



**Einjährige Fachschule/
Meisterschule
Garten- und Landschaftsbau**

Tätigkeitsfelder

Planung und Kalkulation von Objekten mit fachlicher Beratung
Ausbildung des Berufsnachwuchses
Baustellenleitung und Dokumentation
Disposition für Material, Maschinen und Personal

Bildungsziele

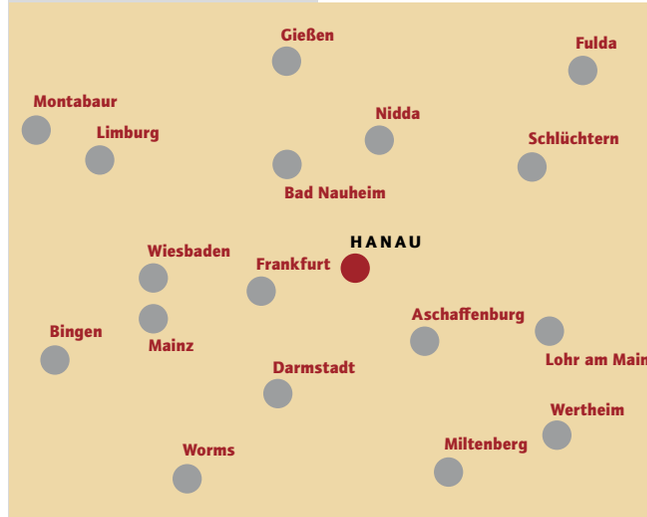
Baustellenorganisation
Planung und Gestaltung
umfassende Pflanzen- und Sortimentskenntnisse
Erweiterung der Pflanzenkenntnisse
Mitarbeiterführung

Das Engagement/die Motivation am Unterricht werden u.ä. erzeugt durch:

- praxisnahe Projekte
- Exkursionen
- optimale Kooperation mit Berufsschule und Prüfungsstandort
- geplante einwöchige Bauleiter-Begleitung



**Einjährige Fachschule/
Meisterschule
Garten- und Landschaftsbau**



Weitere Informationen

Ansprechpartner
E-Mail
Internet

Dirk Bade, Telefon (0 61 81) 98 47-0
dirk.bade@galabau-meisterschule.de
www.galabau-meisterschule.de



Eugen-Kaiser-Schule Hanau

Berufs-, Berufsfach-, Höhere Berufsfach-, Fach- und Fachoberschule

**Einjährige Fachschule/
Meisterschule* (berufsbegleitend)
Garten- und Landschaftsbau**

Der meisterliche Garten zeigt ein natürliches, an die Natur angelehntes Bild.



Verschiedene Lebensräume erfordern detaillierte Pflanzenkenntnisse.



Eugen-Kaiser-Schule Hanau

63452 Hanau · Lortzingstraße 16
Telefon (0 61 81) 98 47-0
Fax (0 61 81) 98 47 47
E-Mail: sekretariat@eks-hanau.de

* Vorbehaltlich der Genehmigung durch das Hessische Kultusministerium



**Einjährige Fachschule/
Meisterschule
Garten- und Landschaftsbau**

Sie wollen

die einjährige Fachschule besuchen und sich auf die Meisterprüfung im Garten- und Landschaftsbau vorbereiten

- _ eine fundierte Qualifikation in Unternehmensführung, Betriebsorganisation und Baustellenleitung auf der Basis guter Vorkenntnisse,
- _ sich für die Ausbildung unseres Berufsnachwuchses qualifizieren
- _ dabei nicht Ihren Arbeitsplatz aufgeben
- _ eine Meisterschule mit guter Verkehrsanbindung



Wir bieten

eine praxisnahe, zukunftsorientierte Fortbildung, die

- _ im Vorfeld ein ausführliches Beratungs- und Aufnahmegespräch beinhaltet
- _ zum Abschluss des staatlich geprüften Wirtschafters führt
- _ gleichzeitig die Vorbereitung auf die Gärtnermeisterprüfung darstellt
- _ als berufsbegleitende Weiterbildung in 12 Monaten, die die Spitzenzeiten des GaLa-Baus berücksichtigt
- _ von engagierten, praxisorientierten Experten und Referenten sowie Betriebsinhabern mit jahrelanger Praxiserfahrung durchgeführt wird.



Unterrichtszeiten

Start: jährlich 1. November
Blockwochen von November bis Anfang Februar (7:45 Uhr bis 14:45 Uhr)

- _ Blockwochenenden von März bis Juni (jedes 2. Wochenende freitags und samstags von 7.45 Uhr bis 15.15 Uhr)
- _ Jeweils zwei Blockwochen pro Monat von Juli bis Oktober

Selbstlernphasen über E-Learning, zeit- und ortsunabhängig

- _ Prüfung: jährlich im Oktober



**Einjährige Fachschule/
Meisterschule
Garten- und Landschaftsbau**

Voraussetzungen

bestandene Abschlussprüfung im Gartenbau und mindestens zwei Praxisjahre im Garten- und Landschaftsbau

Eigenmotivation, Flexibilität, Ausdauer und fundierte Grundkenntnisse

Mindestanforderungen an die Lernmedien: PC oder Notebook mit Internetzugang

Kosten

kein Schulgeld
Lernmedien u. Exkursionen: ca. 800 €
Anmeldung zur Meisterprüfung: 350 €

Zuständige Stelle:
Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen,
Kölnische Straße 48 – 50, 34117 Kassel

**Unterrichtsinhalte/
Module**

Betriebs- und Unternehmensführung:
410 Stunden
Fachkunde Garten- u. Landschaftsbau:
520 Stunden
Berufsausbildung u. Mitarbeiterführung
170 Stunden

Summe: 1100 Stunden



Mit sorgfältiger Planung und präziser Ausführung zu einem optimalen Ergebnis.



**Einjährige Fachschule/
Meisterschule
Garten- und Landschaftsbau**

**Inhalte
der Meisterprüfung**

I. Fachtheorie:
Meisterarbeit mit mündlicher Prüfung, Klausur

II. Betriebs- u. Unternehmensführung:
Betriebsanalyse mit mündlicher Prüfung, Klausur

III. Berufsausbildung und Mitarbeiterführung:
Praktische Unterweisung mit Prüfungsgespräch, Klausur



Wasser als belebendes Element im Garten- und Landschaftsbau.

Mit Strukturen Strukturen schaffen

