Kelz, C., Evans, G.W., Leder, H. (2011, November). Testing a new method to determine the window view from home and how it affects physical health. 1st Nature & Health Conference, Kopenhagen.

Kelz, C., Grote, V., Moser, M. (2011, August). Interior wood use in classrooms reduces pupils' stress levels. 9th Biennial Conference on Environmental Psychology, Eindhoven.

Kelz, C., & Gruber, R. (2010, November). Everything is different after 3 days-nonconform on site, "the ideas workshop". European November Conference Public space and the challenges of urban transformation in Europe: Politics and culture, Wien.

Grote, V., Puswald, B., Kelz, C., Köhldorfer, P., Zeiringer, C., Frühwirth, M., et al. (2010, October). Psychophysiological effects of a rhythmic coloured light therapy. Licht2010, Wien.

Kelz, C., & Evans, G.W. (2010, Juli). Testing a new method to determine the window view from home and how it affects physical health. 21st IAPS Conference, Leipzig.

Kelz, C., & Evans, G.W. (2009, September). Effects of a newly designed schoolyard on well-being and restoration, physical fitness and cognitive achievements. 8th Biennial Conference on Environmental Psychology, Zürich.

Kelz, C., Lackner, H., & Grote, V. (2007, September). Solid fir furniture reduces strain during and after concentration periods. 7th Biennial Conference on Environmental Psychology, Bayreuth.

Presse und TV

März, 2020: Inputs zum Artikel [Homeoffice: Daheim arbeiten und nie wieder bügeln](#) im Standard.

Februar, 2019: Inputs zum Artikel [Liebling, ich habe die Wohnung geschrumpft](#) im Standard.

Oktober, 2019: Interview für den Beitrag Holzböden in Kindergärten auf Steiermark heute.

Dezember, 2018: Beitrag zur 3sat Doku Heißes Pflaster Stadt – Warum wir mehr Pflanzen brauchen.

April, 2018: Inputs zum Artikel [Die Kraft der Natur – alles im grünen Bereich](#) im Kurier.

November, 2017: Interview für den Beitrag Die Kunstfehler der Bauherren in der Ärzteswoche Nr. 44.

Juli, 2017: Interview im Deutschlandfunk Kultur zu Mikrowohnungen.

Juni, 2017: Inputs zum Artikel Wie ein Fisch im Wasser im Holzmagazin 04-2017, www.holzmagazin.com.

Mai, 2017: Bericht zum Projekt SONTE= SONdierungsstudie TErrassenhaussiedlung im Standard.

August, 2016: Beitrag zum Artikel [Gesünder Wohnen](#) in der Wohnkrone.

Juli, 2016: Beiträge zum Artikel [Der eigene Schreibtisch ist Geschichte](#) im Standard.

Juli, 2016: Inputs zum Artikel [Sinnvolle Nutzung von Dächern](#) für Wien ORF.

Mai, 2016: Statement zur [Nutzung von Dächern als Gemeinschaftsbereiche](#) im Standard.

April, 2016: Statement zu psychologisch relevanten [Gestaltungsempfehlungen von Smartments](#) in bonamea 1/2016.

März, 2016: Beiträge zum Artikel [Wohnen ohne Klischees](#) im Standard.

Dezember, 2015: Interview zu [Wenn Wohnungen schrumpfen und der Stress wächst](#) im Standard.

Oktober, 2015: [Beitrag](#) zum Wohnbaudialog in den Salzburger Nachrichten.

Juni, 2015: [Beitrag](#) zur Evaluation der Rosa Zukunft in den Salzburger Nachrichten.

Juni, 2014: Beiträge zur Sonneninsel Leoben in die [Woche Online](#), Kleine Zeitung, Österreich Journal, ARF, Leoben Prompt.

Juni, 2014: Interviewbeitrag zur Sonneninsel Leoben auf TV1 Steiermark.