

Dr. Vanessa Schulz

Studium der Nachwachsenden Rohstoffe und Bioenergie in Hohenheim. Danach wissenschaftliche Mitarbeiterin in einem Projekt zu Agroforstsystemen am LTZ. Promotion innerhalb dieses Projektes in Zusammenarbeit mit der AG Anbausysteme und Modellierung der Universität Hohenheim. Ab 2018 an der HfWU Nürtingen-Geislingen wissenschaftliche Mitarbeiterin und Projektkoordinatorin in einem durch das „Sonderprogramm zur Stärkung der biologischen Vielfalt“ geförderten Projekt zur Diversifizierung des Silomaisanbaus. Sie hat mehrjährige Erfahrung in der Konzeption, Anlage, Durchführung und Auswertung von Feldversuchen und verfügt über Fachkenntnisse über Anbausysteme in der landwirtschaftlichen Praxis.