

## Biographie

### Schule, Studium

1984 - 1985	Studium der Chemie, Universität Wien
1985 - 1993	Studium der Biochemie (Mag. rer. nat), Universität Wien
2003 - 2011	Studium der Kunstgeschichte (Mag. phil.), Universität Wien

### Berufstätigkeit

#### Jänner 2020

Gründung von *ArtFood*: Lebensmittel, Essen & Trinken in Kunst & Kultur. Blog, Publikationen, Talks, Veranstaltungen. [www.artfood.at](http://www.artfood.at)

#### 2013 – 2019

Stellvertretende Vorsitzende der österreichischen Nanoinformations-Kommission (Kommission gem. §8 Bundesministeriengesetz); Beratungsgremium des Bundesministers für Gesundheit.

#### 2009 – 2019

Delegierte in den wissenschaftlichen Ausschüssen "Arbeiten im geschlossenen System" bzw. "Freisetzungen und Inverkehrbringen" der österreichischen Gentechnikkommission (Kommission gem. §8 Bundesministeriengesetz); Beratungsgremium des Bundesministers für Gesundheit.

#### 2016 – 2020

Pflege eines Angehörigen.

#### Seit 2013

Gründung von *ChinaCultureDesk*. Talks, Publikationen, Veranstaltungen, Projekte, um das Verständnis für China, seine kulturellen und historischen Tiefenstrukturen sowie seine aktuellen Entwicklungen zu erweitern. [www.chinaculturedesk.com](http://www.chinaculturedesk.com)

#### Management von Multi-Stakeholder Prozessen

- Tagung „Luftqualität; Abfallwirtschaft“ sowie Internationales Donor Community Meeting in Peking (China); Beratung, Konzeption, Moderation im Rahmen der China-Reise des HBM DI. Rupprechter; im Auftrag des Umweltbundesamtes, 2016.
- Public Health: Weiterentwicklung Mutter-Kind-Pass; im Auftrag des BMG, 2014-2016.
- Entwicklung der Nano-Informationsplattform; im Auftrag des BMG, 2010-2012.
- EU Working Group on GMO; im Auftrag von BMLFUW und BMG, 2009-2011.
- Entwicklung Österreichischer Nano-Aktionsplan; im Auftrag des BMLFUW (Chemiepolitik), 2008-2010.

### Seit 2008

Regelmäßige Aufenthalte & Recherchen in China.

### Seit 2006

Berufliche Selbständigkeit. Wissenschaftliche Politikberatung, Moderation, Prozessmanagement, Studien, Vorträge, Kulturprojekte. Schwerpunkte: Grüne Gentechnologie, Lebensmittel, Nanotechnologie, Umweltsicherheit. Seit 2006: zeitgenössische Kunst. Seit 2008: China.

### 2003 – 2005

Umweltbundesamt, stellvertretende Abteilungsleiterin; Schwerpunkte: Gentechnologie und Umweltsicherheit (biosafety), Risikoabschätzung, Wissenschaftskommunikation. Internationale EU and UNEP/GEF Beratungsprojekte in Slowenien, Litauen, Slowakei, Polen und Bulgarien.

### 2000 – 2003

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

### 1995 – 2000

Bundesministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales; Schwerpunkte: Arbeitnehmerschutz, Biologische Arbeitsstoffe, Gentechnologie, Arbeitsmedizin. Vertretung des Ressorts auf europäischer Ebene.

- Mitglied der österreichischen Gentechnikkommission.
- Mitglied im Expertenbeirat "Gentechnik" der oberösterreichischen Landesregierung.
- Mitglied im Beirat der ARGE "Gentechnikfreie Lebensmittel".

### 1992 – 2003

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

- Expertin im parlamentarischen Unterausschuss zur Behandlung des österreichischen Gentechnikgesetzes.

### **Sprachen**

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