

## ANGABEN ZUR PERSON



## Walter Huber

📍 Enrico-Mattei-Str. 1, 39100 Bozen (BZ)

☎ +39 0471 050 458

✉ [Walter.Huber@iit.bz.it](mailto:Walter.Huber@iit.bz.it)

Geschlecht M | Geburtsdatum 25.09.1943 | Staatsangehörigkeit Italienische

## BERUFSERFAHRUNG

19.05.2016 - heute

**Mitglied des Verwaltungsrates**

Institut für Innovative Technologien, Bozen

[Tätigkeitsbereich oder Branche](#) Tätigkeitsbereich oder Branche hier angeben

2004-19.05.2016

**Präsident des Verwaltungsrates**

Institut für Innovative Technologien, Bozen

- Aufbau der Wasserstoffkompetenz
- Aufbau der ersten Produktionsstätte für Wasserstoff aus erneuerbaren Energiequellen

[Tätigkeitsbereich oder Branche](#) Tätigkeitsbereich oder Branche hier angeben

2007 - 2013

**Präsident**

Beobachtungsstelle für Umwelt und Arbeitsschutz zum Bau des Pilotstollens des Brenner-Basis-Tunnels

- Überwachung der Umweltauflagen und der Sicherheitsbestimmungen während der Bauphase
- Informationstätigkeiten

2004 - 2008

**Direktor Ressort für Raumordnung, Umwelt und Energie**

Autonome Provinz Bozen

- Koordinierung der Aktivitäten der Abteilungen (Umweltagentur, Land- und Naturschutz, Raumordnung, Wasser und Energie)
- Strategische Planung, Koordinierung, Beratung, Bindeglied zur politischen Ebene

1996 - 2004

**Direktor Landesagentur für Umwelt und Arbeitsschutz**

Autonome Provinz Bozen

- Umweltschutz für Luft, Wasser, Boden, Abfall, Lärm, etc.
- Arbeitssicherheit, Lebensmitteluntersuchung, Strahlenschutz (ionisierende und nicht ionisierende), Mikrobiologie von Wasser und Lebensmitteln, regenerative Energie

1976 - 1996

**Direktor des Agrikulturchemischen Laboratoriums**

Landwirtschaftliches Versuchszentrum Laimburg, Auer/Pfatten

- Aufbau und Betrieb eines Laboratoriums für landwirtschaftliche Chemie
- Bodenuntersuchung und Düngung
- Futtermitteluntersuchung und Beratung
- Pestizidrückstände
- Pflanzenphysiologie

- Wein und andere Getränke

1974 - 1976 **Sachbearbeiter**

Laboratorium für Luftverschmutzung und Lärm, Bozen

- Emissionsmessungen
- Planung und Installation des ersten automatischen Messnetzes zur Luft-Emissions-Kontrolle
- Messungen im Sektor Arbeitshygiene an Arbeitsplätzen in den Betrieben (Lösemittel, Licht, Lärm, Vibration, Sicherheit)

1971 - 1974 **Hochschulassistent**

Technische Universität Wien, Institut für Biochemie

- Forschung an osmophilen Hefen
- Lehre
- Assistenz der Studenten bei Praktika

SCHUL- UND BERUFSBILDUNG

---

1963 - 1971 **Studium der Technischen Chemie**

Technische Universität Wien

1957 - 1963 **Abitur**

Franziskanergymnasium Bozen