20/21





Nach der Schule in die Praxis

Information über Lehrberufe

WegweiserDein Weg zum Lehrberuf



Berufserwartungen

Was motiviert mich? Welche Tätigkeiten, welche Materialien, welche Kontakte, welche Arbeitsstätten interessieren mich?



Interessen

Wo liegen meine Interessen, Neigungen, Wünsche und Träume in der Freizeit und in der Schule?

7

Entscheidung

Ich entscheide mich für einen Lehrberuf.



Konse

lcł

Vor- un

lch

Stärken

Wo liegen meine Fähigkeiten, Begabungen, Fertigkeiten und Eigenschaften? Was kann ich gut?



Berufserkundung

Ich lerne verschiedene Berufe kennen.



Vorläufiges Ziel

Ich habe ein vorläufiges Berufsziel.



Alternativen finden

Ich überlege mir weitere Wunschberufe.

suche eine Lehrstelle

Umsetzung

quenzen überlegen

n mache mir die d Nachteile bewusst.



Bewerbungstipps

Vier Schritte zur erfolgreichen Bewerbung



Vorbereitung

Bewerbung heißt Werbung in eigener Sache. Dabei ist es wichtig, ehrlich zu bleiben und nicht zu versuchen, etwas vorzutäuschen, was nicht der Wahrheit entspricht.

- Bevor du dich um eine Lehrstelle bewirbst, musst du überlegen, welchen Lehrberuf du erlernen möchtest. Um den passenden zu finden musst du die eigenen Interessen und Begabungen erforschen und dich informieren, welche Lehrberufe zu deinen Interessen passen.
- Bei der Erforschung deiner Interessen hilft dir der BerufsInformationsComputer der Wirtschaftskammern (www.bic.at) mit dem Interessenprofil. Dort findest du auch ausführliche Informationen zu allen Lehrberufen.
- Es ist wichtig, dass du über den Betrieb, bei dem du dich bewirbst, Bescheid weißt (Name des Betriebes, Standort, Produkte, Dienstleitungen usw.).

Bewerbungsunterlagen

Die Bewerbungsunterlagen sind deine "Visitenkarte". Achte darauf, dass sie vollständig, ordentlich und fehlerfrei sind. Sie bestehen aus: Lebenslauf, Bewerbungsschreiben, Kopien der letzten Schulzeugnisse.

- Wichtig sind: korrekter Firmenname, richtige Lehrberufsbezeichnung, Rechtschreibung, aktuelles Portraitfoto, keine Originaldokumente verschicken, Ehrlichkeit.
- Beispiele für Lebenslauf und Bewerbungsschreiben findest im BerufsInformationsComputer der Wirtschaftskammern (BIC) unter www.bic.at -> Berufswahl -> Bewerbungstipps.
- Eine einzige Bewerbung wird meistens nicht reichen. Damit du den Überblick behältst, solltest du dir eine Checkliste machen, in der du einträgst, wann du an welche Firma eine Bewerbung verschickt hast.

1



Bewerbungsgespräch

Der Arbeitgeber möchte im Bewerbungsgespräch einen persönlichen Eindruck von dir gewinnen. Eine gewissenhafte Vorbereitung hilft dabei, gut durch das Bewerbungsgespräch zu kommen.

- Freundlichkeit und Höflichkeit sind selbstverständlich, Ehrlichkeit lohnt sich, zeige Interesse am Betrieb und Beruf, Kenntnisse über den Betrieb machen einen guten Eindruck.
- Unpünktlichkeit ist ein K.-O.-Kriterium, Kleidung ordentlich, sauber und dem Betrieb angepasst, Vorsicht mit Piercings und Tattoos. Was gar nicht geht sind: Kaugummi, Jogginghose, Flip-Flops, Sonnenbrille, Kappe, Kapuze, tiefer Ausschnitt, Minirock, bauchfrei, zu viel Parfum.
- Vergiss beim Abschluss des Gespräches nicht, zu fragen, wie es im Bewerbungsverfahren jetzt weitergeht.

Nachbereitung

Oft bist du einer von vielen Bewerbern für deinen Wunschjob. Du wirst daher auch immer wieder Absagen erhalten. Nimm diese nicht zu persönlich und lass dich davon nicht entmutigen.

- Wenn sich der Betrieb innerhalb der vereinbarten Zeit nach dem Bewerbungsgespräch nicht bei dir meldet, ist es ratsam, telefonisch nachzufragen. Das unterstreicht dein Interesse an der Lehrstelle.
- Der erste Arbeitstag ist aufregend. Folgendes solltest du beachten, damit dein Start möglichst gut gelingt: Pünktlichkeit, Outfit an den Job anpassen (Arbeitskleidung?), bei den Kollegen vorstellen, "Du"-Wort nur dann, wenn es angeboten wird, aufmerksam zuhören, Fragen stellen, lächeln hilft, Fehler können passieren, wichtig ist, sie ernst zu nehmen und daraus zu lernen.



3



4

Nach der Schule in die Praxis

Information über Lehrberufe

Inhalt

Einführung	Vorwort	ft4
Beschreibung der	Bau Architektur Gebäudetechnik	18
Lehrberufe	Büro Handel Finanzen	27
	Chemie Kunststoff	32
	Elektrotechnik Elektronik	35
	Freizeitwirtschaft Sport	39
	Gesundheit Medizin Pflege	40
	Holz Papier Glas Keramik	42
	Informatik EDV Kommunikationstechnik	48
	Körperpflege Schönheit	49
	Kultur Sprachen Gesellschaft	50
	Kunst Kunsthandwerk	51
	Land- und Forstwirtschaft Tiere Pflanzen	55
	Lebens- und Genussmittel Ernährung	
	Maschinen Fahrzeuge Metall	
	Medien Druck Design	
	Mode Textil Leder	
	Recht Sicherheit Verwaltung	
	Tourismus Gastgewerbe Hotellerie	
	Transport Verkehr Lager	
	Umwelt Energie Rohstoffe	
Anhang	Adressen	84
G	Webtipps	
	Frühere Berufsbezeichnung <>	
	aktuelle Berufsbezeichnung	87

Soweit in dieser Broschüre personenbezogene Bezeichnungen nur in männlicher Form angeführt sind, beziehen sie sich auf Frauen und Männer in gleicher Weise.

Trotz sorgfältiger Recherche kann für die Richtigkeit der Angaben keine Haftung übernommen werden.

Vorwort



DI Walter Ruck Präsident der Wirtschaftskammer Wien

Bildung ist der Schlüssel zum Erfolg. Auf dem Weg dahin gilt es aber viele Hürden zu nehmen. So zum Beispiel das richtige und frühzeitige Erkennen individueller Stärken und Talente. Das ist ganz entscheidend, wenn es darum geht, den passenden Ausbildungsweg einzuschlagen und eine Berufswahl zu treffen. Wer das Richtige gefunden hat, ist motiviert, hat den nötigen Biss zu lernen, sich zu engagieren und damit kontinuierlich besser zu werden. Das gilt vor allem für jene, die sich für eine Lehre entscheiden. Denn sie sind nach einer erfolgreichen Lehrausbildung von der Wirtschaft stark gefragte Fachkräfte und haben oftmals die Wahl: Karriere im Betrieb, Selbstständigkeit oder ein weiterer Ausbildungsweg.

Das Berufsinformationszentrum der Wiener Wirtschaft (BiWi) bietet Jugendlichen professionelle Unterstützung beim Entdecken von Stärken und Talenten und informiert über die Vielfalt der beruflichen Möglichkeiten in Wien. Dazu bietet das BiWi von allgemeiner Berufsinformation über Bewerbungstrainings bis zu OrientierungsChecks auch die Möglichkeit, einzelne Berufe im Gespräch mit Unternehmern, Ausbildern und Lehrlingen genauer kennenzulernen. Nutzen Sie die Chance, die Wirtschaftskammer Wien unterstützt Sie gerne dabei.

