

Lebenslauf (Prof. Dr. Katrin Zander)

Wissenschaftlicher Werdegang

Seit 4/2020	Professorin für Agrar- und Lebensmittelmarketing Universität Kassel, Fachbereich Ökologische Agrarwissenschaften
10/2011–3/2020	Wissenschaftliche Mitarbeiterin (Wissenschaftliche Oberrätin) Thünen-Institut für Marktanalyse, Johann Heinrich von Thünen-Institut, Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei, Braunschweig Verantwortlich für den Arbeitsbereich Verbraucherforschung in der Land- und Forstwirtschaft sowie Fischerei
7/2007–9/2011	Wissenschaftliche Mitarbeiterin Fachgebiet Agrar- und Lebensmittelmarketing, Universität Kassel
10/2002–6/2007	Wissenschaftliche Mitarbeiterin Thünen-Institut für Betriebswirtschaft, Johann Heinrich von Thünen-Institut, Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei, Braunschweig (damals FAL)
12/1997–10/2002	Wissenschaftliche Mitarbeiterin und Doktorandin Universität Hannover, Institut für Gartenbauökonomie

Hochschulqualifikationen

4/2016	Verleihung der akademischen Bezeichnung Privatdozentin Universität Kassel, Fachbereich Ökologische Agrarwissenschaften
12/2015	Habilitation im Fachgebiet Agrar- und Lebensmittelmarketing Universität Kassel, Fachbereich Ökologische Agrarwissenschaften „Ethical consumer behaviour in the food sector“
12/1997–12/2001	Promotion (Dr. rer. hort.) Institut für Gartenbauökonomie, Leibniz-Universität Hannover
10/1987–7/1993	Studium der Agrarökonomie (Dipl.-Ing. agr.) Georg-August-Universität Göttingen

Reviewer-Tätigkeit für folgende wissenschaftliche Zeitschriften

- Agriculture and Human Values
- Appetite
- Applied Economic Perspectives & Policy
- Aquaculture
- British Food Journal
- Food Quality and Preference
- Food Policy
- German Journal of Agricultural Economics
- Journal of Agriculture and Rural Development in the Tropics and Subtropics
- Journal of Business Ethics
- Journal of Cleaner Production
- Journal of Consumer Affairs
- Journal of Food Research
- Journal of Mountain Science
- Marine Policy
- Organic Agriculture
- Renewable Agriculture and Food Systems
- Risk Analysis
- Sustainability
- The European Journal of Health Economics
- Trends in Food Science and Technology