

Norbert Wagemann wurde 1958 geboren, studierte 1979-84 Forstwissenschaft an der Albert-Ludwigs-Universität in Freiburg mit den zusätzlichen Schwerpunkten Ökotechnologie und Limnologie und schloss als Diplom Forstwirt ab. Nach Referendariat, großer forstlicher Staatsprüfung und einer Station als wissenschaftlicher Redakteur war er 10 Jahre Geschäftsführer der Forstkammer Baden-Württemberg. Im Anschluss daran ist er seitdem tätig als Unternehmer, Berater und Sachverständiger, u.a. für Volkswagen, Mannheimer Energie AG, MVV, Stadtwerke München, STEAG Energie-Contracting.

2014 war Norbert Wagemann Mitgründer und Leiter des Steinbeis Forschungszentrums für Nachhaltige Ressourcennutzung und in diesem Zuge Ideengeber und Leiter diverser Forschungsprojekte. Seit 2018 ist er geschäftsführender Gesellschafter des Institutes für nachhaltiges Ressourcenmanagement gGmbH. Des Weiteren ist er externer Mitarbeiter des Institutes für Umweltwissenschaften der Universität Koblenz Landau. Seine Forschungsinteressen umfassen die Entwicklung von Technologien und Strategien zur nachhaltigen Nutzung verschiedenster Ressourcen, zudem sind die Bereiche Aquakultur und Aquaponik sowie imkerliche Verfahren und Bienenverhalten für ihn von besonderem Interesse.

Auswahl initiiertes Forschungs- und Entwicklungsprojekte:

Feasibility Study, Biomass to Liquid in Deutschland für Volkswagen, Shell und IOGEN

Engineering für diverse Holz Pelletanlagen

Emulsionskraftstoffes auf Rapsöl/Wasser Basis

2008-2012 Entwicklung und Produktion eines neuen Blockheizkraftwerkes und des dazugehörigen

2014-2017 Pallet+ im Horizon 2020 climate action, environment, resource efficiency and raw Materials

2015-2017 Intelligente Biomassenutzung entlang der Donau, gefördert durch das BMBF

2014-2018 Polykultur von Europäischem Edelkrebs und Coregonus Arten, gefördert durch das BMBF

Veröffentlichungen:

Lohmüller, B., Petrikhin, A., Wagemann, N. (2018) Hidden Chief Technology Officers: The surfacing of a subterranean organizational role, <https://doi.org/10.1186/s40604-018-0050-2>

Hundt, M., Mäck, A., Lehmann, K., Wagemann, N., Pfirrmann, J., Zubrud, J.P., Schulz, R. (submitted manuscript) IMTA or Polyculture - potential use of crayfish *Astacus astacus* in freshwater culture systems of *Coregonus macrophthalmus*

Mitgliedschaften:

Mitglied im Forum Flusskrebse und der IAA, International Association of Astacology, Astronomische Gesellschaft Tübingen, Round Table 182 Tübingen