Denn eine gute Ausbildung und die richtige Berufswahl sind nicht nur für junge Menschen wichtig, auch die Wirtschaft braucht topmotivierte Lehrlinge und hochqualifizierte Fachkräfte. In diesem Sinne freue ich mich, Sie im BiWi begrüßen und auf dem Weg zur erfolgreichen Karriere unterstützen zu dürfen.

Ihr DI Walter Ruck Präsident der Wirtschaftskammer Wien

BiWi-Berufsinformationszentrum der Wiener Wirtschaft

"Mach dir ein Bild von deinem Beruf"

"Mach dir ein Bild von deinem Beruf", unter diesem Motto bietet das BiWi Unterstützung und Orientierung bei der Berufswahl. Die Hauptzielgruppe sind dabei junge Menschen im Alter zwischen 13 und 20 Jahren. Mit Fachwissen und umfangreichen Informations- und Beratungsangeboten hilft das BiWi, die Berufs- oder Ausbildungsentscheidung möglichst gut vorzubereiten.

Öffnungszeiten

Telefonische Erreichbarkeit

Montag, Freitag	9.00 - 12.30 Uhr
Dienstag – Donnerstag	9.00 - 16.00 Uhr

Montag - Donnerstag 8.00 - 17.00 Uhr Freitag 8.00 - 14.00 Uhr

Für folgende Angebote sind Terminvereinbarungen notwendig

- Individuelle Berufsinformationsgespräche
- Betreuung von Schülergruppen oder Teilnehmern von Berufsorientierungskursen
- Besuch bei berufskundlichen Veranstaltungen (BiWi-Branchenpräsentationen)
- StartupCheck
- Elternabend
- Bewerbungstraining



BiWi-Berufsinformationszentrum der Wiener Wirtschaft wko campus wien 1180 Wien | Währinger Gürtel 97 T 01/514 50-6528 | F 01/514 50-6521 E mailbox@biwi.at | W www.biwi.at

Lehre, was ist das?

Wie funktioniert die Lehre?

Die Lehre unterscheidet sich wesentlich von deiner bisherigen schulischen Ausbildung. Du lernst die meiste Zeit nicht in einer Schule sondern in einem Betrieb. Dort erwirbst du das für den Beruf notwendige fachliche Know-how. Zusätzlich besuchst du die Berufsschule, eine gut ausgebildete Fachkraft muss nämlich auch über theoretisches Hintergrundwissen und eine solide Allgemeinbildung verfügen. Während der Lehrzeit bist du somit gleichzeitig Auszubildender in einem Betrieb und Schüler einer Berufsschule.

Gesetzlich geregelte Ausbildung

Die Lehrlingsausbildung ist gesetzlich geregelt, die wichtigsten Gesetze dazu sind das Berufsausbildungsgesetz (BAG) und das Kinder- und Jugendlichenbeschäftigungsgesetz (KJBG). Zwischen Lehrbetrieb und Lehrling wird ein schriftlicher Lehrvertrag abgeschlossen. Für jeden Lehrberuf gibt es ein Berufsbild, in dem festgehalten ist, was du während deiner Lehrzeit an Kenntnissen und Fertigkeiten erwirbst. Im Betrieb gibt es einen Lehrberechtigten und einen Ausbilder, die für deine Ausbildung verantwortlich sind. In Kleinbetrieben ist das oft ein und dieselbe Person.

Die Berufsausbildung im Betrieb findet unter den Bedingungen des Arbeitslebens an Maschinen, Geräten und Einrichtungen statt, die dem modernsten Stand der Technik entsprechen. Ausbildungsbetriebe haben mit dem sogenannten Feststellungsbescheid eine Bestätigung, dass die sachlichen Voraussetzungen für eine Lehrlingsausbildung vorliegen.

Für deine Arbeitsleistung im Betrieb erhältst du eine Lehrlingsentschädigung. Die Höhe hängt vom Lehrberuf und vom Lehrjahr ab und ist im entsprechenden Kollektivvertrag geregelt. Am Ende deiner Lehrzeit kannst du die Lehrabschlussprüfung absolvieren. Dabei zeigst du, was du in deiner Ausbildungszeit alles gelernt hast und erwirbst ein gesetzlich anerkanntes Prüfungszeugnis.

Webtipps:

- Lehrlingsstelle, Infos zur Lehre --> wko.at/wien/lehrling
- Ausbildungsvorschriften --> www.bmdw.gv.at
- Infos zur Lehre --> deinelehre.bic.at

Berufsschule

Der Besuch der Berufsschule ist verpflichtend, die Zeit des Berufsschulbesuches wird auf die Arbeitszeit angerechnet. In Wien findet der Unterricht für die meisten Lehrberufe ganzjährig (ein- bis zweimal pro Woche) statt, bei manchen Berufen über mehrere Wochen geblockt. Für jeden Lehrberuf gibt es einen eigenen Berufsschullehrplan.

Webtipp:

 Berufsschulen und Lehrpläne --> www.abc.berufsbildendeschulen.at

Welche Lehrberufe gibt es?

Derzeit gibt es etwa 200 Lehrberufe, einige davon mit zusätzlichen Schwerpunkten, manche sind als modulare Lehrberufe eingerichtet. Wie dir diese Broschüre zeigt, findest du fast in jedem Wirtschaftsbereich eine Reihe an Lehrberufen. Eine Lehre dauert entweder zwei, zweieinhalb, drei, dreieinhalb oder vier Jahre. Die meisten Lehrberufe sind dreijährig.

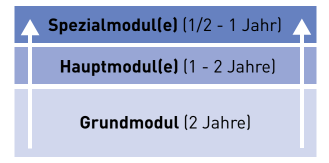
Webtipp:

BerufsInformationsComputer, Berufsbeschreibungen
 --> www.bic.at

Modullehrberufe

In den letzten Jahren wurden einige Modullehrberufe eingerichtet (z. B. Elektrotechnik, Metalltechnik, Kraftfahrzeugtechnik). Sie bestehen aus einem Grundmodul und verschiedenen Haupt- und Spezialmodulen. Das Grundmodul beinhaltet die grundlegenden Fertigkeiten mehrerer Lehrberufe eines Berufsbereiches. Hauptmodule enthalten die Qualifikationen eines Berufes auf Fachkräfteniveau, Spezialmodule decken speziell erforderliche Qualifikationen ab. Die Ausbildung setzt sich verpflichtend aus dem Grund-

modul und mindestens einem Hauptmodul zusammen. Darüber hinaus können ein weiteres Hauptmodul oder zusätzlich ein oder zwei Spezialmodule vermittelt werden. In den Ausbildungsordnungen ist genau angeführt, wie die Module kombiniert werden können. Je nach Kombination der Bausteine ergibt sich eine Lehrzeit von mindestens drei Jahren und höchstens vier Jahren.



Lehre mit Matura

Die Berufsreifeprüfung bietet Lehrabsolventen die Möglichkeit, zur Matura zu gelangen. Diese Prüfung besteht aus den Gegenständen Deutsch, Mathematik, lebende Fremdsprache und dem Fachbereich, in dem die bisherige Ausbildung absolviert wurde. Die Prüfungsvorbereitung ist für Lehrlinge kostenlos und kann bereits während der Lehrzeit begonnen werden.

Webtipp:

 Infos zur Lehre mit Matura --> www.berufsmatura-wien.at

Lehre für Maturanten

Auch Maturanten können eine Lehre absolvieren. Insbesondere für Absolventen einer AHS eröffnet die Lehre die Chance auf eine praxisorientierte Berufsausbildung in relativ kurzer Zeit. Die Lehrzeit kann für Maturanten um ein Jahr verkürzt werden. "Kann" bedeutet, dass auch der Ausbildungsbetrieb damit einverstanden sein muss. Für die meisten Lehrberufe bedeutet das eine Verkürzung von drei auf zwei Jahre Lehrzeit.

