

Curriculum Vitae

Dr. Claudia Schultz

Hochschulausbildung

- 2001 Promotion an der Fakultät für Agrarwissenschaften,
Universität Göttingen
- 1993 Hochschulabschluss als Diplom-Agraringenieurin,
Universität Göttingen

Berufliche Erfahrung

- Seit Juli 2008 Wissenschaftliche Mitarbeiterin am ZMT;
SPICE Projektkoordination
- 2004- 2008 Wissenschaftliche Mitarbeiterin bei der TuTech Innovation
GmbH in Hamburg; Internationales Projektmanagement
- 2003- 2004 Wissenschaftliche Mitarbeiterin beim Forschungs-
schwerpunkt Biotechnik, Gesellschaft und Umwelt (FSP
BIOGUM) der Universität Hamburg
- 1998- 2003 Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Pflanzenbau
und Tierproduktion in den Tropen und Subtropen,
Universität Göttingen; Mitglied in der bodenbiologischen
Arbeitsgruppe
- 1996-1998 Wissenschaftliche Mitarbeiterin innerhalb des bilateralen
deutsch-indonesischen Forschungsprojektes
„Biotechnologische Anwendungen für Aufgaben in der
Pflanzenzüchtung in Indonesien“ (BTIG) am Institut für
Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung, Universität Göttingen
- 1995-1996 Wissenschaftliche Mitarbeit in Indien am „International
Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics“
(ICRISAT), Patancheru, sowie am „Central Arid Zone
Research Institute“ (CAZRI), Jodhpur
- 1993-1995 Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Forschungsprojekt
„Screening von Low-Input-Weizengenotypen unter der
Berücksichtigung von VA-Mykorrhiza“ am Institut für
Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen, Universität
Göttingen