

Gerald Huber-Kress

Ihre Ansprechpartner bei: Geoinformatik und Raumanalysen

Geburtsdatum	▶ 30.10.1978
Nationalität	▶ Österreich
Qualifikationen	
▶ 1996 - 2006	▶ Buchhalter, Bürokaufmann, Werbetechniker und -graphiker bei Werbetechnik-Malerei Huber, Antiesenhofen
▶ 2003	▶ Matura BRP Handelsakademie Linz
▶ 2003 - 2006	▶ Bakkalaureatsstudium Geographie und Angewandte Geoinformatik und Bachelorstudium Recht und Wirtschaft - Stand 3. Sem. , Universität Salzburg
▶ 2007	▶ Auslandssemester am Department of Physical Geography and Ecosystem Analysis, Lunds University - Schweden
▶ 2007 - 2010	▶ Masterstudium Angewandte Geoinformatik und Masterstudium Landschafts-, Regional- und Stadtmanagement, Universität Salzburg
Betriebszugehörigkeit	▶ seit 2007
derzeitige Position	▶ Geograph - Geoinformatiker (für Raum- und Landschaftsplanung)
Persönliche Referenzen: (Auszug)	<ul style="list-style-type: none">▶ Projektpraktikum zum Thema "Global Warming Potential in the boreal torneträsk area north sweden" - Department of Physical Geography and Ecosystem Analysis, Lunds University - Schweden (2007)▶ Projektpraktikum zum Thema: „Simulation zur Staubbildung in der Stadt Salzburg“ - Institut für Angewandte Geoinformatik, Universität Salzburg (2008)▶ Masterarbeit: GIS-gestützte hydraulische Modellierung von Fließgewässern mit Berechnung der Auswirkungen von Hochwasserschutzmaßnahmen auf Überschwemmungsbereiche
Mitarbeit in folgenden Projekten: (Auszug)	<ul style="list-style-type: none">▶ 380 kV-Freileitung Tauern - Salzach neu (Salzburg): GIS- und Raumanalysen, Projekttechnik, im Auftrag der Verbund APG AG, Wien▶ „Pilotprojekt Boden“: Bewertung von Bodenfunktionen in Planungsverfahren, im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abt. Umweltschutz / Abt. OÖ. Raumplanung▶ Eisenbahnkreuzung Vigaun: UVP-Feststellungsverfahren, UVE, GIS- und Raumanalysen, Projekttechnik, im Auftrag der Salzburger Landesregierung▶ Umweltverträglichkeitserklärung der Windparkanlagen Scharndorf West, Rohrau, Höflein Ost, Bad Deutsch-Altenburg, Prellenkirchen, Bruck a.d.L., u.a. (NÖ und BGL)▶ Ortskernabgrenzungen der Gemeinden Mattsee, Eugendorf, Grödig, Bürmoos, u.a▶ Oberflächenentwässerungsanalysen (GIS) für Bebauungskonzepte▶ Gesamtüberarbeitung Flächenwidmungspläne und örtliche Entwicklungskonzepte, Erstellung von Bebauungsplänen in den Gemeinden Thalheim bei Wels, Prambachkirchen, Maria Schmolln, Oberhofen am Irrsee, Pischelsdorf, Seekirchen am Wallersee (REK), u.a.