

Abschlussfeier des 3. Lehrjahres der bio-dynamischen Ausbildung Nord



25.02.2023

10:00 ——— 17:00 Uhr

Freie Schule Hitzacker, Hagener Weg, 29456 Hitzacker

Programm

10:00 Anmoderation 2. Lehrjahr
10:05 Festrede Lars Benneke

10:30 Ragnar – Mulch-Verfahren
10:40 Patricia – Klee gras wege und Weißklee un tersaat in To ma ten
10:50 künstlerischer Beitrag 2. Lehrjahr
11:00 Lisa – Vergleich von drei Anbau verfahren der Zwiebel »Sturon«
11:10 Henrike – Pflanzenschutz durch Biodiversitätsförderung – Nützlingshabitate im Gemüsebau schaffen
11:20 künstlerischer Beitrag 2. Lehrjahr
11:25 Bastian – Agnihotra – traditionelles Wissen für aktuelle Probleme?
11:35 Peer – Sonne, Mond & Sterne mit ihren Wirkungen auf die Erde – Arbeiten nach dem Mondkalender
11:45 künstlerischer Beitrag 2. Lehrjahr
11:55 Sarah – Einflussfaktoren für den Bestäubungserfolg bei der Gurkensaatgutproduktion
12:05 Julie – Getreidesprossen als regionale Fütterungsalternative für Ziegen?
– Können Getreidesprossen Luzernepellets bei der Fütterung unserer Milchziegen sinnvollerweise, ohne Einbußen von Milchleistung oder erheblichem Mehraufwand, ersetzen?
12:15 künstlerischer Beitrag 2. Lehrjahr
12:20 Mattis – Wie wachsen neue phytophthoratornante Kartoffelsorten auf dem Hermannshof
12:30 Nathalie – Anbauversuch Neuseeländer Spinat

12:45 – Mittagessen –

14:15 künstlerischer Beitrag 2. Lehrjahr
14:20 Marten – frischer Ingwer aus der Prignitz – ein Anbauversuch 2022
14:30 Doro – Anzuchterden im Vergleich – Bedeutung der Torfreduktion in Anzuchterden
14:40 Stephanie Ranke – Betriebsentwicklung Standort Lenzen
14:50 künstlerischer Beitrag 2. Lehrjahr
15:00 Hannah – Eine neue Kuhrasse für den Örkhof
15:10 Carlotta – Ökologische Nachhaltigkeit und der Einfluss des Klimawandels in biologisch wirtschaftenden Gemüsebetrieben – Eine thematische Auseinandersetzung durch Interviews, festgehalten im Filmformat
15:20 künstlerischer Beitrag 2. Lehrjahr
15:30 Hannes – Mist, Mulch und Wirsing – Ein Düngungsversuch im Rahmen der Jahresarbeit
15:40 Vivien – Analyse zweier Kompostversuche mit dem Fokus auf die mikrobielle Abbaurrate
15:50 künstlerischer Beitrag 2. Lehrjahr

16:00 Zeugnisverleihung

danach künstlerischer Beitrag 3. Lehrjahr

(alle Angaben ohne Gewähr)

