

# 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 Tomaten  
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 phytophthoratoralante 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 Abbaurate  
15:50 künstlerischer Beitrag 2. Lehrjahr

16:00 Zeugnisverleihung

danach künstlerischer Beitrag 3. Lehrjahr

(alle Angaben ohne Gewähr)

