

## Kevin Urbasch

**Position:** Technischer Mitarbeiter,  
Arbeitsgruppe „Forschungsdatenmanagement (Service)“,  
Serviceplattform für Rechen- und Datendienstleistungen

### Ausbildung und akademische Grade

- 10/2013 – 12/2015     Masterstudium der Geoinformation an der Beuth Hochschule für  
Technik Berlin; Thema der Masterarbeit: "Experimentelle  
Berechnung und Darstellung einer auf Routing-basierenden  
Entfernungsanalyse und deren Navigaion auf der Basis der  
neuartigen GEOIT / IT Plattform 'Smartwatch'"
- 10/2010 – 08/2013     Bachelorstudium der Geoinformation an der Beuth Hochschule für  
Technik Berlin; Thema der Bachelorarbeit: "Waldlückenerkennung  
durch Luftbildauswertung im Nationalpark Eifel"
- 08/2007 – 07/2010     Überbetriebliche Berufsausbildung zum Vermessungstechniker

### Beruflicher Werdegang

- Seit 6/2020             Technischer Mitarbeiter: Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaft  
(ZALF), Forschungsplattform „Datenanalyse und Simulation“
- 01/2018 – 04/2020     Technischer Mitarbeiter: Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaft  
(ZALF), Forschungsplattform "Daten"
- 06/2016 – 12/2017     Technischer Mitarbeiter: Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaft  
(ZALF), Datenzentrum Agrarlandschaft
- 07/2010 – 09/2010     Angestellter im öffentlichen Dienst als Vermessungstechniker  
Kataster- und Vermessungsamt Teltow-Fläming, Luckenwalde