

Dr.-Ing. Ralf Wieland

Beruflicher Werdegang

seit 2018	Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Forschungsplattform Modelle & Simulation Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e. V. Müncheberg Leiter der Arbeitsgruppe: Simulationsmethodik
2000 - 2017	Wissenschaftlicher Mitarbeiter im ZALF Müncheberg
1994 - 2000	ZALF Müncheberg: Mitarbeit in verschiedenen Projekten
1990 - 1994	Hochschule für Technik und Wirtschaft als wissenschaftlicher Oberassistent verantwortlich für die Informatikausbildung im Fachbereich Produktionsinformatik und Laborleiter des KI - Labors
1988 -1990	Funkwerk Köpenick ZFTN: Entwicklung von Maintenance Software für digitale Vermittlungstechnik

Ausbildung und akademische Grade

1988	Dr.-Ing. auf dem Gebiet der Prozess - Steuerung
1985	Dipl.-Ing. für Automatisierungstechnik/Prozessrechentechnik (TH Leipzig)

Wissenschaftliche Funktionen

- Fachgruppen der Gesellschaft für Informatik
Parallel-Algorithmen, -Rechnerstrukturen und -Systemsoftware
Simulation in Umwelt- und Geowissenschaften
Künstliche Intelligenz
- Mitglied der Delug (Deutsche Linux User Group)

Wissenschaftliche Auszeichnungen

- 1986 Wissenschaftspreis der TH-Leipzig Stufe 2 für die Arbeit: "Zur Anwendung von Elementen der künstlichen Intelligenz bei der Situationssteuerung in komplexen Systemen"