

# Mittwoch, 18. Juni



## Beginn 09:30

20 Min | B3.1

Fruchtfolge des Betriebs Wassergut Canitz

## Beginn 10:00

20 Min | B3.1

Luzernesorten im Klimawandel

20 Min | B3.1

Pflanzenbauliche Innovationen im Überblick

20 Min | Praxisfläche Agroforst

Agroforst und Wasserschutz auf dem Wassergut Canitz

20 Min | Treffpunkt Tierhaltung

Innovativer Kompostierungsstall für Rinder des Betriebs Wassergut Canitz

60 Min | Maschinenvorführflächen

Maschinenvorfürungen: Bodenbearbeitung

## Beginn 10:30

20 Min | D2.5

3 Kurzführungen zur Sozialen Landwirtschaft zeigen neue Optionen für Biobetriebe auf

20 Min | B3.1

Klimafitter Boden: Spatenprobe – praktische Durchführung und Bewertung des Wasser-managements

20 Min | Treffpunkt Tierhaltung

Optimale Rationsplanung in der Bio-Geflügelhaltung

20 Min | B3.1

Körnerleguminosen im Klimawandel

60 Min | B3.1, Workshop-Zelt

Vortrag: Neue Gentechnik – Deregulierung & Konsequenzen für den Ökolandbau

## Beginn 11:00

20 Min | Treffpunkt Tierhaltung

Kälberaufzucht an der Kuh – natürlich, gesund und praktikabel

20 Min | B3.1

Weißer Senf in Bio-Anbau & Wertschöpfung

20 Min | B3.1

Klimafitter Boden: Praxisdemo Flaschentest – Gefügestabilität und Wasseraufnahmefähigkeit praktisch testen und bewerten

30 Min | Maschinenvorführflächen

Maschinenvorfürungen – Striegel

## Beginn 11:30

30 Min | Netzwerkfläche Treffpunkt Zukunft

Netzwerktreffen „Soziale Landwirtschaft gemeinsam weiterdenken“

20 Min | B3.1

Bio-Zuckerrüben Anbau & Wertschöpfungskette

20 Min | Treffpunkt Tierhaltung

Geflügel-Entwurmung in der Praxis der Bio-Geflügelhaltung

60 Min | Maschinenvorführflächen

Maschinenvorfürungen – Hacken zwischen den Reihen

30 Min | B3.1, Tarp

#WirMachenDerZukunftDenHof – Offenes Junges Bioland Treffen

## Beginn 12:00

60 Min | B3.1, Workshop-Zelt

Workshop für Betriebsleiter\*innen: Agroforst in der Bio-Praxis

20 Min | B3.1

Klimafitter Boden: Ringtest – praktische Durchführung und Bewertung der Wasseraufnahmefähigkeit des Bodens

30 Min | Treffpunkt Tierhaltung

Waldweide auf dem Betrieb Wassergut Canitz als innovatives Weidekonzept im Klimawandel

## Beginn 12:30

90 Min | D2.1

Von A(cker) bis Z(ucht) – Messe-Rallye für junge Menschen: Entdecken, Mitmachen & Gewinnen – den ganzen Tag über!

20 Min | B3.1

Fruchtfolge des Betriebs Wassergut Canitz

15 Min | Maschinenvorführflächen

Maschinenvorfürungen – Hacken in der Reihe

## Beginn 12:45

15 Min | Maschinenvorführflächen

Maschinenvorfürungen – Futterbergung

## Beginn 13:00

60 Min | B3.1, Workshop-Zelt

Bioland-Bienenhaltung in der Praxis für alle Interessierten

20 Min | B3.1

Luzernesorten im Klimawandel

45 Min | Workshopraum 1

Pressekonferenz „Bio Allianz“

## Beginn 13:30

20 Min | B3.1

Bio-Mohn Anbau & Wertschöpfungskette

20 Min | B3.1

Kartoffel-Sorten mit zukunftsweisendem Charakter

## Beginn 14:00

45 Min | Netzwerkfläche Treffpunkt Zukunft  
Stakeholder-Forum "Zukunft Soziale Landwirtschaft"

20 Min | B3.1

Klimafitter Boden: Spatenprobe – praktische Durchführung und Bewertung des Wasser-managements

