

Dr. Stephan Wirth

Beruflicher Werdegang

Seit 2018 - jetzt	Wissenschaftlicher Mitarbeiter im PB1 „Landschaftsprozesse“, AG Mikrobielle Biogeochemie Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF)e. V. Müncheberg
2005 - 2017	Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Institut für Landschaftsbiogeochemie am Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung e. V. Müncheberg
1999 - 2005	Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Institut für Primärproduktion und Mikrobielle Ökologie am Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung e. V. Müncheberg
1995 - 1998	Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Institut für Mikrobielle Ökologie und Bodenbiologie am Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung e. V. Müncheberg
1993 - 1995	Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Institut für Bodenforschung am Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung e. V. Müncheberg
1992	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Pflanzenernährung der Universität Hohenheim
1986 - 1991	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Pflanzenpathologie und Pflanzenschutz der Georg-August-Universität Göttingen

Ausbildung, Akademische Grade

1991	Promotion (Dr. sc. agr.) zum Thema "Entwicklung und Anwendung neuer Methoden zur Bestimmung von Enzymaktivitäten und zum Nachweis mikrobieller Populationen der Horizontabfolge einer sauren Braunerde unter Buche"
1985 - 1990	Doktorandenstudium an der Georg-August-Universität Göttingen
1985	Diplom (Dipl.-Ing. agr.) zum Thema "Der Einfluss von Aretit flüchtig (Dinoseb-acetat), NaTA (TCA) und Derosal (Carbendazim) auf Populationen cellulolytischer und proteolytischer Bodenmikroorganismen"
1978 - 1985	Studium der Agrarwissenschaften an der Georg-August-Universität Göttingen, Fachrichtung Pflanzenproduktion