BMHS-Absolventen

Absolventen einer berufsbildenden mittleren oder höheren Schule (z. B. HAS oder HAK) können keinen Lehrvertrag in Lehrberufen abschließen, die die gleiche Ausrichtung haben wie die abgeschlossene Schule. Genauere Infos dazu erteilt die Lehrlingsstelle.

Lehrstellensuche

Das Lehrstellenangebot schwankt ständig und ist auch vom angestrebten Lehrberuf abhängig. Die Suche nach einer Lehrstelle kann daher mitunter recht mühsam werden und manchmal wird es notwendig sein, viele Bewerbungen abzuschicken bis man Erfolg hat. Folgende Grundsätze solltest du beachten:

Rechtzeitig beginnen: Im Juni ist es zu spät. Mit der Lehrstellensuche musst du spätestens nach den Semesterferien anfangen. Besser ist es, bereits um Weihnachten damit zu beginnen.

Selbst aktiv werden: Für die Lehrstellenvermittlung ist grundsätzlich das Arbeitsmarktservice (AMS) zuständig. Bedenke aber, dass nicht alle Betriebe ihre offenen Lehrstellen beim AMS melden. Es ist also wichtig, selbst aktiv zu werden und alle Möglichkeiten zu nützen, um an mögliche Lehrbetriebe heranzukommen (Zeitungsinserate, Familien- und Bekanntenkreis, Internet-Jobbörsen, Firmenwebsites usw.).

Flexibel sein: Es gibt etwa 200 Lehrberufe. Wenn du dich auf einen einzigen fixierst, schränkst du deine Chancen ziemlich ein. Vorsicht, die Anzahl der Ausbildungsbetriebe ist je nach Beruf extrem unterschiedlich, bei den Berufsbeschreibungen findest du die Zahlen für Wien vom 31.12.2019. Sei auch flexibel, was den Standort des Lehrbetriebes betrifft. Es ist besser, einen etwas längeren Anfahrtsweg in Kauf zu nehmen, als ohne Lehrstelle dazustehen.

Webtipps:

- Lehrstellenbörse --> wko.at/wien/lehrstellen
- Lehrbetriebsübersicht --> wko.at/wien/lehrbetriebe
- AMS-Jugendliche --> www.ams.at/wien

Bewerbung

Der erste Schritt zur Lehrstelle ist die Bewerbung. Was du dabei alles beachten solltest, findest du in dieser Broschüre auf der hinteren, ausklappbaren Umschlagseite.

Tipp:

 Im BiWi bekommst du Hilfe bei der Bewerbung www.biwi.at

Berufsschnuppern

Durch Zuschauen, Fragen stellen und Ausprobieren verschiedener, einfacher Tätigkeiten hast du beim Berufsschnuppern Gelegenheit, den jeweiligen Beruf und den Arbeitsalltag im Betrieb kennen zu lernen. Viele Unternehmen wählen ihre zukünftigen Lehrlinge mit Hilfe der Schnuppertage aus. Durch das Schnuppern kannst du also die Chance auf einen Lehrplatz deutlich erhöhen. Es gibt verschiedene Arten des Berufsschnupperns: über die Schule als Berufspraktische Tage oder auch als private Initiative.

Webtipps:

- Infos zum Berufsschnuppern --> www.biwi.at/schnuppern
- Mögliche Betriebe --> wko.at/wien/lehrbetriebe

Dein Weg zum Lehrberuf

Einen "Wegweiser" zur Berufswahl findest du in dieser Broschüre auf der vorderen, ausklappbaren Umschlagseite.

Lehrberufsliste

Lehrberuf	Seite	Lehrzeit	Betriebe 31.12.2019 Wien	Lehrlinge* 31.12.2019 Wien
Applikationsentwicklung - Coding	48	4	35	55
Archiv-, Bibliotheks- und Informationsassistent	50	3	13	28
Assistent in der Sicherheitsverwaltung (AV)	78	3	0	0
Augenoptik	40	3,5	14	110
Bäckerei	58	3	14	56
Backtechnologie (AV)	58	3,5	0	0
Bankkaufmann	27	3	8	179
Bautechnische Assistenz (AV)	18	3	18	47
Bautechnischer Zeichner	18	3	24	57
Bauwerksabdichtungstechnik (AV)	18	3	0	0
Bekleidungsfertiger	74	2	1	1
Bekleidungsgestaltung (Modullehrberuf)	74	3 - 3,5	13	64
Berufsfotograf	71	3,5	10	17
Berufskraftfahrer (2 Schwerpunkte)	81	3	1	1
Beschriftungsdesign und Werbetechnik	71	3	3	4
Betonbau	18	3	0	0
Betonbauspezialist (2 Schwerpunkte, AV)	19	4	0	0
Betonfertigungstechnik	19	3	0	0
Betriebsdienstleistung	27	3	2	20
Betriebslogistikkaufmann	81	3	39	160
Bildhauerei	51	3	1	1
Binnenschifffahrt	81	3	1	17
Blechblasinstrumentenerzeugung	51	3	1	1
Bodenleger	19	3	21	40
Bonbon- und Konfektmacher	58	2	3	5
Bootbauer	42	3	0	0

^{*} inkl. Doppellehren

Lehrberuf	Seite	Lehrzeit	Betriebe 31.12.2019 Wien	Lehrlinge* 31.12.2019 Wien
Brau- und Getränketechnik	58	3	1	2
Brunnen- und Grundbau	19	3	2	8
Buch- und Medienwirtschaft - Buch- und Musikalienhandel	50	3	12	16
Buch- und Medienwirtschaft - Buch- und Pressegroßhandel	50	3	2	7
Buch- und Medienwirtschaft - Verlag	50	3	5	5
Buchbindetechnik und Postpresstechnologie (3 Schwerpunkte)	42	3,5	5	19
Büchsenmacher	61	3	1	1
Bürokaufmann	27	3	366	1.028
Chemieverfahrenstechnik	32	3,5	4	7
Chirurgieinstrumentenerzeuger	61	3,5	1	1
Dachdecker	20	3	10	17
Destillateur	59	3	0	0
Drechsler	42	3	0	0
Drogist	27	3	9	92
Drucktechnik (4 Schwerpunkte)	71	3,5	10	13
Druckvorstufentechnik	72	3,5	3	5
E-Commerce-Kaufmann (AV)	28	3	20	44
EDV-Kaufmann	28	3	7	13
Einkäufer	28	3	2	3
Einzelhandel (16 Schwerpunkte)	28	3	315	2.443
Elektronik (Modullehrberuf)	35	3,5 - 4	27	345
Elektrotechnik (Modullehrberuf)	36	3,5 - 4	220	1.182
Entsorgungs- und Recyclingfachmann - Abfall	83	3	1	1

