



Biodiversität fördern und nutzen – Schädlingsbekämpfung in Kohlgewächsen

Henryk Luka / Claudia Daniel / Guendalina Barloggio / Lukas Pfiffner

Haupt



Buchvernissage



Forschungsinstitut für biologischen Landbau
 Institut de recherche de l'agriculture biologique
 Research Institute of Organic Agriculture
 Istituto di ricerca dell'agricoltura biologica
 Instituto de investigaciones para la agricultura orgánica

EXCELLENCE FOR SUSTAINABILITY

Biodiversität fördern und nutzen – Schädlingsbekämpfung in Kohlgewächsen

Universitäre Zusammenarbeit

	Prof. Dr. Peter Nagel , Universität Basel, NLU-Biogeographie:
	Guendalina Barloggio (Dissertation), Anne Baumgartner (Masterarbeit), Andrea Leimgruber (Masterarbeit), Sebastian Moos (Bachelorarbeit), Nadine Ditner (Masterarbeit), Yvonne Welwarsky (Diplomarbeit), Martin Willareth (Masterarbeit);
	PD Dr. Michael Traugott , Universität Innsbruck, Institut für Ökologie:
	Andrea Leimgruber (Masterarbeit), Johannes Schied (Diplomarbeit); Yvonne Welwarsky (Diplomarbeit),
	PD Dr. Angelika Hilbeck , Eidgenössische Technische Hochschule (ETH):
	Nadia Dürr (Masterarbeit); Sophie Lambelet (Diplomarbeit),
	Prof. Dr. Mathias Kölliker , Universität Basel, Zoologisches Institut:
	Guendalina Barloggio (Masterarbeit); Elodie Belz (Dissertation),

	PD Jan Beck , Universität Basel, NLU-Biogeographie:
	Sebastian Moos (Masterarbeit);
	PD Dr. Andreas Erhardt , Universität Basel, NLU-Biologie:
	Lukas Merkelbach (Diplomarbeit);
	Prof. Dr. Walter Salzburger , Universität Basel, Zoologisches Institut:
	Ivan Juric (Masterarbeit);
	Prof. Dr. Dr. Christian Ulrichs , Humboldt-Universität zu Berlin:
	Bettina Weishaupt (Masterarbeit).
	Prof. Dr. Felix Wäckers , University of Lancaster, Biological Science:
	Céline Géneau (Dissertation)