20 Min | Treffpunkt Tierhaltung

Innovativer Kompostierungsstall für Rinder des Betriebs Wassergut Canitz

45 Min | Forum Tier, WSK & Wasser

Auslaufgestaltung für Bio-Legehennen tierwohlgerecht und ökonomisch

45 Min | Workshopraum 2

Farming Feeds Feeds – Social Media für den Ökolandbau mit @agrarbrueder

20 Min | B3.1

Faserhanf Bio-Anbau & Wertschöpfungskette

## Beginn 14:30

60 Min | B3.1, Workshop-Zelt

Agrarpolitisches Update aus Berlin und Brüssel

20 Min | B3.1

Bio-Öllein Anbau & Wertschöpfungskette

## Beginn 15:00

45 Min | Netzwerkfläche Treffpunkt Zukunft

Zwischen Mist, Möhren & Morgen: Ein Generationengespräch für alle

20 Min | B3.2

Praktischer Striegeleinsatz im Bio-Ackerbau

20 Min | B3.1

Kartoffel-Sorten mit zukunftsweisendem Charakter

20 Min | B3.1

Luzernesorten im Klimawandel

20 Min | B3.1

Klimafitter Boden: Praxisdemo Flaschentest – Gefügestabilität und Wasseraufnahmefähigkeit praktisch testen und bewerten

## Beginn 15:15

20 Min | Netzwerkfläche Treffpunkt Zukunft  
3 Kurzführungen zu Schwerpunktthemen der Sozialen Landwirtschaft

# Mittwoch, 18. Juni



## Beginn 15:30

20 Min | B3.1

Fruchtfolge des Betriebs Wassergut Canitz

---

20 Min | B3.1

Koriander, Kümmel, Fenchel und Leinsamen:  
Anbau & Wertschöpfung in der Bio-Praxis

## Beginn 16:00

20 Min | B3.1, Tarp

Der Bioland-Intensivkurs für junge Öko-  
begeisterte lädt ein zum Kennenlernen

---

90 Min | B3.1, Workshop-Zelt

Empfang zum 10-jährigen Jubiläum der Öko-  
logischen Tierzucht gGmbH (ÖTZ) mit Laudato-  
ren aus der Bio-Branche

---

20 Min | B3.1

Klimafitter Boden: Ringtest – praktische  
Durchführung und Bewertung der Wasser-  
aufnahmefähigkeit des Bodens

---

20 Min | Gemeinschaftsstand (D 2.5)

Tagesresümee: Ausblick Soziale Landwirtschaft

---

30 Min | Treffpunkt Tierhaltung

Waldweide auf dem Betrieb Wassergut Canitz  
als innovatives Weidekonzept im Klimawandel

---

45 Min | Forum Pflanze, Ressourcen & Wasser

Vortrag: Wassermanagement in der Praxis des  
ökologischen Kartoffelbaus

## Beginn 16:30

20 Min | B3.1

Körnerleguminosen im Klimawandel

---

20 Min | Treffpunkt Tierhaltung

Rote Vogelmilbe – Regulierung in der  
Bio-Geflügelhaltung

## Beginn 17:00

45 Min | Forum Pflanze, Ressourcen & Wasser  
Wasser sparen, Boden schützen!  
Strategien für zukunftsfähiges  
Wassermanagement

---

60 Min | Netzwerk Zukunft

Green Youth Together

## Beginn 09:30

20 Min | B3.1

Fruchtfolge des Betriebs Wassergut Canitz

20 Min | B3.1

Kartoffel-Sorten mit zukunftsweisendem Charakter

60 Min | Workshop-Zelt

INTERN: Netzwerktreffen Markt – Kartoffelbündler und -händler

## Beginn 10:00

20 Min | B3.1

Luzernesorten im Klimawandel

20 Min | B3.1

Pflanzenbauliche Innovationen im Überblick

60 Min | Maschinenvorführflächen

Maschinenvorfürungen: Bodenbearbeitung

20 Min | Praxisfläche Agroforst

Agroforst und Wasserschutz auf dem Wassergut Canitz

20 Min | Treffpunkt Tierhaltung

Innovativer Kompostierungsstall für Rinder des Betriebs Wassergut Canitz

## Beginn 10:30

20 Min | Netzwerk Zukunft

3 Kurzführungen zur Sozialen Landwirtschaft zeigen neue Optionen für Biobetriebe auf

20 Min | B3.1

Klimafitter Boden: Spatenprobe – praktische Durchführung und Bewertung des Wasser-managements

20 Min | Treffpunkt Tierhaltung

Optimale Rationsplanung in der Bio-Geflügelhaltung

20 Min | B3.1

Kartoffel-Sorten mit zukunftsweisendem Charakter

20 Min | B3.1

Körnerleguminosen im Klimawandel

60 Min | B3.1, Workshop-Zelt

Agrarpolitisches Update aus Berlin und Brüssel

## Beginn 11:00

20 Min | B3.1

Weißer Senf in Bio-Anbau & Wertschöpfung

20 Min | B3.1

Klimafitter Boden: Praxisdemo Flaschentest – Gefügestabilität und Wasseraufnahme-fähigkeit praktisch testen und bewerten