Lehrberuf	Seite	Lehrzeit	Betriebe 31.12.2019 Wien	Lehrlinge* 31.12.2019 Wien
Entsorgungs- und Recyclingfachmann - Abwasser	83	3	0	0
Eventkaufmann (AV)	39	3	0	0
Facharbeiter Bienenwirtschaft	55	3	1	1
Facharbeiter Forstwirtschaft	55	3	1	8
Facharbeiter Gartenbau (Landwirtschaftlicher Gärtner)	55	3	29	76
Facharbeiter Landwirtschaft	55	3	1	1
Facharbeiter Weinbau und Kellerwirtschaft	55	3	0	0
Fahrradmechatronik (AV)	61	3	3	3
Fassbinder	42	3	0	0
Feinoptik	43	3,5	0	0
Fertigteilhausbau	20	3	0	0
Fertigungsmesstechnik (2 Schwerpunkte, AV)	61	4	0	0
Finanzdienstleistungskaufmann	29	3	2	5
Finanz- und Rechnungswesenassistenz	29	3	40	69
Fitnessbetreuung	39	3	12	18
Fleischverarbeitung	59	3	5	8
Fleischverkauf	29	3	4	5
Florist	56	3	29	100
Forsttechnik (AV)	56	3	0	0
Foto- und Multimediakaufmann	29	3	2	18
Friedhofs- und Ziergärtner	56	3	3	3
Friseur (Stylist)	49	3	406	911
Fußpfleger	49	2	56	229
Garten- und Grünflächengestaltung (2 Schwerpunkte)	56	3	18	89
Gastronomiefachmann	79	4	28	45
Geoinformationstechnik	72	3	2	11
Gerberei	75	3	0	0
Gießereitechnik (2 Schwerpunkte)	62	4	0	0
Glasbautechnik (Modullehrberuf)	43	3 - 4	28	85
Glasbläser und Glasinstrumentenerzeuger	44	3	0	0

^{*} inkl. Doppellehren

Lehrberuf	Seite	Lehrzeit	Betriebe 31.12.2019 Wien	Lehrlinge* 31.12.2019 Wien
Glasmacherei	44	3	0	0
Glasverfahrenstechnik (2 Schwerpunkte, AV)	44	3,5	0	0
Gleisbautechnik	20	3	0	0
Gold- und Silberschmied und Juwelier	51	3,5	3	3
Gold-, Silber- und Perlensticker	51	3	0	0
Großhandelskaufmann	30	3	64	158
w c	00	0	0	0
Hafner	20	3	2	3
Handschuhmacher	75	3	0	0
Harmonikamacher	51	3	0	0
Hochbau (AV)	20	3	0	0
Hochbauspezialist (2 Schwerpunkte, AV)	21	4	0	0
Hohlglasveredler - Glasmalerei	52	3	0	0
Hohlglasveredler - Gravur	52	3	0	0
Hohlglasveredler - Kugeln	52	3	0	0
Holzblasinstrumentenerzeugung	52	3	2	2
Holztechnik (Modullehrberuf)	44	3,5 - 4	0	0
Hörgeräteakustiker	40	3	3	2
Hotel- und Gastgewerbeassistent	79	3	66	342
Hotel- und Restaurantfachmann	79	4	0	0
Hotelkaufmann (AV)	79	3	23	33
Hufschmied	62	3	1	2
	0.0		20	00
Immobilienkaufmann (3 Schwerpunkte)	30	3	38	68
Industriekaufmann	30	3	22	64
Informationstechnologie (2 Schwerpunkte)	48	4	197	407
Installations- und Gebäudetechnik (Modullehrberuf)	21	3 - 4	234	752
Kälteanlagentechnik	62	3,5	30	69
Kanzleiassistenz (2 Schwerpunkte)	78	3	34	43
Karosseriebautechnik	62	3,5	62	205
Kartonagewarenerzeuger	45	3	1	2
Keramiker (3 Schwerpunkte)	45	3	0	0
Kerammaler	52	2	1	1

Lehrberuf	Seite	Lehrzeit	Betriebe 31.12.2019 Wien	Lehrlinge* 31.12.2019 Wien
Klavierbau	53	3,5	3	6
Koch	80	3	198	775
Konditor (Zuckerbäcker)	59	3	40	241
Konstrukteur (6 Schwerpunkte)	63	4	3	5
Kosmetiker	49	2	53	232
Kraftfahrzeugtechnik (Modullehrberuf)	63	3,5 - 4	174	983
Kristallschleiftechnik	53	3	0	0
Kunststoffformgebung	32	3	2	4
Kunststofftechnik	32	4	4	8
Kupferschmied	64	3	0	0
	0.0	0.5.4	0.0	0.1
Labortechnik (Modullehrberuf)	32	3,5 - 4	36	91
Lackiertechnik	64	3	11	27
Land- und Baumaschinentechnik (2 Schwerpunkte)	64	3,5	7	13
Lebensmitteltechnik	59	3,5	8	18
Lebzelter und Wachszieher	60	2	0	0
Luftfahrzeugtechnik	65	3,5	0	0
Maler und Beschichtungstechniker (4 Schwerpunkte)	22	3	75	215
Maskenbildner (AV)	49	3	4	6
Masseur	40	3	2	2
Maurer	22	3	55	250
Mechatronik (Modullehrberuf)	37	3,5 - 4	61	477
Medienfachmann (4 Schwerpunkte, AV)	72	3	133	166
Medizinproduktekaufmann	30	3	9	15
Metallbearbeitung	65	3	15	99
Metalldesign (3 Schwerpunkte)	65	3	4	4
Metallgießer	66	3	0	0
Metalltechnik (Modullehrberuf)	66	3,5 - 4	86	459
Metallurgie und Umformtechnik	67	3,5	0	0

Lehrberuf	Seite	Lehrzeit	Betriebe 31.12.2019 Wien	Lehrlinge* 31.12.2019 Wien
Miedererzeuger	75	3	0	0
Milchtechnologie	60	3	0	0
Mobilitätsservice	81	3	1	61
Modellbauer	67	3	0	0
Nah- und Distributionslogistik (AV)	82	3	1	23
Oberflächentechnik (5 Schwerpunkte)	68	3,5	6	12
Oberteilherrichter	75	2	1	1
Obst- und Gemüsekonservierer	60	2	0	0
Ofenbau- und Verlegetechnik (AV)	22	4	0	0
Orgelbau	53	3,5	0	0
Orthopädieschuhmacher	40	3	10	14
Orthopädietechnik (3 Schwerpunkte)	41	3,5	11	18
Papiertechnik	46	3,5	0	0
Personaldienstleistung	30	3	10	32
Pflasterer	23	3	7	22
Pharmatechnologie	33	3,5	2	10
Pharmazeutisch-kaufmännische Assistenz	41	3	181	386
Physiklaborant	33	3,5	8	9
Platten- und Fliesenleger	23	3	14	63
Polsterer	75	3	0	0
Präparator	53	3	1	2
Prozesstechnik	68	3,5	2	2
Rauchfangkehrer	83	3	32	37
Reifen- und Vulkanisationstechnik	34	3	1	1
Reinigungstechnik	34	3	19	43
Reisebüroassistent	80	3	21	40
Reprografie	73	3	2	6
Restaurantfachmann	80	3	145	511

Lehrberuf	Seite	Lehrzeit	Betriebe 31.12.2019 Wien	Lehrlinge* 31.12.2019 Wien
Sattlerei (3 Schwerpunkte)	76	3	1	2
Schädlingsbekämpfer	34	3	0	0
Schuhfertigung	76	3	0	0
Schuhmacher	76	3	3	6
Seilbahntechnik	69	3,5	0	0
Skibautechnik	46	3	0	0
Sonnenschutztechnik	23	3	1	1
Speditionskaufmann	82	3	20	88
Speditionslogistik	82	3	12	21
Spengler	69	3	35	60
Sportadministration	39	3	5	48
Sportgerätefachkraft (AV)	39	3	0	0
Steinmetz	23	3	2	3
Steinmetztechnik	24	4	0	0
Stempelerzeuger und Flexograph	73	2	0	0
Steuerassistenz	31	3	18	50
Straßenerhaltungsfachmann	24	3	0	0
Streich- und Saiteninstrumentenbau (3 Schwerpunkte)	54	3	0	0
Stuckateur und Trockenausbauer	24	3	11	24
Systemgastronomiefachmann	80	3	38	135
Tapezierer und Dekorateur	24	3	15	22
Technischer Zeichner	69	3,5	23	85
Textilchemie	34	3,5	3	4
Textilgestaltung (4 Schwerpunkte)	77	3	3	4
Textilreiniger	34	3	5	16
Textiltechnologie	77	3,5	0	0
Tiefbau	25	3	11	68
Tiefbauspezialist (3 Schwerpunkte, AV)	25	4	0	0
Tierärztliche Ordinationsassistenz (AV)	57	3	4	5
Tierpfleger	57	3	9	26

