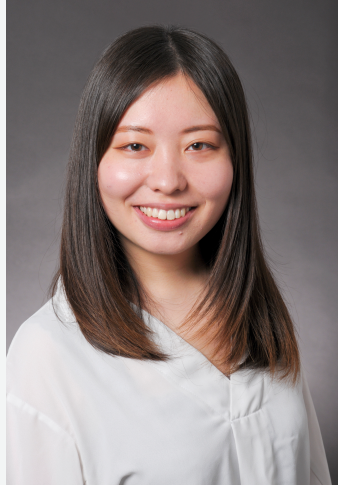


# Lebenslauf Yui Takahashi



## Profil

Lernbereite, sorgfältige und ausdauernde Person.  
Absolventin der Keio-Universität in Japan.  
In der letzten Zeit bin ich vor allem davon begeistert, mit Geo-Wissen eine nachhaltige Stadtplanung zu unterstützen, um Menschen wohl und gesund leben lassen zu können.

Geburtsdatum 24.12.1998  
Geburtsort Saitama, Japan  
Familienstand ledig

## Persönliches

+49 176 36975515

Tharandter Str. 45a  
01159 Dresden

yui.takahashi@mailbox.tu-dresden.de

## Schulischer Werdegang

|                    |   |
|--------------------|---|
| 10/2021<br>jetzt   | + Masterstudium, TU Dresden<br><i>Fach: Geowissenschaften</i><br><br><i>Thema der Masterarbeit: Konzeption und Implementierung von Analysefunktionen für die webbasierte Exploration von Wärme stromdaten</i> |
| 10/2021<br>04/2021 | + Propädeutikum, TU Dresden<br><i>Deutschkurs</i>   |
| 03/2021<br>04/2017 | + Bachelorstudium, Keio Universität<br><i>Fach: Environmental Information Studies</i><br><br><i>Abschlussnote: 2,0</i><br><i>Schwerpunkte: Informatik, Biologie, Ökologie, Umweltsoziologie</i>               |

## Praxiserfahrung

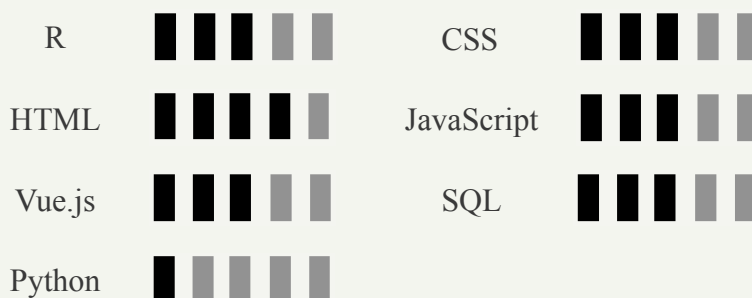
|                    |   |
|--------------------|---|
| 05/2024            | + SHK, TU Dresden<br><i>Geodatenmanagement und -analyse</i><br><br><i>Forschungsprojekt mit einer Exkursion mit Studierenden unter dem Titel „Overlapping Hotspots“</i>   |
| 12/2023<br>10/2023 | + Praktikum, Mapcom AG (Japan)<br><ul style="list-style-type: none"><li>- Geodatenverarbeitung mit eigener GIS-Software</li><li>- Recherche von verschiedenen GIS-Softwares</li><li>- Teilnahme an GIS-Forum</li></ul>  |
| 10/2023            | + Praktikum, Esri Japan AG<br><ul style="list-style-type: none"><li>- Erweiterung von Produktressourcen von ArcGIS</li><li>- Entwicklung einer Webapplikation als Anwendungsbeispiel</li></ul>  |
| 09/2023<br>07/2023 | + Praktikum, Mobilitätswerk GmbH (Deutschland)<br><i>Bereich: Geodatenmanagement</i><br><br><ul style="list-style-type: none"><li>- Anwendung und Weiterentwicklung von Tools zur Datenanalyse und Visualisierung in R und SQL</li><li>- Analyse der Erreichbarkeit von Ladeinfrastruktur</li></ul> |

## Soziales Engagement

|                    |  |
|--------------------|--|
| 08/2019            | + Gesundheitsworkshop für Grundschüler<br><i>Tsuruoka City in Japan, Assistenzleiterin</i>   |
| 07/2019<br>08/2018 | + Institute for Advanced Biosciences (IAB)<br><i>Tsuruoka City in Japan, Forschungsassistentin</i><br><i>Forschungsthema: Auswirkungen von Bakterien auf die menschliche Immunfunktion</i> |

# Kenntnisse

## Programmiersprache



## Legende



- 1: einfache Kenntnisse
- 2: Grundkenntnisse, gelegentliche Anwendung
- 3: gute Kenntnisse, häufige Anwendung
- 4: sehr gute Kenntnisse, dennoch Recherchieren ist manchmal notwendig
- 5: sehr gute Kenntnisse

## Software



## Sprache



# Auszeichnung

10/2021 – 03/2024 + DAAD Studienstipendiatin  
*Masterstudium für alle wissenschaftlichen Fächer*

# Persönliche Interessen

- + Musikspielen (Klavier, E-Gitarre, E-Bassgitarre, Drums, Euphonium)
- + Musikaufnahme auf Youtube (E-Bassgitarre)
- + Sport (Joggen, Schwimmen, Tennis, Poptanz, Bouldern, Sportmotorboot)
- + Kochen
- + Kalligrafie schreiben