

Ausbildungsstationen/Qualifikationen von Dr. Johannes Moerschner

BERUFSAUSBILDUNG ZUM LANDWIRT, LANDWIRTSCHAFTLICHE PRAXIS

- 8/1986 – 3/1988 Zivildienst in einem karitativen Landwirtschaftsbetrieb, Demeter-Betrieb
- 4/1988 - 7/1989 1. Lehrjahr in Düren (Demeter-Betrieb, ca 100 ha)
- 8/1989 - 7/1990 2. Lehrjahr im Westerwald (Bioland-Betrieb, ca 65 ha), Abschluss: landwirtschaftlicher Gehilfe
- 7/1990 - 10/1990 Lohnarbeit in der Landwirtschaft, u.a. über Lohnunternehmer

STUDIUM

- 10/1990 - 7/1995 Georg-August-Universität Göttingen, Studienschwerpunkt Landwirtschaft und Umwelt, Abschluss: Diplom-Agraringenieur

BERUFSTÄTIGKEIT

- 11/1995 - 2/1996 Verkaufsberater im Außendienst, Vertrieb von Naturprodukten in der Landwirtschaft

WISSENSCHAFTLICHE LAUFBAHN

- 4/1996 - 12/1996 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Forschungs- und Studienzentrum Landwirtschaft und Umwelt, FSZLU, Georg-August-Universität Göttingen, Forschungsgebiet: Energiebilanzen von Ackerbausystemen
- 1/1997 - 5/1998 DFG-Promotionsstipendium im Rahmen des Graduiertenkollegs „Landwirtschaft und Umwelt“ am FSZLU, G.-A.-Universität Göttingen, Forschungsgebiet: Energiebilanzen von Ackerbausystemen; Lehre
- 6/1998 - 5/2000 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am FSZLU, G.-A.-Universität Göttingen, DBU-Projekt zu Energiebilanzen von Ackerbausystemen; Lehre
- 02/2000 Abschluss der Promotion (Dr. sc.agr.) zu Energiebilanzen im Ackerbau an der G.-A.-Universität Göttingen, Fakultät für Agrarwissenschaften
- 5/2000 – 8/2001 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Agrartechnik der G.-A.-Universität Göttingen; Forschungsschwerpunkte: Regenerative Energien, Qualitäts-/Umweltmanagement und Ökobilanzen in der Landwirtschaft; Lehre
- 9/2001 – 12/2004 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Energiewirtschaft und rationelle Energieanwendung, Universität Stuttgart, Leiter der Fachgruppe Bioenergie; Lehrtätigkeit im Themenfeld Bioenergie

SELBSTÄNDIGKEIT

- 4/2005 Firmengründung „Ingenieurbüro Dr. Johannes Moerschner“, seither selbständiger Biomasse-Energieberater und –projektentwickler; freiberufliche Mitarbeit in Bioenergie-Forschungsprojekten