

## Wer sind wir?

Der einzige Jugendverband im deutschen Gartenbau.

Auf unseren Veranstaltungen, Seminaren und Lehrfahrten treffen sich Auszubildende, Berufseinsteiger und junge Betriebsinhaber aus allen Fachsparten.

Unsere aktuellen Info-Zeitschriften sowie Fort- und Weiterbildungen halten Junggärtner immer auf dem Laufenden.

## Wofür stehen wir?

- Fachliche und persönlichkeitsbildende Seminare
- Exkursionen im In- und Ausland
- Fachspartenübergreifende Aktionen
- Erfahrungsaustausch und Kontakte regional – bundesweit – international

## Was bieten wir?

Eine Mitgliedschaft hat viele Vorteile:

- Kontakte zu engagierten und motivierten Gärtnerinnen und Gärtnern aus ganz Deutschland
- Sonderkonditionen für Junggärtner-Mitglieder bei Seminaren, Veranstaltungen, Lehrfahrten und Studienreisen
- Vergünstigen Eintritt auf Messen z. B. IPM in Essen, GaLaBau in Nürnberg, Floratrend in Frankfurt
- Viermal im Jahr die Mitglieder-Zeitschrift „Junggärtner-Info“
- Junggärtner-Taschenkalender mit wichtigen Adressen, Infos und Terminen aus der grünen Branche
- Informationen rund um das Thema „Arbeiten im Ausland“

## September

Hopferernte 2020 – wir besuchen einen Betrieb im zweitgrößten Anbaugebiet Halle-Saale.

**Der Termin wird im Newsletter bekannt gegeben!**

**13.09.2020**

Obstsorten-Tag auf dem Warthof in Grünberg

## Oktober

Keine Veranstaltungen

## November

**06.-08.11.2020**

Mitgliederversammlung II der Junggärtner in Grainau.

## Dezember

Keine Veranstaltungen

Details zu den Veranstaltungen erhaltet Ihr im monatlichen Junggärtner-Newsletter und unter <https://hessen.junggaertner.de/junggaertner>. Um euch für den Newsletter zur registrieren, sendet eine E-Mail mit dem Betreff „Newsletter-Anmeldung“ an unsere E-Mail-Adresse.

## Kontakt Junggärtner Hessen

E-Mail: [info@junggaertner-hessen.de](mailto:info@junggaertner-hessen.de)

☎ (01 72) 5 45 79 30

# 2020

## Jahresprogramm



## Beitrittserklärung

Ich möchte Mitglied bei den Junggärtnern werden:

- Ortsgruppe Frankfurt
- Ortsgruppe Fulda
- Ortsgruppe Kassel
- Ortsgruppe Wetterau
- Ortsgruppe Wiesbaden
- Landesverband Hessen

Meine Adresse:

- Herr       Frau

---

Vorname/Name

---

Straße

---

PLZ, Ort

---

Telefon

---

E-Mail

---

Geburtsdatum

- Azubi/Student/Meister-/Technikerschüler voraussichtlich bis:
- Gärtner
- Meister/Techniker/Ingenieur

---

Fachsparte

---

Datum, Unterschrift

Mit der Beitrittserklärung erteilst Du das Einverständnis zur Weiterverarbeitung der Daten gemäß unseren Datenschutzbestimmungen. Mehr Infos unter [www.junggaertner.de](http://www.junggaertner.de).

## Januar

**31.01. bis 02.02.2020**

Hessische Junggärtnertage in Limburg

## Februar

**28.02. bis 01.03.2020**

Mitgliederversammlung I der Junggärtner in Grünberg

## März

**28.03.2020**

Prüfungsvorbereitungsseminar für die praktische Abschlussprüfung im Garten- und Landschaftsbau

Eduard-Stieler-Schule, Fulda

Simulierte Abschlussprüfung für den Zierpflanzenbau

Berufsbildungswerk Südhessen, Karben

## April

**Nachts im Senckenberg Museum**

Das Senckenberg Naturmuseum in Frankfurt am Main ist das größte Naturkundemuseum in Deutschland mit Exponaten aus den Bereichen Biologie und Geologie. Nur mit Taschenlampen ausgestattet, geht es im Dunkeln durch die Ausstellungsbereiche des Museums.

**Der Termin wird im Newsletter bekannt gegeben!**

## Mai

**14.05.2020**

Mehr als 420 Sorten ökologisches Saatgut - davon vieles in Demeter-Qualität – hat die Bingenheimer Saatgut AG im Programm. Während der Betriebsbesichtigung dürfen wir „hinter die Kulissen“ schauen.

## Juni

**25.06.2020**

Bei der Führung durch die Licher Brauerei erfahren wir alles über die über 160-jährige Geschichte des Traditionsunternehmens und wie aus Hopfen, Malz, Wasser und Hefe die Licher Premium Biere gebraut werden. Bei der anschließenden Verkostung dürfen wir uns von der Qualität der Licher Biere überzeugen.

## Juli

Keine Veranstaltungen

## August

**21.08.2020**

Besichtigung der ingenia-Biogasanlage in Groß-Gerau. Die Anlage erzeugt ca. 9 Mio. kWh Strom, die Wärme wird für die Trocknung von Kräutern verwendet. In der Anlage kommen unter anderem effiziente Mikroorganismen zum Einsatz, die Gärreste werden in einer Algenzucht-Forschungsanlage genutzt.