

Führungen/Workshops/Seminare 28. – 30. Juni

Zeit	28. Juni	29. Juni	30. Juni
9 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> 9:30 – 11:00 Kompostforum (Zugang über E 6 und D 3) Führungen Kompostierung: Die BÖLN-Projekte ProBio und OptiKG sowie Komposteinsatz und Klimaresilienz 	<ul style="list-style-type: none"> 9:30 – 10:20 Kompostforum (Zugang über E 6 und D 3) Führungen Kompostierung und Komposte: Neues aus der Forschung: Die BÖLN-Projekte ProBio und OptiKG 	
10 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> 10:00 – 11:00 Stand E 10 (BÖLN-Zelt) Führung: Samenfeste Sorten und Populationen vermarkten 10:00 – 10:30 Stand V 20 – Infostand LLH / VLK Führungen jeweils zu: Landessortenversuchen Weizen bzw. Soja oder Kartoffelsorten-Demonstrationen 10:00 – 10:30 Stand V 4 Feldführung zu Klee gras-, Luzernegras- und Grünlandmischungen sowie zu Weidesystemen 	<ul style="list-style-type: none"> 10:00 – 11:00 Stand E 10 (BÖLN-Zelt) Führung: Der Boden als Wirtschaftsgrundlage 10:00 – 10:30 Stand V 20 – Infostand LLH / VLK Führungen jeweils zu: Landessortenversuchen Weizen bzw. Soja oder Kartoffelsorten-Demonstrationen 10:00 – 10:30 Stand V 4 Feldführung zu Klee gras-, Luzernegras- und Grünlandmischungen sowie zu Weidesystemen 10:20 – 10:40 Kompostforum (Zugang über E 6 und D 3) Führung: Netzwerk Ökolandbau und Kompost Hessen (NÖK Hessen) 10:30 – 10:50 Stand C 3 Vortrag: Werkzeugkasten für die Haltung horntragender Milchkühe im Laufstall 10:40 – 11:00 Kompostforum (Zugang über E 6 und D 3) Führung: Komposteinsatz und Klimaresilienz 	<ul style="list-style-type: none"> 10:00 – 11:00 Stand E 10 (BÖLN-Zelt) Führung: Samenfeste Sorten und Populationen vermarkten 10:00 – 11:00 Stand V 14 Praxis- und Erlebnisworkshop: „Wie geht’s meinem Boden? Bodenfruchtbarkeit bewerten & gesunde Böden entwickeln“ 10:00 – 10:30 Stand V 20 – Infostand LLH / VLK Führungen jeweils zu: Landessortenversuchen Weizen bzw. Soja oder Kartoffelsorten-Demonstrationen 10:00 – 10:30 Stand V 4 Feldführung zu Klee gras-, Luzernegras- und Grünlandmischungen sowie zu Weidesystemen 10:30 – 11:20 Kompostforum (Zugang über E 6 und D 3) Führungen Kompostierung und Komposte: Neues aus der Forschung: Die BÖLN-Projekte ProBio und OptiKG
11 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> 11:00 – 12:00 Stand E 10 (BÖLN-Zelt) Führung: Fruchtfolgegestaltung im Hinblick auf Nährstoffnutzung 11:00 – 12:00 Stand V 11 Workshop: Demopflanzung, Messung photosynthetisch aktive Strahlung im Mulch 11:00 – 11:30 Stand V 4 Feldführung zu Klee gras-, Luzernegras- und Grünlandmischungen sowie zu Weidesystemen 11:00 – 11:30 Stand V 20 – Infostand LLH / VLK Führungen jeweils zu: Landessortenversuchen Weizen bzw. Soja oder Kartoffelsorten-Demonstrationen 11:00 – 12:00 Stand A5 Klimawandel und Gräserarten: Ein Selbsttest zum Erkennen der Gräserarten und ihrer Standortansprüche 11:45 – 12:30 Stand T 8a – Forschungsstall Führung durch den neugebauten Stall 11:00 – 12:00 Stand C 3 Pflanzenbauliche Forschungsprojekte an der Universität Kassel (Fachbereich Ökologische Agrarwissenschaften)   	<ul style="list-style-type: none"> 11:00 – 12:00 Stand E 10 (BÖLN-Zelt) Führung: Fruchtfolgegestaltung im Hinblick auf Nährstoffnutzung 11:00 – 12:00 Stand V 11 Workshop: Demopflanzung, Messung photosynthetisch aktive Strahlung im Mulch 11:00 – 12:00 Kompostforum (Zugang über E 6 und D 3) Workshop Was bedeutet „Kompostqualität“ und wie bestimmt man sie in der Praxis? 