

Biographie

Ausbildungen

1984 - 1985	Studium der Chemie, Universität Wien.
1985 - 1993	Studium der Biochemie, Universität Wien: Mag. rer. nat.
2003 - 2011	Studium der Kunstgeschichte, Universität Wien: Mag. phil.
2022 - 2025	Winzerjahreskurs Weinbau & Winzerjahreskurs Önologie, Weinakademie Österreich. Weiterbildung an der HBLA Klosterneuburg. Ausbildung zur Schaumwein-Connaisseuse, WIFI Wien.

Berufstätigkeit & Projekte

Herbst 2025 Gründung von „KI & Wein“

Blog, Vorträge und Beratung zu möglichen Anwendungen von KI-Systemen in Weinbau, Kellerwirtschaft, Sensorik, Distribution & Marketing.

Seit Jänner 2025

Betreuung bzw. Bearbeitung eines Weingartens im südlichen Weinviertel.

Jänner 2020 Gründung von „ArtFood – Essen mit Kunst“

Blog, Publikationen, Talks & Lectures, Beratung, Events zum Themenbereich Lebensmittel, Essen & Trinken in Kunst, Literatur & Alltagskultur. www.artfood.at

Seit 2016

Pflege & Betreuung eines nahen Angehörigen.

2014 Gründung von „ChinaCultureDesk“

Vorträge, Publikationen, Veranstaltungen, Kulturprojekte: www.chinaculturedesk.com.

Seit 2008 Zeitgenössische Kunst

Projekte und Publikationen zur zeitgenössischen Kunst mit Schwerpunkt China.

Seit 2006 Berufliche Selbständigkeit im Bereich Cutting Edge Technologien

Thematische Schwerpunkte: Grüne Gentechnologie, Nanotechnologie, Lebensmittelsicherheit. Künstliche Intelligenz mit Schwerpunkt Wein. Wissenschaftliche Politikberatung, Consulting, Multistakeholder Prozesse, Erstellung von Studien.

Stellvertretende Vorsitzende der österreichischen Nanoinformations-Kommission. Delegierte in den wissenschaftlichen Ausschüssen der österreichischen Gentechnikkommission.

2003 – 2005 Umweltbundesamt

Thematische Schwerpunkte: Gentechnologie und Umweltsicherheit bzw. Lebensmittelsicherheit, Risikoabschätzung, Wissenschaftskommunikation. EU-Projekte sowie internationale UNEP/GEF Beratungsprojekte in Slowenien, Litauen, Slowakei, Polen und Bulgarien. Stellvertretende Abteilungsleiterin.

2000 – 2003 Wissenschaftszentrum Wien

Thematische Schwerpunkte: Biotechnologie, Gentechnologie, Wissenschaftskommunikation. Wissenschaftliche Politikberatung für die Stadt Wien.

1995 – 2000 Bundesministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales

Thematische Schwerpunkte: Arbeitnehmerschutz, Arbeitsmedizin, Biologische Arbeitsstoffe, Gentechnologie. Vertretung des Ressorts auf nationaler & internationaler Ebene.

1992 – 2003 Freiberuflich

Thematische Schwerpunkte: Grüne Gentechnologie, Lebensmittelqualität und Lebensmittelsicherheit, Konsumentenschutz. Vortrags- & Publikationstätigkeit, Erwachsenenbildung, Erstellung von Studien, wissenschaftliche Politikberatung.

Sprachen

- Englisch, verhandlungssicher
- Französisch, A1-A2
- Chinesisch, A1

**Alle Details zu Projekten & Publikationen
auf www.science-art.at**