

## Marja Kornhuber, M. Sc.

Geburtsdatum: 02.05.1991

✉ Max-Dohrn-Straße 8-10, 10589 Berlin

✉ Marja.Kornhuber@bfr.bund.de



---

### Expertise

- Automatisierte Bildanalyse
- Pipettierrobotik und Chemikalienscreening
- Weibl. Gesundheit und Brustkrebs
- Toxikologie/ Endokrine Disruptoren

### Arbeitserfahrung

Seit 01/2020

Seit 03/2016

**Wiss. Mitarbeiterin am Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)**

**Doktorarbeit am Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR),**

Abteilung: Experimentelle Toxikologie und ZEBET

Titel: Development and characterization of a predictive cell-based test method for the identification of substances with estrogenic properties

**Internationale Patentanmeldung PCT/EP2019/051920**

2014-2015

**Forschungsprojekte am**

- Max-Delbrück-Zentrum, Berlin

- Universität Oulu, Finnland

- Charité, Berlin

09/2013 – 12/2013

02/2014 – 07/2017

**Studentische Hilfskraft an der Freien Universität Berlin**

Fachbereich Biologie SFB 973

08/2012 – 10/2012

**DAAD gefördertes Praktikum am Centenary Institute of Cancer and Cell Biology Sydney, Australien**

Arbeitsgruppe Mark Gorrell

### Ausbildung

2013 – 2016

**Studium der Biochemie an der Freien Universität Berlin (Master)**

Masterarbeit am **Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)**

Fachgruppe: Toxikologische Bewertungsstrategien

Titel: E-Cadherin localization as a novel endpoint for the characterization of endocrine disruptors

2010 – 2013

**Studium der Biochemie an der Freien Universität Berlin (Bachelor)**

Bachelorarbeit an der **Charité, Berlin**

Titel: Isolation and identification of posttranslational modifications on proteins

2010

**Abitur an der Luise-Henriette Oberschule (Gymnasium)**