11:00 – 12:00 Festwiese Netzwerktreffen für und mit Frauen aus der Biobranche 11:00 – 11:30 Stand V 4 Feldführung zu Klee gras-, Luzernegras- und Grünlandmischungen sowie zu Weidesystemen 11:00 – 11:30 Stand V 20 – Infostand LLH / VLK Führungen jeweils zu: Landessortenversuchen Weizen bzw. Soja oder Kartoffelsorten-Demonstrationen 11:00 – 12:00 Stand V 4, Süd ggb. Forschungsstall Führung: Einführung ins Thema Agroforst 11:00 – 12:00 Stand A5 Klimawandel und Gräserarten: Ein Selbsttest zum Erkennen der Gräserarten und ihrer Standortansprüche 11:45 – 12:30 Stand T 8a – Forschungsstall Führung durch den neugebauten Stall 11:00 – 12:00 Stand C 3 Pflanzenbauliche Forschungsprojekte an der Universität Kassel (Fachbereich Ökologische Agrarwissenschaften)    	<ul style="list-style-type: none"> 11:00 – 12:00 Stand E 10 (BÖLN-Zelt) Führung: Fruchtfolgegestaltung im Hinblick auf Nährstoffnutzung 11:00 – 12:00 Stand V 14 Praxis- und Erlebnisworkshop: „Wie geht’s meinem Boden? Bodenfruchtbarkeit bewerten & gesunde Böden entwickeln“ 11:00 – 12:00 Stand V 11 Workshop: Demopflanzung, Messung photosynthetisch aktive Strahlung im Mulch 11:00 – 12:00 Stand A5 Klimawandel und Gräserarten: Ein Selbsttest zum Erkennen der Gräserarten und ihrer Standortansprüche 11:00 – 11:30 Stand V 20 – Infostand LLH / VLK Führungen jeweils zu: Landessortenversuchen Weizen bzw. Soja oder Kartoffelsorten-Demonstrationen 11:00 – 11:30 Stand V 4 Feldführung zu Klee gras-, Luzernegras- und Grünlandmischungen sowie zu Weidesystemen 11:00 – 12:00 Stand V 4, Süd ggb. Forschungsstall Führung: Einführung ins Thema Agroforst 11:20 – 11:40 Kompostforum (Zugang über E 6 und D 3) Führung Netzwerk Ökolandbau und Kompost Hessen 11:40 – 12:00 Kompostforum (Zugang über E 6 und D 3) Führung: Komposteinsatz und Klimaresilienz 11:45 – 12:30 Stand T 8a – Forschungsstall Führung durch den neugebauten Stall 11:00 – 12:00 Stand C 3 Pflanzenbauliche Forschungsprojekte an der Universität Kassel (Fachbereich Ökologische Agrarwissenschaften)    
12 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> 12:00 – 13:00 Stand E 10 (BÖLN-Zelt) Führung: Was gibt es Neues in Sachen Mais? 12:00 – 12:30 Stand V 4 Feldführung zu Klee gras-, Luzernegras- und Grünlandmischungen sowie zu Weidesystemen 	<ul style="list-style-type: none"> 12:00 – 13:00 Stand E 10 (BÖLN-Zelt) Führung: Was gibt es Neues in Sachen Mais? 12:00 – 12:30 Stand V 4 Feldführung zu Klee gras-, Luzernegras- und Grünlandmischungen sowie zu Weidesystemen 12:00 – 13:00 Stand U 5 Ästung von Wertholzbäumen (Theorie und Praxisvorführung) 	<ul style="list-style-type: none"> 12:00 – 13:00 Stand E 10 (BÖLN-Zelt) Führung: Was gibt es Neues in Sachen Mais? 12:00 – 12:30 Stand V 4 Feldführung zu Klee gras-, Luzernegras- und Grünlandmischungen sowie zu Weidesystemen

Führungen/Workshops/Seminare 28. – 30. Juni

Zeit	28. Juni	29. Juni	30. Juni
