

Irina Brunner

Ihre Ansprechpartnerin bei: Raumplanung, Geoinformatik

Geburtsdatum	▶ 15.02.1991
Nationalität	▶ Österreich
Qualifikationen	<ul style="list-style-type: none">▶ 2001 - 2009 ▶ Wirtschaftskundliches Bundesrealgymnasium, Salzburg▶ 2010 - 2013 ▶ Bachelorstudium Raumplanung und Raumordnung an der Technischen Universität Wien▶ 2013 - 2016 ▶ Bachelorstudium Smart Buildings – Energieeffiziente Gebäudetechnik & Nachhaltiges Bauen an der Fachhochschule Salzburg (Berufsbegleitend)▶ 2016 - 2019 ▶ Masterstudium Smart Buildings in Smart Cities – Energieinfrastruktur und Quartierserneuerung an der Fachhochschule Salzburg (Berufsbegleitend – Abschluss Diplom Ingenieur (Dipl. Ing.))
Betriebszugehörigkeit	▶ seit 2020
derzeitige Position	▶ Raumplanerin, Geoinformatikerin
Persönliche Referenzen	<ul style="list-style-type: none">▶ Projekt: „Städtebauliche und freiräumliche Raumanalyse und Gestaltung“ – im Rahmen der LV „Raumplanerischer/Städtebaulicher Entwurf“ – Institut Department für Raumplanung, Technische Universität Wien, (2011)▶ Praktikum bei Eisl Architektur Salzburg (2012)▶ Projekt: „Räumliche Entwicklungsplanung Perspektive Kagran“ – Institut Department für Raumplanung, Technische Universität Wien, (2012)▶ Energieberaterprüfung Teil A (2014).▶ Raumplanerin bei Regioplan Ingenieure Salzburg GmbH (2015)▶ Sachbearbeiterin für Energieeffizienz bei Stadt Salzburg Magistrat (MA 6/01) (2016-2018)▶ Masterarbeit zum Thema „Räumliche Energieplanung – Kommunale Umsetzungsinstrumente zur Forcierung einer nachhaltigen Wärmeversorgung. Am Beispiel der Stadtgemeinde Salzburg“ an der Fachhochschule Salzburg mit Abschluss Diplom Ingenieur (2019)▶ Projektmitarbeiterin beim Forschungsprojekt „GEL S/E/P – Räumliche Energieplanung für die Wärmewende“ im SIR – Salzburger Institut für Raumordnung und Wohnen (2018-2020)
Mitarbeit in folgenden Projekten: (Auszug)	<ul style="list-style-type: none">▶ Bearbeitung von Anträgen zu Änderungen von Flächenwidmungsplänen, Örtlichen Entwicklungskonzepten und Bebauungsplänen, Prüfung der Vorhaben und Erstellung GIS-gestützter Pläne für Vor- und Genehmigungsverfahren sowie Erstellung von Aufschließungs- und Parzellierungskonzepten unterschiedlicher Gemeinden (Salzburg und Oberösterreich)▶ Erstellung von Stellungnahmen zu Flächenwidmungs- und Bebauungsplanänderungen.