^{*} inkl. Doppellehren

Lehrberuf	Seite	Lehrzeit	Betriebe 31.12.2019 Wien	Lehrlinge* 31.12.2019 Wien
Tischlerei	46	3	51	278
Tischlereitechnik (2 Schwerpunkte)	46	4	1	3
Transportbetontechnik	25	3	3	3
Uhrmacher - Zeitmesstechniker	54	3,5	4	18
Veranstaltungstechnik	38	3,5	19	37
Verfahrenstechnik für die Getreidewirtschaft (3 Schwerpunkte)	60	3	0	0
Vergolder und Staffierer	54	3	0	0
Vermessungstechniker	26	3,5	9	23
Verpackungstechnik	47	3,5	4	17
Versicherungskaufmann	31	3	26	176
Verwaltungsassistent	78	3	67	652
XV . 1 . 1	00	0	0	0
Waagenhersteller	69	3	0	0
Waffen- und Munitionshändler	31	3	2	4
Waffenmechaniker	69	3	0	0
Wagner	47	3	0	0
Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutztechnik	26	3	3	6
Werkstofftechnik (Modullehrberuf)	70	3 - 3,5	1	1
Zahnärztliche Fachassistenz (AV)	41	3	83	197
Zahntechniker	41	4	31	68
Zahntechnische Fachassistenz	41	3	1	1
Zimmerei	47	3	6	15
Zimmereitechnik (AV)	47	4	1	1

Bautechnische Assistenz (AV)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 18 Lehrlinge 2019: 47

Bautechnischer Zeichner

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 24 Lehrlinge 2019: 57

Bauwerksabdichtungstechnik (AV)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Betonbau

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 18 Lehrlinge 2019: 117 Bautechnische Assistenten betreuen alle Bereiche der Baustellenorganisation. Sie ermitteln die benötigten Baustoffmengen, erstellen Berechnungen und Kalkulationen und koordinieren die Abläufe mit den durchführenden Unternehmen. Dabei beachten sie die gültigen Vorschriften, begleiten und dokumentieren das Bauvorhaben und erstellen die Abrechnung.

Ob Wohnhaus, Tunnel oder Brücke - am Beginn eines jeden Bauvorhabens steht ein Plan. Bautechnische Zeichner entwerfen, zeichnen und ändern solche Pläne für den Hoch- und Tiefbau sowie für Industrieanlagen oder Straßen. Die Pläne entstehen händisch oder mit CAD-System (Computer Aided Design = computergestütztes Design).

Bauwerksabdichtungstechniker sind für die Abdichtung von Gebäuden verantwortlich. Sie bringen Dichtungs- und Dämmstoffe an, die das Eindringen von Feuchtigkeit verhindern und Dächer, Außenwände, Keller usw. isolieren sollen. Zu den weiteren Aufgaben gehört die Abdichtung von Behältern gegen Flüssigkeitsverlust (z. B. Schwimmbecken, Gartenteiche, Tanks, Deponien).

Betonbauer stellen Bauteile aus Beton und Stahlbeton her und montieren Betonfertigteile. Dazu fertigen sie Schalungen aus Holz, Baustahl oder Kunststoff an und füllen diese mit frischem Beton. Damit die Betonbauteile hohen Belastungen standhalten, bringen sie Eisen- und Stahleinlagen in den Beton ein. Nach dem Aushärten des Betons entfernen sie die Schalungen und prüfen die gegossenen Bauteile.

Betonbauspezialist (2 Schwerpunkte, AV)

4 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0 Die Ausbildung ist ab 1.1.2020 möglich.

Der Beruf ist mit zwei **Schwerpunkten** eingerichtet:

- Konstruktiver Betonbau: Spezielle Ausbildung für die Herstellung von Bauteilen, Bauwerksteilen und Bauwerken für Brücken und andere Wasserbauten, Überplattungen, Stützwände und Böschungssicherungen.
- **Stahlbetonbau:** Spezielle Ausbildung für die Herstellung von Bauteilen, Bauwerksteilen und Bauwerken im mehrgeschossigen Hochbau und Hallenbau.

Betonfertigungstechnik

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0 Betonfertigungstechniker stellen Betonwaren oder Betonfertigteile für den Hoch- und Tiefbau her. Zu ihren Erzeugnissen zählen z. B. Mauersteine, Randsteine, Decken oder Balken. Sie stellen nach Skizzen und Plänen Schalungen und Formen her, in die sie das Betonmischgut einbringen und verdichten. Während und nach dem Aushärten der Betonbauteile führen sie Oberflächenbehandlungen durch.

Bodenleger

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 21 Lehrlinge 2019: 40 Bodenleger verlegen z. B. Teppich-, Laminat-, Parkettoder Korkböden. Sie erstellen Verlegepläne, bereiten
den Unterboden vor, indem sie Estriche auftragen,
Unebenheiten ausgleichen und z. B. Dämmschichten
aufbringen, sie schneiden Bahnen und Platten zu und
verlegen die ausgewählten Böden und verfugen diese.
Eine besonders wichtige Aufgabe ist dabei die umfassende Beratung der Kunden.

Brunnen- und Grundbau

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 2 Lehrlinge 2019: 8 Ohne Wasser wären Menschen und Tiere nicht überlebensfähig, seit Jahrtausenden werden deshalb Brunnen gegraben. Brunnen- und Grundbauer bauen aber auch Schachtwerke sowie Entwässerungsanlagen, Wasserkanäle, Kläranlagen oder Tiefsilos. Sehr wichtig ist dabei die Einhaltung von Sicherheits- und Umweltschutzbestimmungen.

Dachdecker

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 10 Lehrlinge 2019: 17

Fertigteilhausbau

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Gleisbautechnik

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Hafner

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 2 Lehrlinge 2019: 3

Hochbau (AV)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0 Dachdecker sind für das Eindecken und Reparieren von Dächern zuständig. Sie haben aber auch unter dem Dach zu tun, wenn sie Wärmedämmungen und Fassaden- oder Kaminverkleidungen sowie Dachrinnen montieren.

Fertigteilhausbauer arbeiten von der Kundenberatung bis zur Montage der Fertigteile vor Ort beim Hausbau mit. Sie setzen vorgefertigte Bauteile nach Plan zu Fertigteilhäusern zusammen und müssen dazu Baupläne richtig lesen und eine Vielzahl an Werkzeugen und Maschinen verwenden.

Gleisbautechniker erneuern, modernisieren Bahnstrecken und bauen diese laufend aus. Sie führen Vermessungsarbeiten durch, richten die Baustellen ein, verlegen Gleise, Weichen, Kreuzungen und sind für den sicheren Betrieb der Streckennetze verantwortlich.

Hafner stellen Kachelöfen für verschiedene Brennstoffe, aber auch Grill- oder Pizzaöfen her. Sie planen nach den Wünschen der Kunden die Größe, Farbe und das Aussehen der Öfen und berechnen die benötigten Materialien. Außerdem reinigen und reparieren sie Öfen, verlegen Fliesen oder Mosaike und führen Beratungsgespräche über energiesparendes Heizen durch.

Die Ausbildung ist ab 1.1.2020 möglich und ersetzt ab 1.1.2023 den Lehrberuf Maurer.

