

Prof. Dr. rer. nat. Claas Nendel

Beruflicher Werdegang

- Seit 2020 Professor für Landschaftssystemanalyse an der Universität Potsdam
- Seit 2018 Mitglied des Integrated Research Institute on Transformations of Human-Environment Systems (IRI THESys), Humboldt Universität zu Berlin
- Seit 2018 Key Employee am Global Change Research Institute, Brno, Tschechien
- Seit 2014 Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) Müncheberg
- Co-Leiter der Forschungsplattform Datenanalyse und Simulation (2020 – heute)
 - Komm. Co-Leiter der Forschungsplattform Modelle und Simulation (2018 – 2020)
 - Leiter der Arbeitsgruppen „Ökosystemmodellierung“ und „Landschaftsmodellierung“ (2018 – heute)
 - Mitglied des ZALF-Rats (2016 – heute)
 - Kommissarischer Leiter des Instituts für Landschaftssystemanalyse (2014 – 2017)
 - Mitglied des erweiterten Vorstands (2014 – 2016)
- 2011 Gastwissenschaftler an der University of Florida, Agronomy Dep., Gainesville, FL
- 2007 – 2014 Wissenschaftler am Institut für Landschaftssystemanalyse des Leibniz-Zentrums für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) Müncheberg
- 2004 – 2007 Wissenschaftler am Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau, Großbeeren
- 2003 Post-Doc am Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau, Großbeeren
- 1999 – 2002 Projektgruppenleiter an der Staatlichen Lehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft, Weinbau und Gartenbau Rheinland-Pfalz, Neustadt/Weinstraße

Ausbildung und akademische Grade

- 2014 Habilitation für das Fach "Ökosystemanalyse und Standortkunde", TU Berlin
- 2002 Promotion zum Dr. rer. nat., TU Braunschweig
- 1997 Diplom-Geoökologe, TU Braunschweig
- 1995 – 1996 Landwirtschaftliche Universität Ås (NLH), Norwegen
- 1995 Universität Oslo (UiO), Norwegen
- 1991 – 1997 TU Braunschweig

Wissenschaftliche Funktionen

- Präsident der European Society of Agronomy (2020-2022)
- Gastgeber des iCROP2016 Symposiums in Berlin (15.-17.03.2016)
- Co-Gastgeber der Jahrestagung der Ges. für Pflanzenbauwissenschaften in Berlin (6.-8.9. 2019)
- Gast-Editor für die Zeitschriften *Regional Environmental Change* und *Agricultural Systems*
- Mitglied im redaktionellen Beirat *European Journal of Agronomy*
- Stellv. Vorsitzender der Kommission IV (Pflanzenernährung) der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft (2018-2022)
- Mitglied des Leibniz-Forums Digitaler Wandel (2017-2019)
- Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften (GPW)
- Mitglied der Arbeitsgemeinschaft Mitteldeutscher Familienforschung (AMF)