30 Min | B3.1, Tarp

#WirMachenDerZukunftDenHof – Offenes Junges Bioland Treffen

30 Min | Maschinenvorführflächen

Maschinenvorfürungen – Striegel

## Beginn 11:30

60 Min | C5.2 (Netzwerk Fokus Tierwohl)

Impulsgespräch Rind: Kuhgebundene Aufzucht in Praxis und Forschung

30 Min | B3.1, Tarp

INTERN: Junges Bioland – Landesgruppentreffen Ost

20 Min | B3.1

Bio-Zuckerrüben Anbau & Wertschöpfungskette

20 Min | Treffpunkt Tierhaltung

Geflügel-Entwurmung in der Praxis der Bio-Geflügelhaltung

60 Min | Maschinenvorführflächen

Maschinenvorfürungen – Hacken zwischen den Reihen

## Beginn 12:00

30 Min | B3.1, Tarp

Der Bioland-Intensivkurs für junge Öko-begeisterte lädt ein zum Kennenlernen

## Beginn 12:00

45 Min | **Netzwerkfläche Zukunft**  
Netzwerktreffen „Soziale Landwirtschaft  
gemeinsam weiterdenken“

60 Min | **B3.1 Workshop-Zelt**  
Workshop für Betriebsleiter\*innen: Agroforst  
in der Bio-Praxis

20 Min | **B3.1**

 Klimafitter Boden: Ringtest – praktische  
Durchführung und Bewertung der Wasser-  
aufnahmefähigkeit des Bodens

30 Min | **Treffpunkt Tierhaltung**  
Waldweide auf dem Betrieb Wassergut Canitz  
als innovatives Weidekonzept im Klimawandel

## Beginn 12:30

20 Min | **B3.1**  
Fruchtfolge des Betriebs Wassergut Canitz

15 Min | **Maschinenvorführflächen**  
Maschinenvorführungen – Hacken in der Reihe

## Beginn 12:45

15 Min | **Maschinenvorführflächen**  
Maschinenvorführungen – Futterbergung

## Beginn 13:00

60 Min | **B 3.1, Workshop-Zelt**  
Bioland-Bienenhaltung in der Praxis für  
alle Interessierten

20 Min | **B3.1**  
Luzernesorten im Klimawandel

## Beginn 13:30

20 Min | **B3.1**  
Bio-Mohn Anbau & Wertschöpfungskette

## Beginn 14:00

45 Min | **Forum Tier, WSK & Wasser**  
Farm to Fork: Potenziale & Chancen regionaler  
Vorverarbeitung für Inklusionsbetriebe &  
Grüne Werkstätten

 20 Min | **B3.1**

Klimafitter Boden: Spatenprobe – praktische  
Durchführung und Bewertung des Wasser-  
managements

20 Min | **Treffpunkt Tierhaltung**  
Innovativer Kompostierungsstall für Rinder  
des Betriebs Wassergut Canitz

20 Min | **B3.1**

Faserhanf Bio-Anbau & Wertschöpfungskette

## Beginn 14:30

20 Min | **B3.1**  
Bio-Öllein Anbau & Wertschöpfungskette

## Beginn 15:00

20 Min | **B3.2**  
Praktischer Striegeleinsatz im Bio-Ackerbau

20 Min | **B3.1**  
Luzernesorten im Klimawandel

 20 Min | **B3.1**

Klimafitter Boden: Praxisdemo Flaschentest –  
Gefügestabilität und Wasseraufnahme-  
fähigkeit praktisch testen und bewerten

## Beginn 15:15

20 Min | **Netzwerk Zukunft**  
3 Kurzführungen zur Sozialen Landwirtschaft  
zeigen neue Optionen für Biobetriebe auf

## Beginn 15:30

20 Min | **B3.1**  
Fruchtfolge des Betriebs Wassergut Canitz

20 Min | **B3.1**  
Koriander, Kümmel, Fenchel und Leinsamen:  
Anbau & Wertschöpfung in der Bio-Praxis

# Donnerstag, 19. Juni

The Bioland logo consists of the word "Bioland" in a white, sans-serif font, centered within a white-bordered square. The square is set against a dark green background.

## Beginn 16:00

30 Min | **Gemeinschaftsstand (D 2.5)**  
Tagesresümee: Ausblick Soziale Landwirtschaft

---

60 Min | **B3.1, Workshop-Zelt**  
Neue Gentechnik – Deregulierung &  
Konsequenzen für den Ökolandbau

---

 30 Min | **B3.1**  
Klimafitter Boden: Ringtest – praktische  
Durchführung und Bewertung

---

30 Min | **Treffpunkt Tierhaltung**  
Waldweide auf dem Betrieb Wassergut Canitz  
als innovatives Weidekonzept im Klimawandel

## Beginn 16:30

20 Min | **B3.1**  
Körnerleguminosen im Klimawandel

---

20 Min | **Treffpunkt Tierhaltung**  
Rote Vogelmilbe – Regulierung in der  
Bio-Geflügelhaltung

---

20 Min | **B3.1**  
Bioland-Bienenhaltung in der Praxis