Hochbauer errichten Bauwerke wie z. B. Wohn- und Bürogebäude, Straßen, Brücken-, und Tunnelanlagen oder Kanal- und Entwässerungsanlagen. Sie verarbeiten Natursteine, gebrannte Ziegel, Beton, Leichtbeton und andere Formsteine. Sie sind außerdem für die Wärmedämmung und für das Verputzen von Wänden zuständig. Neben dem Neubau von Bauwerken zählen auch Reparatur-, Restaurierungs- und Umbauarbeiten an Bauwerksteilen zu ihren Aufgaben.

Hochbauspezialist (2 Schwerpunkte, AV)

4 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Installations- und Gebäudetechnik (Modullehrberuf)

3 - 4 JahreLehrbetriebe 2019: 234Lehrlinge 2019: 752

Die Ausbildung ist ab 1.1.2020 möglich.

Der Beruf ist mit zwei Schwerpunkten eingerichtet:

- **Neubau:** Spezielle Ausbildung für die Errichtung von Bauwerken und Bauwerksteilen wie z. B. Wohnund Bürogebäude, Neubausiedlungen und Industriebauten.
- **Sanierung:** Spezielle Ausbildung für die Instandsetzung und Wiederherstellung bestehender, insbesondere historischer Gebäude (z. B. ältere Wohn-, Geschäftsund Bürogebäude, öffentliche Bauten).

Installations- und Gebäudetechniker sorgen dafür, dass Wohnungen, Häuser aber auch Betriebe mit Wärme, Wasser und Frischluft vorsorgt werden. Sie planen und montieren die entsprechenden Lüftungs-, Heizungs-, Sanitär- und Wasserversorgungsanlagen und sorgen für die Ableitung und Entsorgung von Abgasen und Abwässern. Die Ausbildung im Modullehrberuf Installations- und Gebäudetechnik umfasst verpflichtend eine zweijährige Ausbildung im **Grundmodul** "Installations- und Gebäudetechnik" und eine einjährige Ausbildung in einem der folgenden **Hauptmodule**:

- **Gas- und Sanitärtechnik:** Planung und Einbau von Frischwasser-, Abwasser- und Gasleitungen sowie Montage von diversen Geräten (z. B. Gasherde, Gasheizgeräte).
- **Heizungstechnik:** Montage, Wartung und Reparatur von Heizungsanlagen für verschiedenste Energieträger (z. B. Öl, Gas, Kohle, Holz, Strom, Fernwärme, Sonnenenergie).
- Lüftungstechnik: Planung, Montage, Wartung und Reparatur von Lüftungsanlagen.

Zusätzlich kann in einem weiteren Ausbildungsjahr (im vierten Ausbildungsjahr) ein **zweites Hauptmodul** oder eines der folgenden **Spezialmodule** gewählt werden:

- Badgestaltung
- Haustechnikplanung
- Ökoenergietechnik
- Steuer- und Regeltechnik

Die zulässigen Kombinationsmöglichkeiten findet man in der Ausbildungsordnung.

Maler und Beschichtungstechniker (4 Schwerpunkte)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 75 Lehrlinge 2019: 215

Maurer

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 55 Lehrlinge 2019: 250

Ofenbau- und Verlegetechnik (AV)

4 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0 Maler und Beschichtungstechniker beraten Kunden über die geeignete Farbe und das richtige Farbmaterial. Sie schützen und verschönern Putz-, Stein-, Holz-, Metall- und Kunststoffflächen durch Auftragen von Farben oder Lacken. Je nach Schwerpunkt besteht ihre Hauptaufgabe im Ausmalen von Innenräumen und Außenfassaden, im künstlerischen Gestalten von Dekorationen, Bühnenbildern und Mauerwerken, in der Restaurierung und Wiederherstellung von Malereien und Schriften an historischen Gebäuden und Denkmälern oder im Schutz von Bauwerken und Metallkonstruktionen vor äußeren Einflüssen.

Der Lehrberuf Maler und Beschichtungstechniker ist mit folgenden **Schwerpunkten** eingerichtet:

- Dekormaltechnik
- Funktionsbeschichtungen
- Historische Maltechnik
- Korrosionsschutz

Dieser Beruf wird ab 1.1.2023 durch den Lehrberuf Hochbau ersetzt.

Ob es sich um den Bau von kleinen Häusern oder großen Bürokomplexen handelt – Maurer sind überall am Werk. Sie errichten, verputzen und renovieren Mauern, Wände und Decken von Wohnhäusern, Büro- und Industriebauten, Brücken und anderen Verkehrsbauten. Dazu verwenden sie verschiedene Baumaterialien und Fertigbauteile aus Beton, Ziegel, Natursteinen etc. Neben der Errichtung neuer Bauwerke werden die Sanierung und der Umbau bestehender Bauten ein immer wichtigeres Aufgabengebiet.

Ofenbau- und Verlegetechniker sind Allrounder, wenn es um Öfen und Fliesen geht. Einerseits planen, bauen und reparieren sie Kachelöfen, andererseits verlegen und verfugen sie Fliesen und andere keramische Boden- oder Wandbelege.

Pflasterer

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 7 Lehrlinge 2019: 22 Pflasterer verlegen und versetzen Steinplatten, Pflastersteine, Plattenbeläge, Randsteine und Randbegrenzungen. Außerdem stellen sie Stiegen, Tröge und Böschungspflaster her und gestalten auf diese Weise z. B. Straßen, Geh- und Radwege, öffentliche Plätze und Kreuzungen. Dazu vermessen sie die Baustelle, entwerfen Skizzen und Verlegepläne, stellen den benötigten Beton her und setzen die Pflastersteine. Abschließend werden die notwendigen Verfugungen vorgenommen.

Platten- und Fliesenleger

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 14 Lehrlinge 2019: 63 Wohnräume, Terrassen, aber auch z. B. Schwimmbäder, Büros und Industriebauten werden mit Fliesen oder Platten gestaltet, die z. B. aus Keramik, Beton oder Naturstein bestehen können. Die Verlegung dieser Materialien fällt in den Aufgabenbereich von Plattenund Fliesenlegern. Sie erstellen Verlegepläne, prüfen den Untergrund und ebnen ihn. Sie bestimmen die Flächenaufteilung, bereiten Mörtelbett oder Klebemasse vor, verlegen die Platten und Fließen, schneiden sie für die Randabschlüsse zu und füllen die Fugen.

Sonnenschutztechnik

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 1 Lehrlinge 2019: 1 Der Schutz vor der direkten Sonne wird immer wichtiger. Sonnenschutztechniker planen und entwickeln Sonnenschutzvorrichtungen für Fenster, Balkone und Terrassen usw. Sie fertigen diese aus Kunststoff, Holz, Metall und Textilien an und montieren die mechanisch oder automatisch betriebenen Anlagen bei den Kunden. Außerdem beraten sie Bauherren, Architekten und Kunden bei der Planung und Kalkulation solcher Anlagen.

Steinmetz

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 2 Lehrlinge 2019: 3 Steinmetze verarbeiten Natur- und Kunststein für Architektur und Bau, Garten- und Landschaftsbau, Innenarchitektur und Einrichtung, Friedhof und Grabmal, Restaurierung und Denkmalpflege sowie für Gestaltung, Kunst und Design. Sie bearbeiten Natur- und Kunststein mit Handwerkszeugen oder Maschinen, formen und gestalten, beschriften und ornamentieren, verlegen und versetzen die Werkstücke und restaurieren historische Denkmäler.

