

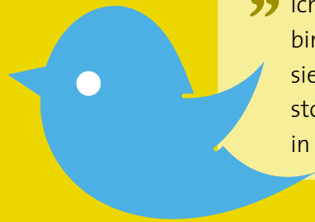


LWBFS ANDORF



LWBFS ANDORF

freu dich auf:



” Ich habe den Zweig ECO-Design gewählt, weil ich gerne kreativ bin und ich mich sehr für das Gestalten und Dekorieren interessiere. Das Anfertigen von Werkstücken, Bearbeiten diverser Werkstoffe wie Speckstein, Ton,... und das Dekorieren von Schaukästen in der Praxis gefallen mir am besten. “

Martina

” Ich habe den ECO-Zweig gewählt, weil man eine große Auswahl an Möglichkeiten nach der Schule hat und nicht auf einen Beruf fixiert ist. Man lernt viel Praktisches und es ist ein sehr abwechslungsreicher Unterricht in unterschiedlichen Fächern. Auch wenn man einen anderen Beruf als zum Beispiel Floristin nach der Schule ergreift, kann man das Erlernte wie Farbenlehre und Raumplanung im privaten Bereich gut nützen. “

Julia



” Das kreative, selbständige und individuelle Arbeiten ist mir total lustig und macht viel Spaß. Die Mütter oder Omas freuen sich immer sehr über die schönen Werkstücke. Die Wochen, die wir in den Betrieben sind, geben einen guten Einblick ins Arbeitsleben und helfen bei der Berufsfindung. “

Laura

Mehr Information:

Landwirtschaftliche Berufs- und Fachschule Andorf

Rathausstraße 16, 4770 Andorf, Tel. 0 77 66 / 30 88,

Fax 0 732 / 77 20 25 87 19, e-mail: lwbfs-andorf.post@ooe.gv.at,

www.ooe-fachschulen.at/andorf



ECO-DESIGN





ECO-DESIGN



Im handwerklich-kreativen Zweig erwartet dich:

- eine vielseitige fachliche Grundausbildung im Bereich Floristik, Raumausstattung, Einrichtungsberatung und Dekoration in Praxis und Theorie
- eine 12-wöchige Fremdpraxis in fachspezifischen Betrieben (Gärtnerei, Floristikbetrieb, Einrichtungshaus, Raumausstatter, Malereibetrieb, Schneiderei, Tischlerei,...), die Einblicke ins Berufsleben geben und dir die Tür für eine Lehr- oder Arbeitsstelle öffnen können
- Unterricht in kleinen Gruppen, der eine individuelle Förderung und Betreuung ermöglicht

Das solltest du mitbringen:

Freude und Interesse

... am kreativen, handwerklichen Gestalten mit pflanzlichen, textilen und sonstigen Werkstoffen

... am Anfertigen von saisonaler und themenbezogener Floristik und Dekoration

... am Kennenlernen wichtiger Schnittblumen und Topfpflanzen

... an Neuem und Schönerem

... an der Farb- und Formgestaltung individueller Werkstücke aus verschiedensten Materialien

... an der Arbeit mit der Nähmaschine zur Herstellung besonderer Kleidungsstücke (z. B. Dirndl, Abendkleid) und Accessoires im Wohnbereich

Ausbildung:

Neben der fundierten hauswirtschaftlichen Bildung erhältst du ...

eine fachliche Ausbildung in Theorie und Praxis (18 E):

Floristik, Warenpräsentation und Verkaufsförderung (Fachzeichnen, Werbetechnik, Raumdesign, Raumgestaltung,...), Pflanzenkunde, Kreatives Gestalten

Zusatzqualifikationen (wahlweise):

– WIFI – Zertifikat Dekorateurin

Diese Wege stehen dir offen:

- Anschlussjahr an der Gartenbaufachschule Ritzlhof mit Lehrabschluss Floristin und ldw. Gärtner
- Einstieg in einen Lehrberuf – Verkürzung der Lehrzeit in allen Lehrberufen um 1/3 möglich bzw. Einstieg ins 2. Lehrjahr
- Theoretischer Lehrabschluss für Floristin und Einzelhandel/Schwerpunkt Einrichtungberatung
- Facharbeiter/in Ländliches Betriebs- und Haushaltsmanagement
- Besuch von weiterführenden Schulen bzw. Aufbaulehrgängen: z. Bsp.: • HTL 1 Bau und Design in Linz (2-jähriges Kolleg für Grafik und Kommunikationsdesign)
- Schule für Einrichtungsberater in Kuchl (1-jährig) • HBLA Elmerg, HBLA Ried/Wolfgangsee (3-jährige Aufbaulehrgänge) • Berufsreifeprüfung LFBS Waizenkirchen

Wer mit uns zusammenarbeitet:

Es ist schön zu sehen, mit welcher Freude die Mädchen der Fachschule ihre Ausbildung im Eco-Design absolvieren.

Raumausstatter und Malereibetrieb, Raab

Als Floristin ist es wichtig ein offenes Auge für die Natur zu haben, kreativ, vielfältig und spontan zu sein! Im Schwerpunkt Eco-Design wird dies sehr gut vorgeschult.

Die Schüler sammeln wertvolle Erfahrungen für die Berufe der Tischler und Raumausstatter, wobei ihr gestalterisches Können und Kreativität gefragt sind.

Wohnmanufaktur Kieslinger, Sigharting