

## Diplombiologin Jacqueline Busse

### Beruflicher Werdegang

Seit 2018 - jetzt	AG Landschaftspedologie Technische Mitarbeiterin im PB1 "Landschaftsprozesse" Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung e. V. Müncheberg
2014 - 2017	Wechsel der Arbeitsaufgaben und Zuordnung zum Institut für Bodenlandschaftsforschung
2005-2014	zur Aktivitätsbestimmung Saccharose-spaltender Enzyme in pflanzlichen Geweben u.a seit 2007 Präparation und Visualisation von unterschiedlichem Probenmaterial im REM (am JEOL LV6060 des SDEI-Müncheberg)
1999-2005	Interaktion zwischen Bakterien, Ektomykorrhiza und Kiefer
1992-1994	TEM-Präparationen Ektomykorrhiza
seit 1992	Wissenschaftlich-technische Mitarbeiterin am Zentrum für Agrarlandschaftsforschung e. V. Müncheberg
1990-1991	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Forschungszentrum für Bodenfruchtbarkeit Müncheberg, Leitung der Elektronenmikroskopie (TESLA: REM, TEM)
1987-1990	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Forschungszentrum für Bodenfruchtbarkeit Müncheberg zur VA-Mykorrhiza

### Ausbildung und akademische Grade

1982-1987	Studium der Biologie an der Humboldt Universität zu Berlin, Abschluss als Diplombiologe / Pflanzenphysiologie
1979 - 1982	Facharbeiter zum Arotechniker/Mechanisator mit Abitur