



Lebenslauf

Leonard Zourek

MSc Umweltnaturwissenschaften, ETH Zürich
1995 • AT • D, E, F, Sp., It., Port.

Spezialisierung

- Untersuchung und Sanierung von Altlasten inkl. Fachbauleitung
- Untersuchung und Bewertung von Schadstoffen in Boden, Untergrund, Wasser und Gebäuden (insb. Dioxine)
- Bewertung chemischer Belastungen in Raumluft

Aus- und Weiterbildung

Didaktikzertifikat Umweltlehre, ETH Zürich	2019–2021
MSc. Umweltnaturwissenschaften ETH Zürich Major: Biogeochemie und Schadstoffdynamik Masterarbeit: Modelling past and future impacts of brine and freshwater extraction for lithium production on the water resources of the Salar de Atacama, Chile	2018–2020
BSc. Umweltnaturwissenschaften, ETH Zürich	2014–2018

Berufserfahrung

FRIEDLIPARTNER AG, Zürich: Projektleiter Untersuchung und Sanierung von Altlasten inkl. Fachbauleitung; Untersuchung und Bewertung chemischer Belastungen in Böden, Untergrund, Wasser, Gebäuden und Raumluft.	seit 2022
Bundesamt für Umwelt (BAFU), Hochschulpraktikant in den Sektionen Boden und Altlasten Unterstützung Sektionsarbeit: Dioxinbelastungen in Böden, USG-Revision im Bereich Altlasten, neue Schadstoffe (PFAS), geogene Bodenbelastungen, schweizweite Bodenkartierung, Hinweiskarten für Bodenbelastungen. Beratung Vollzugsbehörden im Umgang mit Dioxin-belasteten Böden, Koordination mit Expert*innen.	2021
Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, Bonn, Praktikant Unterstützung Partnerländer bei der Umsetzung und Finanzierung von Klimazielen; Koordination mit internationalen Partnern und GIZ-Länderbüros, Planung und Moderation von Workshops, Erstellen und Auswerten von Ausschreibungsunterlagen.	2020-2021
FRIEDLIPARTNER AG, Zürich, Praktikant/ Sachbearbeiter Radon Probenahme (Boden, Untergrund, Grundwasser, Gebäudeschadstoffe), Erstellen von Berichten und Dokumentationen, Radonmessungen in Gebäuden, Mitorganisation einer Weiterbildung.	2018
ETH Zürich, Departement für Umweltsystemwissenschaften, Hilfsassistent Coaching von Studierenden während Fallstudien zu den Themen "Elektromobilität in Aarau" und "Nachhaltige Kiesproduktion", Betreuen von wöchentlichen Fragestunden zu den Vorlesungen Chemie I und II.	2015-2018