Dr.-Otto-Rindt Str. 17, 01968 Senftenberg, Germany

□+49 176 8445 5270 | ■tempel.gregor@posteo.de | □GATempel | □GregorTempel

Some stuff about me

- I poisoned myself doing research.
- I was the first woman to win a Nobel prize
- I was the first person and only woman to win a Nobel prize in two different sciences.

Berufserfahrung_

Brandenburgisch Technische Universität

Senftenberg, Deutschland

WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT

Jul. 2020 - Jetzt

- Fachbereich Multiparameterdiagnostik
- Entwicklung einer Benutzeroberfläche zur Auswertung und Darstellung von Illumina 16S RNA NGS Daten mithilfe von R Shiny

Max Planck Institut für marine Mikrobiologie

Bremen, Deutschland

Oct. 2018 - Mär. 2019

STUDENTISCHE HILFSKRAFT

- Fachbereich Marine Glycobiologie
- Praktische Forschungsarbeit als Grundlage für die Erarbeitung einer Bachelorthesis mit dem Thema: 'Structural and functional analysis of glycoside hydrolases from Lentimonas CC151'

Københavns Universitet Kopenhagen, Dänemark

STUDENTISCHE HILFSKRAFT

Okt. 2017 - Feb. 2018

- · Fachbereich RNA Biologie
- Forschungsarbeit im Rahmen eines praktischen Forschungssemesters zum Thema: 'Using lariat capped mRNA as a tool to identify IRE sites in yeast'

Ausbildung

1911

Fähigkeiten

Awarded for her

work on

1903 Nobel Prize in Physics

radioactivity with

Pierre Curie and

Henri Becquerel

Awarded for the

discovery of radium

and polonium

Nobel Prize in Chemistry

1. O'Hara-Wild, M., & Hyndman, R. (2021). *Vitae: Curriculum vitae for r markdown*. https://CRAN.R-project.org/package=vitae

2. Müller, K., & Wickham, H. (2021). *Tibble: Simple data frames*. https://CRAN.R-project.org/package=tibble