

Prof. Dr. Jürgen Augustin

Beruflicher Werdegang

seit 2018 - jetzt	Leiter AG Isotopen-Biogeochemie & Gasflüsse Wissenschaftlicher Mitarbeiter im PB1 "Landschaftsprozesse"
seit 2008 - jetzt	Leiter des ZALF-Querschnittsprojekts "CarboZALF - der Kohlenstoffhaushalt von Agrarlandschaften im globalen Wandel"
1998 - 2014	Stellvertretender Leiter des ZALF-Institutes für Landschaftsbiogeochemie und seiner Vorläufereinrichtungen
seit 1992 - jetzt	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am ZALF e. V.
1984 - 1991	Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Forschungszentrum für Bodenfruchtbarkeit Müncheberg
1979 - 1983	Forschungsstudium an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Fachrichtung Physiologie und Ernährung der Kulturpflanzen (Prof. Dr. habil. G. Schilling)
1975 - 1979	Direktstudium der Pflanzenproduktion an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Ausbildung, Akademische Grade

seit 2003 - jetzt	Honorarprofessor für Ressourcenmanagement an der Landwirtschaftlichen Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle- Wittenberg
1985	Promotion zum Dr. agr. an der Landwirtschaftlichen Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg zum Thema "Einfluß endogener und exogener Faktoren auf das Wurzelwachstum junger Weizenpflanzen"
1981	Erwerb der Fachkunde für den Strahlenschutz und für den Umgang mit radioaktivem Material
1980	Abschluß als Diplomagraringenieur
1979 - 1980	Zusatzausbildung auf dem Gebiet der Chemie, Radiochemie und Biochemie