

# Bettina König, Dr. rer. agr.

## Beruflicher Werdegang

- Seit 01/2020 Projektleiterin am Forschungszentrum NTT, HNEE und Mitglied IRI THESys HU Berlin
- 11/2014 – 12/2019 Leitung Forschungsgruppe ‚Innovative sustainable land management‘, HU Berlin, IRI THESys und Fachgebiet Ökonomik der gärtnerischen Produktion
- 05/2009-10/2014 Senior researcher am Fachgebiet Ökonomik der gärtnerischen Produktion, HU Berlin
- 12/2004-04/2009 Postdoc am Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung

## Ausbildung / Studium

- 06/2002-09/2004 Promotion „Bestimmungsfaktoren für die Übernahme umweltorientierter Produktionsverfahren und Prozessinnovationen im Gartenbau, dargestellt am Beispiel der Umstellung von Gemüsebaubetrieben auf ökologische Wirtschaftsweisen“ (Dr. rer. agr.), Humboldt-Universität zu Berlin

## Arbeitsschwerpunkte

- Nachhaltige Wertschöpfungsketten/ Food Systems
- Innovationen für nachhaltiges Landmanagement & Regionalentwicklung
- Inter- und transdisziplinäre Forschungsprozesse

## (Ausgewählte) wissenschaftliche Publikationen

- Hebinck, A., Klerkx, L., Elzen, B., Kok, K.P.W., König, B., Schiller, K., Tschersich, J., van Mierlo, B., von Wirth, T. (in press): Beyond food for thought – Directing sustainability transitions research to address fundamental change in agri-food systems. *Environmental Innovation and Societal Transitions*, Available online 18 October 2021, <https://doi.org/10.1016/j.eist.2021.10.003>
- Petzke, N., König, B., Bokelmann, W. (2021): Plant protection in private gardens in Germany. *European Journal of Horticultural Science* 86(1):59-68, DOI: 10.17660/eJHS.2021/86.1.7
- Kuntosch, A., König, B., Bokelmann, W., Doernberg, A., Siebert, R., Schwerdtner, W., Busse, M. (2020): A system study to identify adoption barriers for implementation of eco-efficient innovation in small and medium-sized horticultural enterprises. *Horticulturae* 2020, 6(2), 33; doi:10.3390/horticulturae6020033.
- König, B., Janker, J., Reinhard, T., Villarroel, M., Junge, R. (2018): Analysis of Aquaponics as an emerging innovation system. *Journal for cleaner production. Journal of Cleaner Production* 180 (2018) 232-243.

- König, B., Lundie, S., Kuntosch, A., Wortmann, L. (2015): Anforderungen an Managementverantwortliche in der Planungsphase von inter- und transdisziplinären Verbundvorhaben – eine Reflexion. Schwerpunktheft "Managementverantwortliche inter- und transdisziplinärer Verbünde" (Special issue "Managers of inter- and transdisciplinary research groups") der Zeitschrift "Forschung. Politik - Strategie - Management"(Gast-Hrsg. R. Defila, A. Di Giulio, M. Scheuermann), Heft Nr. 3+4/2015, UniversitätsVerlagBielefeld.
- König, B., Diehl, K., Tscherning, K., Helming, K. (2013): Structuring and improving interdisciplinary research management - a framework. Research Policy 42, 261– 272.

### **Ausgewählte Mitgliedschaften und Aktivitäten**

- Sustainability transitions research network, STRN working group ‚Agrofood Systems‘
- Steering Committee Postdoc Academy for transformational leadership (<https://www.bosch-stiftung.de/de/projekt/postdoc-academy-transformational-leadership>)

### **Projekte**

- Logbuch der Veränderungen ([www.logbuch-der-veraenderungen.org](http://www.logbuch-der-veraenderungen.org))
- Agrarfolien: Sozioökonomische und ökologische Bewertung des Einsatzes von Kunststofffolien im Spargelanbau in Deutschland und daraus resultierende Handlungsempfehlungen (BLE, FKZ: 2821HS006)

### **Lehraufträge**

- Themenklasse Nachhaltigkeit und Globale Gerechtigkeit (<https://www.iri-thesis.org/education/bachelors-and-masters/humboldt-scholarship/>)
- Postdoc Academy for Transformational Leadership (<https://www.bosch-stiftung.de/de/projekt/postdoc-academy-transformational-leadership>)