

# Gregor Tempel

BACHELOR OF SCIENCE

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

☎ +49 176 8445 5270 | ✉ [tempel.gregor@posteo.de](mailto:tempel.gregor@posteo.de) | 📷 GATempel | 🌐 Gregor Tempel

## 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

STUDENTISCHE HILFSKRAFT

Okt. 2018 - Mär. 2019

- 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

1903 Nobel Prize in Physics

1911 Nobel Prize in Chemistry

*Awarded for her  
work on  
radioactivity with  
Pierre Curie and  
Henri Becquerel  
Awarded for the  
discovery of radium  
and polonium*

## Fähigkeiten

1. Oâ€™Hara-Wild, M., & Hyndman, R. (2021). *Vitae: Curriculum vitae for r markdown*. <https://CRAN.R-project.org/package=vitae>
2. MÃ¼ller, K., & Wickham, H. (2021). *Tibble: Simple data frames*. <https://CRAN.R-project.org/package=tibble>