

Biographie Kurzfassung

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	Absolvierung des Winzerjahreskurses „Weinbau“ sowie des Winzerjahreskurses „Önologie & Destillation“ der Weinakademie Österreich an den Weinbauschulen Krems bzw. Eisenstadt. Weiterbildungen an der HBLA Klosterneuburg.
2025	Ausbildung zur Schaumwein-Sommelière, WIFI Wien.

Berufstätigkeit & Projekte

2026 Gründung von „KI & Wein“

Cutting-Edge Thema „Künstliche Intelligenz“. Vorträge, Wissenschaftliche Politikberatung, Studien & Publikationen zu möglichen Anwendungen von Künstlicher Intelligenz in der Weinbranche. Einfach erklärt. Von der Traube bis zum Glas: www.ki-und-wein.at.

Seit 2025

Tätig als Hobby-Winzerin im südlichen Weinviertel.

2020 Gründung von „ArtFood – Essen mit Kunst“

Talks & Lectures, Events & ein etwas anderer Foodblog zum Themenbereich Lebensmittel, Essen & Trinken in Kunst, Literatur & Alltagskultur. www.artfood.at.

Seit 2016

Pflegende Angehörige.

2014 Gründung von „ChinaCultureDesk“

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

Seit 2008 Berufliche Selbständigkeit im Bereich Zeitgenössische Kunst

Talks & Lectures, Künstler:innen-Interviews & Publikationen zur zeitgenössischen Kunst, Schwerpunkt China.

Seit 2006 Berufliche Selbständigkeit im Bereich Cutting Edge Technologien

Thematische Schwerpunkte: Grüne Gentechnologie, Nanotechnologie, Lebensmittelsicherheit. Vorträge, Wissenschaftliche Politikberatung, Studien & Publikationen, Leitung von Multi-Stakeholder-Prozessen.

Stellvertretende Vorsitzende der österreichischen Nanoinformations-Kommission. Mitglied in der österreichischen Gentechnikkommission sowie Delegierte in deren wissenschaftlichen Ausschüssen. Bis 2018.

2003 – 2005 Umweltbundesamt

Thematische Schwerpunkte: Gentechnologie und Umweltsicherheit bzw. Lebensmittelsicherheit, Risikoabschätzung, wissenschaftliche Politikberatung. EU-Projekte sowie internationale UNEP/GEF Beratungsprojekte in Litauen, Polen, Slowakei, Slowenien 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, Biologische Arbeitsstoffe, Gentechnologie. Vertretung des Ressorts auf nationaler, EU sowie internationaler Ebene.

1992 – 2003 Freiberuflich

Thematische Schwerpunkte: Grüne Gentechnologie, Lebensmittelqualität und Lebensmittelsicherheit, Konsumentenschutz. Vorträge, Wissenschaftliche Politikberatung, Studien & Publikationen, Leitung von Multi-Stakeholder-Prozessen.

Sprachen

- Englisch, verhandlungssicher
- Französisch, A1-A2
- Italienisch, A1

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