

# curriculum vitae

Prof. Dr. Stephan Dabbert

geboren am 23. Juni 1958 in Braunschweig

Rektor der Universität Hohenheim  
70593 Stuttgart



## Wissenschaftlicher und beruflicher Werdegang

<b>2020 – 2022</b>	Vorsitzender der Landesrektorenkonferenz Baden-Württemberg
<b>2018 – 2020</b>	Stellvertretender Vorsitzender der LRK Baden-Württemberg
<b>seit 2012</b>	Rektor der Universität Hohenheim
<b>seit 1994</b>	Professor für Produktionstheorie und Ressourcenökonomik im Agrarbereich an der Universität Hohenheim
<b>1993</b>	Habilitation für das Fachgebiet Landwirtschaftliche Betriebslehre an der Universität Hohenheim
<b>1992 – 1994</b>	Leiter des Instituts für Sozioökonomie am Zentrum für Agrarlandschafts- und Landnutzungsforschung (ZALF) e. V. in Müncheberg
<b>1990</b>	Promotion zum Dr. sc. agr. an der Universität Hohenheim
<b>1986 – 1992</b>	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Landwirtschaftliche Betriebslehre der Universität Hohenheim, Prof. Dr. Weinschenck
<b>1986</b>	Master of Science in Agricultural Economics an der Pennsylvania State University, USA
<b>1981 – 1984</b>	Studium der Agrarwissenschaften an der Christian-Albrechts-Universität Kiel
<b>1980</b>	Abschlussprüfung im Ausbildungsberuf Landwirt
<b>1978</b>	Abitur

## Ämter und Selbstverwaltungsfunktionen

<b>2008 – 2012</b>	Mitglied im Nachhaltigkeitsbeirat Baden-Württemberg (NBBW)
<b>2008 – 2010</b>	Vorsitzender der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus (GEWISOLA)
<b>2007 – 2012</b>	Mitherausgeber der Zeitschrift Agrarwirtschaft – German Journal of Agricultural Economics
<b>2003 – 2012</b>	Mitglied im Beirat Agrarpolitik des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz
<b>2003 – 2011</b>	Mitglied der DFG-Senatskommission Stoffe und Ressourcen in der Landwirtschaft
<b>2003</b>	Mitglied der expert group zur Beratung der Europäischen Kommission bei der Vorbereitung eines Europäischen Aktionsplans für den ökologischen Landbau
<b>2002 – 2006</b>	Dekan der Fakultät Agrarwissenschaften der Universität Hohenheim
<b>2001 – 2012</b>	Mitglied der Projektgruppe (2001) und des Begleitausschusses (ab 2002) des Bundesprogramms Ökologischer Landbau (und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft)
<b>2000 – 2002</b>	Dekan der Fakultät IV – Agrarwissenschaften II – Agrarökonomie, Agrartechnik und Tierproduktion der Universität Hohenheim

## **Berufungen und Auszeichnungen**

- 2016** Wahl zum „Rektor des Jahres“ im bundesweiten DHV-Ranking
- 2003** Ruf an die Universität Kassel auf die Professur Betriebswirtschaft am Fachbereich Landwirtschaft, Internationale Agrarentwicklung und Ökologische Umweltsicherung – abgelehnt
- 1984 – 1986** Fulbright-Stipendiat
- 1981 – 1986** Stipendiat des Evangelischen Studienwerks Villigst

## **Forschungsschwerpunkte**

- Ökonomik und Politik des ökologischen Landbaus
- Betriebswirtschaftliche und agrarpolitische Bewertung umweltfreundlicher Landnutzungsverfahren
- Agrarökonomische Sektormodellierung im Rahmen interdisziplinärer Landschaftsmodellierungen
- Ressourcenökonomik

## **Ausgewählte Forschungsaktivitäten**

- DFG-Forschungsgruppe: Agricultural Landscape under Global Climate Change – Processes and Feedbacks on a Regional Scale („Regional Climate Change“), 2012 – 2015, Teilprojektleiter
- EU-Projekt: Economic Analysis of Certification System for Organic Food and Farming (CERTCOST), 2008 – 2012, Gesamtkoordination
- EU-Projekt: A regional model for integrated water management and twinned river basins (RIVERTWIN), Teilprojekt: Economic evaluation of agricultural land and water use in the Neckar basin, 2004 – 2007, Teilprojektleiter
- BMBF-Projekt: GLOWA-DANUBE: Sozioökonomische Analyse und Modellierung von Wassernutzung und Landnutzung durch Landwirtschaft, 2001 – 2010, Teilprojektleiter
- EU-Projekt: Organic farming and the Common Agricultural Policy (OFCAP), 1996 – 2000, Gesamtkoordination

## **Ausgewählte Veröffentlichungen**

- Stephan Dabbert und Jürgen Braun (2021): Landwirtschaftliche Betriebslehre, Grundwissen Bachelor. UTB, Ulmer, Stuttgart, 4. vollständig überarbeitete Auflage, 301 Seiten.
- Stephan Dabbert, Christian Lippert, Alexander Zorn (2014): Introduction to the special section on organic certification systems: Policy issues and research topics. Food Policy. 49(2): 425-428. DOI:10.1016/j.foodpol.2014.05.009
- Eva Schmidner, Christian Lippert, Barbara Engler, Anna Maria Häring, Joachim Aurbacher, Stephan Dabbert (2012): Spatial distribution of organic farming in Germany: does neighbourhood matter? European Review of Agricultural Economics, DOI:10.1093/erae/jbr047
- Martin Henseler, Alexander Wirsig, Sylvia Herrmann, Tatjana Krimly, Stephan Dabbert (2009): Modeling the impact of global change on regional agricultural land use through an activity-based non-linear programming approach. Agricultural Systems, 100(1-3): 31-42.
- Ottmar Röhm und Stephan Dabbert (2003): Integrating agri-environmental programs into regional production models: An extension of Positive Mathematical Programming. American Journal of Agricultural Economics, 85(1): 256-267. DOI:10.1111/1467-8276.00117
- Stephan Dabbert (1994): Ökonomik der Bodenfruchtbarkeit. Eugen Ulmer, Stuttgart, 200 Seiten.