Steinmetztechnik

4 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Straßenerhaltungsfachmann

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Stuckateur und Trockenausbauer

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 11 Lehrlinge 2019: 24

Tapezierer und Dekorateur

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 15 Lehrlinge 2019: 22 Steinmetztechniker bearbeiten und gestalten Kunstund Natursteine für den Haus-, Garten- oder Landschaftsbau. Sie verlegen Platten, bauen Treppen, Fenster oder Türrahmen, geben den Steinen Formen, bringen Beschriftungen an und kümmern sich um die Pflege, Instandhaltung oder Restaurierung von Steinerzeugnissen. Sowohl in der Planung als auch in der Herstellung arbeiten sie mit computergestützten Werkzeugen (CNC-Maschinen) bzw. CAD -Systemen.

Straßenerhaltungsfachleute erheben Straßenschäden und sanieren den Straßenunterbau und die Straßendecke. Sie stellen auch Entwässerungsanlagen her, bringen Straßenmarkierungen an, erneuern Anstriche und Verkehrszeichen, begrünen Böschungen und pflegen Sträucher und Bäume.

Stukkateurfachleute arbeiten sowohl im Gebäude als auch an der Fassade. Sie führen einfache und kunsthandwerkliche Verputz- und Stuckarbeiten durch und stellen Zierornamente aus Gipsmörtel (= Stuck) her. An Innen- und Außenwänden, Gesimsen (horizontale Bauteile, die aus einer Wand hervorragen) und Decken bringen sie neue Stuckelemente an oder restaurieren alte Stuckarbeiten. Außerdem stellen sie Zwischenwände auf und montieren zu Isolationszwecken Wärme-, Kälte-, Brand- und Schallschutzplatten.

Tapezier- und Dekorationsfachleute gestalten Innenräume und Möbelstücke mit Hilfe von Tapeten und Stoffen. Zunächst wird der Untergrund geprüft und vorbereitet. Dann werden Tapeten, Stoffe und andere Hilfsmaterialien zugeschnitten und auf den vorgesehenen Untergrund aufgebracht. Sie tapezieren Wände, montieren Karniesen, verlegen bzw. verspannen Teppiche und montieren Rollos, Markisen oder Jalousien. Außerdem führen sie Näharbeiten an Polstermöbeln und Matratzen durch und reparieren diese.

Tiefbau

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 11 Lehrlinge 2019: 68

Tiefbauspezialist (3 Schwerpunkte, AV)

4 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Transportbetontechnik

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 3 Lehrlinge 2019: 3 Tiefbauer werden vor allem im Straßen-, Kanal-, Brücken- und Kraftwerksbau eingesetzt. Sie vermessen zunächst das Baugelände und die Bauteile, richten die Baustelle ein, heben Gruben aus und richten Verbauten und Stützungen her. Sie stellen Fundamente, Wände und Mauerwerkteile her und führen sämtliche Betonierarbeiten durch. Ebenso verlegen sie Kabelund Rohrleitungen in der Erde und verdichten und verfestigen Bodenmassen.

Die Ausbildung ist ab 1.1.2020 möglich. Der Tiefbau umfasst Bauprojekte wie den Straßenbau, Brückenbau, Tunnelbau, Kanalbau, Wasserbau oder den Bau von Eisenbahnstrecken. Der Beruf ist mit drei **Schwerpunkten** eingerichtet:

- Baumaschinenbetrieb: Spezielle Ausbildung für die Arbeit an unterschiedlichsten Baumaschinen wie z. B. diversen Baggern, Kränen, Kettenladern, Walzen, Staplern.
- **Siedlungswasserbau:** Spezielle Ausbildung für die Herstellung von Wasserleitungen, Kanalisationen, Kläranlagen, Drainagierungen und Oberflächenentwässerungen.
- Verkehrswegebau: Spezielle Ausbildung für die Herstellung von Straßen, Autobahnen, Brücken, Rastplätzen, Bahnstrecken, aber auch von Bachverbauungen, Wasserkraftwerken und Sportanlagen.

Transportbeton ist Beton, der in einem Betonwerk hergestellt und frisch an Baustellen angeliefert wird. Transportbetontechniker nehmen die Kundenaufträge an, bereiten die Produktion vor, bedienen und überwachen die von Computern gesteuerten Anlagen. Sie füllen den fertigen Beton in Fahrmischer ab und bereiten Reststoffe für eine neuerliche Verwendung wieder auf.

Vermessungstechniker

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 9 Lehrlinge 2019: 23

Wärme-, Kälte-, Schallund Brandschutztechnik

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 3 Lehrlinge 2019: 6 Vermessungstechniker führen Lage- und Höhenvermessungen im Gelände durch und werten die gewonnen Daten aus. Die Vermessungsergebnisse werden für die Bodenstatistik, für die Flächenwidmung, für die Planung von Bauwerken oder die Klärung von Rechtsansprüchen auf Grundbesitz benötigt. Bei der Vermessungsarbeit im Außendienst arbeiten sie mit verschiedenen optischen, elektronischen und EDV-unterstützten Messgeräten. Im Innendienst werden die Messdaten mit entsprechender Software zu Karten und Plänen weiterverarbeitet.

Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutztechniker sorgen dafür, dass es an bestimmten Orten nicht zu heiß, nicht zu kalt oder nicht zu laut ist. Sie stellen Wärme-, Kälte- und Schalldämmungen an Rohrleitungen, Maschinen, Einbauten, Decken und Wänden her. Sie verarbeiten und montieren Dämmstoffe und beraten ihre Kunden über die verschiedenen Isoliertechniken und Umweltschutzmaßnahmen.



Büro | Handel | Finanzen

Bankkaufmann

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 8 Lehrlinge 2019: 179

Betriebsdienstleistung

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 2 Lehrlinge 2019: 20

Bürokaufmann

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 366 Lehrlinge 2019: 1.028

Drogist

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 9 Lehrlinge 2019: 92 Bei Bankkaufleuten dreht sich fast alles ums Geld. Sie beraten ihre Kunden, wie sie Konten eröffnen (z. B. Gehaltskonto) und Geld gewinnbringend anlegen (z. B. Wertpapiere kaufen). Sie überprüfen Kreditanträge, führen Überweisungen und Abhebungen durch und nehmen Einzahlungen entgegen. Dazu kommen innerbetriebliche Aufgaben, z. B. wirken sie an der Buchführung mit.

Betriebsdienstleistungskaufleute arbeiten in Altenund Pflegeeinrichtungen, Krankenhäusern, Jugendheimen, Bildungshäusern usw. Sie sind die Allrounder im Betrieb, die im Team mit z. B. Küchenpersonal, Pflegepersonal oder Erziehern für das Wohlbefinden ihrer Kunden sorgen. Sie sind dafür zuständig, dass genügend Vorräte (z. B. Lebensmittel) vorhanden sind oder die Pflege und Gestaltung von Räumen reibungslos abläuft.

Das Büro ist das Herz eines Betriebes und die Büro-kaufleute sorgen dafür, dass es reibungslos läuft. Sie sind verantwortlich dafür, dass die wichtigsten Zahlen und Fakten immer griffbereit sind (z. B. Statistiken, Verkaufszahlen), dass Anfragen immer an die richtige Stelle weiter geleitet werden und Telefonate und E-Mails erledigt werden. Dazu kommen Terminüberwachung, aber auch Kalkulationen (Berechnungen), die Kassaführung oder die Abwicklung des Zahlungsverkehrs.

In Drogerien gibt es vom Kräutertee und Vitaminsaft über Diät- und Reformkost bis zu Kosmetika fast alles für Gesundheit, Schönheit und Haushalt. Drogisten sind für den Verkauf und Einkauf ihrer Waren verantwortlich. Sie beraten die Kunden über ihre Produkte, gestalten den Verkaufsraum und übernehmen Tätigkeiten in der Buchhaltung.

