

## 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 am Weinkompetenzzentrum Krems bzw. an der Weinbauschule 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“. Blog, Vorträge, Studien, Wissenschaftliche Politikberatung zu möglichen Anwendungen von Künstlicher Intelligenz in der Weinbranche. Von der Traube bis zum Glas. [www.ki-und-wein.at](http://www.ki-und-wein.at).

#### Seit 2025

Tätig als Hobbywinzerin im südlichen Weinviertel.

#### 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](http://www.artfood.at)

#### Seit 2016

Pflegende Angehörige.

#### 2014 Gründung von „ChinaCultureDesk“

Vorträge, Publikationen, Veranstaltungen, Kulturprojekte: [www.chinaculturedesk.com](http://www.chinaculturedesk.com).

#### Seit 2008 Berufliche Selbständigkeit im Bereich Zeitgenössische Kunst

Talks, Lectures und Publikationen, mit Schwerpunkt China.

#### Seit 2006 Berufliche Selbständigkeit im Bereich Cutting Edge Technologien

Thematische Schwerpunkte: Grüne Gentechnologie, Nanotechnologie, Lebensmittelsicherheit. Wissenschaftliche Politikberatung, Consulting, Moderation von Multistakeholder-Prozessen, Erstellung von Studien.

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. Vortrags- & Publikationstätigkeit, Erwachsenenbildung, Erstellung von Studien, wissenschaftliche Politikberatung.

Sprachen

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

**Alle Details zu Projekten & Publikationen  
auf [www.science-art.at](http://www.science-art.at)**