

Einladung zum
INFORMATIONSNACHMITTAG
Freitag, den 10.02.2023 Beginn 14⁰⁰ Uhr
Programm

1. Begrüßung

Herr Edgar Janssen, Teamleiter Fachschule Gartenbau (BBS Ammerland)

2. Information zur Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau

Herr Marcel-Alexander Janßen, Leiter Fachbereich Berufsbildung im Gartenbau (LWK)

Unsere Schule hat enge Kontakte zur Lehr- und Versuchsanstalt und bildet mit der LVG, dem Geschäftsbereich Gartenbau der Landwirtschaftskammer Niedersachsen, der Niedersächsischen Gartenakademie, den verschiedenen Gartenbauberatungsringen und dem Park der Gärten ein bedeutendes Gartenbauzentrum!

3. BAföG oder Aufstiegs-BAföG

Welche staatliche Förderung trifft für mich zu?

4. Unterricht an der Fachschule

Unsere jeweiligen Unterrichtsschwerpunkte werden von den Fachlehrern Martin Dreß (Baumschule), Edgar Janssen (Galabau) und den Fachlehrerinnen Susanne Schmitz (Zierpflanzenbau/Stauden) und Frau Mohr (Unternehmensführung/Betriebswirtschaft) vorgestellt.

5. Pause und Pausengespräche

Bei Kaffee, Tee und Kuchen können Sie sich im Gespräch mit den Lehrern und unseren derzeitigen Schülern einen Eindruck über die Atmosphäre an unserer Fachschule machen. Sie werden auch Tipps über die besten Privatunterkünfte erhalten. Spezielle Fragen können geklärt werden.

6. Exkursionen/Klassenfahrt und Schulalltag

Die Meisterschüler/innen des laufenden Jahres berichten über den Schulalltag aus ihrer Sicht und über den einen sehr wichtigen Teil des Schuljahres – die Klassenfahrt. Diese findet grundsätzlich im ersten Quartal eines Schuljahres statt.

7. Das Schuljahr 2023/2024

Sie erhalten einen zeitlichen und thematischen Überblick von der Einschulung bis zur Meisterprüfung.

- voraussichtliches Ende 17⁰⁰ Uhr -

Von unseren Teilnehmern des zurzeit stattfindenden Meisterlehrgangs erhalten Sie Insider-Informationen, so z.B. über:

- a. Unterkunftsmöglichkeiten
- b. den allgemeinen Schulbetrieb
- c. Lernatmosphäre
- d. Freizeitmöglichkeiten vor Ort
- e. Erfahrungen mit der Beantragung von Bafög oder Aufstiegs-Bafög