13 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> 13:00 – 14:00 Stand E 10 (BÖLN-Zelt) Führung: Bodenfruchtbarkeit und Humusaufbau 13:00 – 13:30 Stand V 20 – Infostand LLH / VLK Führungen jeweils zu: Landessortenversuchen Weizen bzw. Soja oder Kartoffelsorten-Demonstrationen 13:00 – 13:30 Stand V 4 Feldführung zu Klee gras-, Luzernegras- und Grünlandmischungen sowie zu Weidesystemen 	<ul style="list-style-type: none"> 13:00 – 14:00 Stand E 10 (BÖLN-Zelt) Führung: Bodenfruchtbarkeit und Humusaufbau 13:00 – 13:30 Stand V 20 – Infostand LLH / VLK Führungen jeweils zu: Landessortenversuchen Weizen bzw. Soja oder Kartoffelsorten-Demonstrationen 13:00 – 13:30 Stand V 4 Feldführung zu Klee gras-, Luzernegras- und Grünlandmischungen sowie zu Weidesystemen 13:00 – 14:00 Stand V 4, Süd ggb. Forschungsstall Führung: Agroforst und Klimawandel 	<ul style="list-style-type: none"> 13:00 – 14:00 Stand E 10 (BÖLN-Zelt) Führung: Bodenfruchtbarkeit und Humusaufbau 13:00 – 13:30 Stand V 20 – Infostand LLH / VLK Führungen jeweils zu: Landessortenversuchen Weizen bzw. Soja oder Kartoffelsorten-Demonstrationen 13:00 – 13:30 Stand V 4 Feldführung zu Klee gras-, Luzernegras- und Grünlandmischungen sowie zu Weidesystemen 13:00 – 14:00 Stand V 4, Süd ggb. Forschungsstall Führung: Agroforst und Klimawandel 
14 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> 14:00 – 15:00 Stand E 10 (BÖLN-Zelt) Führung: Klimawandel – Mit Trockenheit umgehen 14:00 – 14:30 Stand V 20 – Infostand LLH / VLK Führungen jeweils zu: Landessortenversuchen Weizen bzw. Soja oder Kartoffelsorten-Demonstrationen 14:00 – 14:30 Stand V 4 Feldführung zu Klee gras-, Luzernegras- und Grünlandmischungen sowie zu Weidesystemen 14:00 – 15:00 Stand A 5 Klimawandel und Gräserarten: Ein Selbsttest zum Erkennen der Gräserarten und ihrer Standortansprüche 	<ul style="list-style-type: none"> 14:00 – 15:00 Stand E 10 (BÖLN-Zelt) Führung: Klimawandel – Mit Trockenheit umgehen 14:00 – 14:30 Stand V 20 – Infostand LLH / VLK Führungen jeweils zu: Landessortenversuchen Weizen bzw. Soja oder Kartoffelsorten-Demonstrationen 14:00 – 14:30 Stand V 4 Feldführung zu Klee gras-, Luzernegras- und Grünlandmischungen sowie zu Weidesystemen 14:00 – 15:00 Stand A 5 Klimawandel und Gräserarten: Ein Selbsttest zum Erkennen der Gräserarten und ihrer Standortansprüche 14:00 – 15:00 Stand V 4, Süd ggb. Forschungsstall Führung: Agroforst – Fragen & Antworten Initialveranstaltung: BioBitte: Vom Acker bis zur Großküche – Aufbau regionaler Wertschöpfungsketten, Chancen für Landwirtschaft und Küchen im Nassauer Land (Anmeldung erforderlich: anja.erhart@fibl.org)  	<ul style="list-style-type: none"> 14:00 – 15:00 Stand E 10 (BÖLN-Zelt) Führung: Klimawandel – Mit Trockenheit umgehen 14:00 – 14:30 Stand V 20 – Infostand LLH / VLK Führungen jeweils zu: Landessortenversuchen Weizen bzw. Soja oder Kartoffelsorten-Demonstrationen 14:00 – 14:30 Stand V 4 Feldführung zu Klee gras-, Luzernegras- und Grünlandmischungen sowie zu Weidesystemen 14:00 – 15:00 Stand A 5 Klimawandel und Gräserarten: Ein Selbsttest zum Erkennen der Gräserarten und ihrer Standortansprüche 14:00 – 15:00 Stand V 4, Süd ggb. Forschungsstall Führung: Agroforst – Fragen & Antworten  
15 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> 15:00 – 16:00 Stand E 10 (BÖLN-Zelt) Führung: Ökohühner ernähren und züchten 15:00 – 15:30 Stand V 20 – Infostand LLH / VLK Führungen jeweils zu: Landessortenversuchen Weizen bzw. Soja oder Kartoffelsorten-Demonstrationen 15:00 – 15:30 Stand V 4 Feldführung zu Klee gras-, Luzernegras- und Grünlandmischungen sowie zu Weidesystemen 15:00 – 16:00 Stand C 1 Das Öko-Junglandwirt*innen-Netzwerk stellt sich vor 	<ul style="list-style-type: none"> 15:00 – 16:00 Stand E 10 (BÖLN-Zelt) Führung: Ökohühner