

Dr. Christiane Schulz

Beruflicher Werdegang

06/2021 - heute	Forschungsreferentin, Strategisches Wissenschaftsmanagement, Direktorat, Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V., Müncheberg
09/2019 - 06/2021	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Experimentelle Aerosol- und Wolkenmikrophysik, Leibniz Institut für Troposphärenforschung (TROPOS) e.V., Leipzig, in Kooperation mit Max-Planck-Institut für Chemie, Mainz
09/2013 - 04/2019	Doktorandin, Partikelchemie, Max-Planck-Institut für Chemie, Mainz
2011 - 2016	Lehrassistentin, Institut für Atmosphäre und Umwelt, Goethe-Universität Frankfurt & Institut für Physik der Atmosphäre, Johannes Gutenberg-Universität Mainz
04/2010 - 07/2010	Wissenschaftlerin, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung, Magdeburg

Ausbildung und akademische Grade

09/2013 - 04/2019	Promotion (Dr. rer. nat.) in Meteorologie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz, durchgeführt am Max-Planck-Institut für Chemie, Mainz <i>„Secondary organic aerosol in the pristine Amazonian atmosphere: Chemical properties, formation pathways, and interactions with clouds“</i>
04/2011 - 07/2013	Studium der Umweltwissenschaften, Goethe-Universität Frankfurt, Master of Science
10/2007 - 12/2010	Studium der Physik, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Bachelor of Science
07/2007	Abitur, Theodor-Fontane-Gymnasium Strausberg

Wissenschaftliche Mitgliedschaften

- Mitglied der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG)
- Mitglied der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft (DMG)
- Mitglied der Gesellschaft für Aerosolforschung (GAeF)