

Dr. rer. nat. Hubert Jochheim

Beruflicher Werdegang

seit 2018	Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Forschungsplattform Modelle & Simulation Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e. V. Müncheberg Arbeitsgruppe: Ökosystemmodellierung
1996 - 2017	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Landschaftssystemanalyse des Leibniz-Zentrums für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) Müncheberg
1993 - 1995	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Wald- und Forstökologie (Eberswalde) des Leibniz-Zentrums für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) Müncheberg
1983 - 1992	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fachbereich Biologie/Chemie der Universität Kassel, Arbeitsgruppe für Pflanzen-, Vegetations- und Landschaftsökologie

Ausbildung und akademische Grade

1985	Promotion zum Dr. rer. nat. Thema der Dissertation: "Der Einfluß des Stammablaufwassers auf den chemischen Bodenzustand und die Vegetationsdecke in Altbuchenbeständen verschiedener Waldgesellschaften"
1980	Erstes Staatsexamen für das Lehramt der Fächer Biologie und Chemie für die Mittel- und die Oberstufe an der Universität Kassel Thema der Staatsexamensarbeit: "Die N_{min} -Vorräte im Boden eines Moderhumus-Buchenwaldes (Luzulo Fagetum) im Kaufunger Wald während der Vegetationsperiode 1979"
1974	Abitur

Wissenschaftliche Funktionen

- Mitglied der American Geophysical Union (AGU) (seit 2007)
- Deutscher Delegierter in COST Action E21: Contribution of forests and forestry to the mitigation of greenhouse effects (2001 - 2004)
- Mitglied der Level II Ad hoc AG "Wasserhaushalt" der Bund-Länder-Arbeitsgruppe Forstliches Umweltmonitoring (1998 - 2003)
- Mitglied im Editorial Board von "Journal of Plant Nutrition and Soil Science" (1995 - 2001)
- Mitglied der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft (DBG)
- Mitglied der Gesellschaft für Ökologie (GfÖ)
- Mitglied der Vereinigung für Angewandte Botanik (1995 - 2003)
- European Society for Soil Conservation (ESSC) (1994 - 2003)