ernähren und züchten 15:00 – 16:00 Stand V 14 Praxis- und Erlebnisworkshop: „Wie geht’s meinem Boden? Bodenfruchtbarkeit bewerten & gesunde Böden entwickeln“ 15:00 – 15:30 Stand V 20 – Infostand LLH / VLK Führungen jeweils zu: Landessortenversuchen Weizen bzw. Soja oder Kartoffelsorten-Demonstrationen 15:00 – 15:30 Stand V 4 Feldführung zu Klee gras-, Luzernegras- und Grünlandmischungen sowie zu Weidesystemen 15:00 – 16:00 Stand U 5 Ästung von Wertholzbäumen (Theorie und Praxisvorführung) 15:00 – 16:00 Stand C 1 Das Öko-Junglandwirt*innen-Netzwerk stellt sich vor 	<ul style="list-style-type: none"> 15:00 – 16:00 Stand E 10 (BÖLN-Zelt) Führung: Der Boden als Wirtschaftsgrundlage 15:00 – 15:30 Stand V 20 – Infostand LLH / VLK Führungen jeweils zu: Landessortenversuchen Weizen bzw. Soja oder Kartoffelsorten-Demonstrationen 15:00 – 15:30 Stand V 4 Feldführung zu Klee gras-, Luzernegras- und Grünlandmischungen sowie zu Weidesystemen 15:00 – 16:00 Stand C 1 Das Öko-Junglandwirt*innen-Netzwerk stellt sich vor
16 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> 16:00 – 17:00 Stand E 10 (BÖLN-Zelt) Führung: Der Boden als Wirtschaftsgrundlage 16:00 – 17:00 Stand V 11 Workshop: Demopflanzung, Messung photosynthetisch aktive Strahlung im Mulch 16:00 – 16:30 Stand V 20 – Infostand LLH / VLK Führungen jeweils zu: Landessortenversuchen Weizen bzw. Soja oder Kartoffelsorten-Demonstrationen 16:00 – 16:30 Stand V 4 Feldführung zu Klee gras-, Luzernegras- und Grünlandmischungen sowie zu Weidesystemen 16:00 – 17:00 Stand A 5 Klimawandel und Gräserarten: Ein Selbsttest zum Erkennen der Gräserarten und ihrer Standortansprüche  	<ul style="list-style-type: none"> 16:00 – 17:00 Stand E 10 (BÖLN-Zelt) Führung: Samenfeste Sorten und Populationen vermarkten 16:00 – 17:00 Stand V 11 Workshop: Demopflanzung, Messung photosynthetisch aktive Strahlung im Mulch 16:00 – 17:00 Stand V 14 Praxis- und Erlebnisworkshop: „Wie geht’s meinem Boden? Bodenfruchtbarkeit bewerten & gesunde Böden entwickeln“ 16:00 – 16:30 Stand V 20 – Infostand LLH / VLK Führungen jeweils zu: Landessortenversuchen Weizen bzw. Soja oder Kartoffelsorten-Demonstrationen 16:00 – 16:30 Stand V 4 Feldführung zu Klee gras-, Luzernegras- und Grünlandmischungen sowie zu Weidesystemen 16:00 – 17:00 Stand A 5 Klimawandel und Gräserarten: Ein Selbsttest zum Erkennen der Gräserarten und ihrer Standortansprüche 16:00 – 18:00 Stand S 1/FiBL-Lounge Junglandwirt*innen unter sich 16:00 – 18:00 Agroforst-Lounge (hinter U 1-U 5) Entspannte Musik und Zeit für Gespräche  	<ul style="list-style-type: none"> 16:00 – 17:00 Stand V 11 Workshop: Demopflanzung, Messung photosynthetisch aktive Strahlung im Mulch 16:00 – 16:30 Stand V 20 – Infostand LLH / VLK Führungen jeweils zu: Landessortenversuchen Weizen bzw. Soja oder Kartoffelsorten-Demonstrationen 16:00 – 16:30 Stand V 4 Feldführung zu Klee gras-, Luzernegras- und Grünlandmischungen sowie zu Weidesystemen 16:00 – 17:00 Stand A 5 Klimawandel und Gräserarten: Ein Selbsttest zum Erkennen der Gräserarten und ihrer Standortansprüche  
17 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> 17:00 – 17:30 Stand V 4 Feldführung zu Klee gras-, Luzernegras- und Grünlandmischungen sowie zu Weidesystemen 	<ul style="list-style-type: none"> 17:00 – 17:30 Stand V 4 Feldführung zu Klee gras-, Luzernegras- und Grünlandmischungen sowie zu Weidesystemen 	