

		Demofläche	Schwerpunkt der Führung
11. Jun	10 Uhr	Nährstoffe	Nährstoffmanagement im ökologischen Land- und Gartenbau
	11 Uhr	KleeLuzPlus	Luzerne & Klee in der Milchviehfütterung- heimische Eiweiß- & Strukturkomponenten erfolgreich einsetzen
	12 Uhr	Fruchtfolge	ökologischer Ackerbau: Fruchtfolgegestaltung und Zwischenfruchtmanagement
	13 Uhr	KleeLuzPlus	Nachhaltiger Anbau von Klee- und Luzernegras*
	14 Uhr	Nährstoffe	Nährstoffmanagement im ökologischen Land- & Gartenbau
	15 Uhr	KleeLuzPlus	Luzerne & Klee erfolgreich anbauen trotz Klimawandel und Trockenheit
	16 Uhr	Fruchtfolge	ökologischer Ackerbau: Fruchtfolgegestaltung mit Schwerpunkt Futterbau
12. Jun	10 Uhr	KleeLuzPlus	Luzerne & Klee in der Milchviehfütterung- heimische Eiweiß- & Strukturkomponenten erfolgreich einsetzen
	11 Uhr	Fruchtfolge	ökologischer Ackerbau: Fruchtfolgegestaltung mit Schwerpunkt Futterbau *
	13 Uhr	Nährstoffe	Nährstoffmanagement im ökologischen Land- und Gartenbau
	14 Uhr	KleeLuzPlus	Luzerne & Klee erfolgreich anbauen trotz Klimawandel und Trockenheit
	15 Uhr	Nährstoffe	Nährstoffmanagement im ökologischen Land- und Gartenbau
	16 Uhr	Fruchtfolge	ökologischer Ackerbau: Fruchtfolgegestaltung mit Schwerpunkt Feldgemüse & Industriegemüse
13. Jun	10 Uhr	Fruchtfolge	ökologischer Ackerbau: Fruchtfolgegestaltung und Zwischenfruchtmanagement
	11 Uhr	Nährstoffe	Nährstoffmanagement im ökologischen Land- und Gartenbau*
	12 Uhr	KleeLuzPlus	Luzerne & Klee in der Milchviehfütterung- heimische Eiweiß- & Strukturkomponenten erfolgreich einsetzen
	14 Uhr	Fruchtfolge	ökologischer Ackerbau: Fruchtfolgegestaltung und Zwischenfruchtmanagement
	15 Uhr	Nährstoffe	Nährstoffmanagement im ökologischen Land- & Gartenbau

*Angebot für Schülerinnen und Schüler sowie Lehrkräfte