

# Lebenslauf

## Ausbildung

- 2017 **Senat Berlin**  
**Abschluss Stud.-Ass. (2. Staatsexamen im Quereinstieg)**
- 2012 **Freie-Universität Berlin**  
**Abschluss als Dr. rer nat**  
Titel Doktorarbeit: "Sedimentological, Structural and Geochemical Investigations of the Suevite of the Impact Crater Nördlinger Ries, Germany"
- 2008-2009 **Ebam – Business Akademie für Medien und Kultur**  
**Abschluss als Eventmanager (ebam)**  
Titel Abschlussarbeit: "Von der (Rieser) Erde zum Mond"
- 2002-2005 **Freie Universität Berlin**  
**Abschluss als Diplommineralogin**  
Thema der Diplomarbeit: „Stoßwellenexperimente zur Simulation des Transfers von Mikroorganismen vom Mars zur Erde“
- 1995-2002 **Universität Leipzig, Berlin und Potsdam**  
**Abschluss als Diplomchemikerin**  
Thema der Diplomarbeit: „Vivianite in Baikalseesedimenten“

## Berufserfahrung

- Seit 2017 **regionale Fortbildung Verbund 3 Berlin**  
**Schulberaterin für Naturwissenschaften und Schulentwicklungsberaterin**
- Seit 2017 **Persen Verlag Hamburg**  
**freiberufliche Autorin**
- Seit 08/2015 **Senat Berlin**  
**Lehrerin für Naturwissenschaften und Mathematik an der Comenius-Schule Berlin**
- 12/2012 bis 01/2018 **Horizontereignis gUG Berlin**  
**Geschäftsführung**
- 10/2014 bis 08/2015 **Senat Berlin**  
**Anstellung als Vertretungslehrerin**
- 2012 **Gründung der Horizontereignis gUG Berlin**  
**bis heute Gesellschafter**
- 01/2006 – 03/2011 **Museum für Naturkunde Berlin**  
**Wissenschaftliche Mitarbeiterin** zu den DFG-Projekten „Meteorite Impact and Life“ und „Ejecta plume of the Ries crater“
- 03/2005 – 09/2005 **Museum für Naturkunde Berlin**  
01 /2004 – 01/2005 **DLR Köln**  
03 – 08 /2002 **Geoforschungszentrum Potsdam**

## Lehrtätigkeit außerhalb Schule

- Seit 2012 **Horizontereignis gUG Berlin**  
**Konzeption, Weiterbildung für Lehrkräfte und selber Lehrkraft für naturwissenschaftlichen Unterricht**

2014-2015 **Hochschule Heilbronn**  
**Lehrbeauftragte für Chemie und Arbeitsgrundlagen**

2004 - 2017 **Intellego Berlin**  
**Förderlehrerin für Mathematik, Chemie, Deutsch und Geographie**

2007-2008 **Museum für Naturkunde Berlin**  
**Diplomarbeitbetreuung Martin Misgaiski:**  
„Analogieexperimente zu Meteoriteneinschlägen auf dem Mars“

2005-2008 **Museum für Naturkunde Berlin**  
**Fachbereichskoordinatorin Museumskolloquium und Koordinatorin Seminar für Meteoriten- und Impaktforschung**

2002 **Universität Potsdam**  
**Betreuung des studentischen Praktikums „Analytische Geochemie“**

#### Ehrenamtliche Tätigkeiten

Seit 2020 **Junges Ensemble Berlin Berlin**  
**Finanzwärtin**

Seit 2018 **Horizontereignis gUG Berlin**

2005 - 2009 **Musikfestivals GAU open air Utweiler**  
**Projektleiterin** (www.utweiler.de)

#### Auslandsaufenthalte

02 - 07/2009 **Université du Québec à Montréal**

05/2008 **Russische Akademie der Wissenschaften, Moskau**

06/2007 **Université du Québec à Montréal**

#### Pädagogische Literatur

Cornelia Meyer, Olaf Kessler (2018) **NaWi kreativ: 20.000 Meilen unter dem Meer - Naturwissenschaftliche Phänomene mit Jules Verne lehrplanorientiert entdecken** Persen Verlag (ISBN: 978-3-403-20207-3)

Cornelia Meyer (2019) **Quereinstieg leicht gemacht: Chemie - Erste Hilfe bei Didaktik, Methodik und Unterrichtsplanung**, Persen Verlag (ISBN: 978-3-403-20438-1)

Cornelia Meyer (submitted) **Chemie handlungsorientiert – Von der Supernova zum Periodensystem**, Persen Verlag

Cornelia Meyer (in prep.) **Mysteries im Chemieunterricht**, Persen Verlag

#### **Der Kreativität eine Chance geben**

(<https://www.lehrerbuero.de/sekundarstufe-1/ratgeber/fachunterricht/naturwissenschaften-der-kreativitaet-eine-chance-geben-2444.html>)

#### **Von der UN-Konvention zum „Inclusion Native“**

(<https://www.lehrerbuero.de/grundschule/ratgeber/inklusion/von-der-un-konvention-zum-inclusion-native-2624.html>)

#### Sprachkenntnisse

Englisch - verhandlungssicher  
Französisch - gut  
Russisch - Grundkenntnisse  
Latein - Grundkenntnisse

#### Hobbies

Spielen von Saxophon und Klarinette im:  
Jungen Ensemble Berlin  
Jugendblasorchester Spandau