

Konlavach Mengsuwan

Beruflicher Werdegang

2022 - jetzt	Doktorand: Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF), AG Künstliche Intelligenz für Digitale Landwirtschaft, Forschungsplattform Datenanalyse & Simulation
2021 - 2022	Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF), PB2 Landnutzung und Governance
2020 - 2021	Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg, Lehrstuhl Hydrologie
2018	Forschungspraktikant: Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK), AG Landnutzung und Resilienz, Klimaresilienz

Ausbildung und akademische Grade

2022 - heute	Doktorand, Umwelt und Naturwissenschaften, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg
2015 - 2021	M.Sc. Umwelt- und Ressourcenmanagement, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg
2015	Auslandssemester, Ingenieurwissenschaften, Hochschule Kempten
2010 - 2015	B.Eng. Chemical Engineering, Thammasat University