E-Commerce-Kaufmann (AV)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 20 Lehrlinge 2019: 44

EDV-Kaufmann

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 7 Lehrlinge 2019: 13

Einkäufer

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 2 Lehrlinge 2019: 3

Einzelhandel (15 Schwerpunkte)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 315 Lehrlinge 2019: 2.443 E-Commerce-Kaufleute arbeiten in Handelsbetrieben, welche den Verkauf ihrer Produkte auch oder ausschließlich über Internet anbieten (sog. Online- oder Webshops). Sie sind für die Betreuung dieser Onlineshops zuständig, nehmen die Online-Bestellungen der Kunden auf und sorgen für die vollständige und zeitgerechte Auslieferung der bestellten Waren.

EDV-Kaufleute arbeiten in Geschäften, die Computer und Computerzubehör (Hardware) sowie Programme (Software) verkaufen. Sie beraten Kunden, bestellen Waren nach und führen das Warenlager. Sie kennen die Funktionsweise der PCs, stellen die Einsatzbereitschaft der Hardware her, installieren Programme und konfigurieren einfache Netzwerke.

Einkäufer sind dafür verantwortlich, Waren, Materialien und Dienstleistungen zu den besten Bedingungen zu besorgen. Sie holen Angebote ein, vergleichen Preise und Qualität der Waren und wickeln schließlich den Einkauf ab. Sie kontrollieren die Rechnungen und führen Kostenrechnungen durch.

Einzelhandelskaufleute verkaufen Produkte an Konsumenten. Sie bestellen und lagern die Waren, zeichnen die Preise aus (= Preise angeben) und präsentieren die Waren ansprechend. Sie erstellen die Rechnungen, kassieren und bearbeiten Kundenbeschwerden. Der Lehrberuf Einzelhandel ist mit folgenden Schwerpunkten eingerichtet:

- Allgemeiner Einzelhandel
- Baustoffhandel
- Einrichtungsberatung
- Eisen- und Hartwaren
- Elektro-Elektronikberatung
- Feinkostfachverkauf
- Gartencenter
- Kraftfahrzeuge und Ersatzteile
- Lebensmittelhandel

- Parfümerie
- Schuhe
- Sportartikel
- Telekommunikation
- Textilhandel
- Uhren- und Juwelenberatung

Ergänzend zu diesen Schwerpunkten kann auch der Schwerpunkt "**Digitaler Verkauf"** gewählt werden.

Finanzdienstleistungskaufmann

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 2 Lehrlinge 2019: 5 Finanzdienstleitungskaufleute beraten ihre Kunden in allen Fragen der Vermögensanlage sowie in Finanzierungs- und Versicherungsfragen. Sie beraten Kunden, vermitteln Versicherungen oder Kredite und arbeiten Offerte aus.

Finanz- und Rechnungswesenassistenz

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 40 Lehrlinge 2019: 69 Ohne Buchhaltung hätte ein Betrieb kaum einen Überblick über seine Finanzen. Finanz- und Rechnungswesenassistenten überwachen alle Geldein- und ausgänge und sind für die laufende Aufzeichung verantwortlich. Sie schreiben Rechnungen, tragen die Kosten in spezielle Buchhaltungsprogramme ein, rechnen Löhne und Gehälter ab und arbeiten mit dem Finanzamt und den Sozialversicherungsanstalten zusammen.

Fleischverkauf

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 4 Lehrlinge 2019: 5 Fleischverkäufer verkaufen Fleisch- und Wurstwaren. Sie wissen, welches Fleisch für welche Speisen besonders geeignet ist und können auch die Qualität des Fleisches beurteilen. Weiters stellen sie Salate und Fleischgerichte her und können ihrer Kreativität beim Partyservice freien Lauf lassen.

Foto- und Multimediakaufmann

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 2 Lehrlinge 2019: 18 Wer Freude am Fotografieren und Filmen hat, hat sicher auch Freude an diesem Beruf. Foto- und Multimediakaufleute beraten ihre Kunden über Fotoapparate, -zubehör sowie über Filmgeräte, Video- und Audiogeräte. Sie nehmen Aufträge zur Filmentwicklung entgegen, erledigen kleinere Reparaturen an Geräten und geben ihren Kunden Tipps wie Fotos oder Filme noch besser gelingen.

Großhandelskaufmann

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 64 Lehrlinge 2019: 158

Immobilienkaufmann (3 Schwerpunkte)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 38 Lehrlinge 2019: 68

Industriekaufmann

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 22 Lehrlinge 2019: 64

Medizinproduktekaufmann

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 9 Lehrlinge 2019: 15

Personaldienstleistung

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 10 Lehrlinge 2019: 32 Großhandelskaufleute kaufen Waren in großen Mengen von den Produzenten ein und verkaufen sie dann in kleineren Mengen an Einzelhandelsgeschäfte weiter und führen kaufmännische Tätigkeiten durch. Sie präsentieren das eigene Sortiment auf Fachmessen und informieren sich selbst über Markttrends.

Immobilienkaufleute suchen, vermitteln, kaufen und verkaufen Immobilien (z. B. Einfamilienhäuser, Zinshäuser, Wohnungen). Sie beraten ihre Kunden, betreuen die Kundenkarteien und erledigen den Telefon-, E-Mail- und Schriftverkehr. Der Beruf ist mit drei **Schwerpunkten** eingerichtet:

- Bauträger
- Makler
- Verwalter

Industriekaufleute stellen fest welche Rohstoffe, Zubehör oder Ersatzteile bestellt werden müssen und wickeln den Einkauf ab. Sie arbeiten in der Materialverwaltung, in der Buchhaltung und Kostenrechnung, im Marketing und erstellen Angebote für Kunden.

Medizinproduktekaufleute verkaufen medizinische Produkte an Krankenhäuser, Arztpraxen und Endverbraucher. Sie informieren und beraten ihre Kunden über die Funktion und Bedienung von medizinischen Produkten wie z. B. Verbandsmaterial, technische Hilfen für behinderte Menschen, zahnärztliche Produkte, Anästhesie- und Beatmungsgeräte, Krankenhauseinrichtungen, Röntgen und andere bildgebende Geräte.

Personaldienstleistungsassistenten arbeiten in Unternehmen, die andere Unternehmen in Personalangelegenheiten beraten und betreuen. Sie stellen fest, welches Personal der Kunde benötigt, vermitteln Arbeitskräfte, treffen die Vorauswahl bei Bewerbungen und informieren sie über Einsatzmöglichkeiten in den Betrieben. Außerdem übernehmen sie kaufmännische Aufgaben, z. B. in der Buchführung, der Kostenrechnung und der Lohnverrechnung.

Steuerassistenz

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 18 Lehrlinge 2019: 50 Steuerassistenten bearbeiten und prüfen Steuererklärungen, Stundungs- und Rückzahlungsanträge, Einsprüche, Sozialleistungsanträge und anderen Eingaben. Sie bereiten Schriftstücke und Dokumente vor, führen Akten und prüfen eingereichte Unterlagen und Belege. In Steuerberatungskanzleien arbeiten sie unter anderem an der laufenden Buchhaltung, bei der Erstellung von Jahresabschlüssen und in der Lohn- und Gehaltsverrechnung mit.

Versicherungskaufmann

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 26 Lehrlinge 2019: 176 Ob Zukunftsvorsorge oder Absicherung vor finanziellem Schaden, Versicherungskaufleute haben für nahezu jeden Kundenwunsch das passende Versicherungsprodukt. Sie beraten die Kunden über die passenden Versicherungen und stellen Polizzen aus. Im Schadensfall überprüfen sie den Anspruch auf Versicherungsleistung und sorgen für den reibungslosen Ablauf der Schadensmeldung und Zahlung.

Waffen- und Munitionshändler

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 2 Lehrlinge 2019: 4 Schusswaffen finden Einsatz bei der Jagd oder in Schützenvereinen. Waffen- und Munitionshändler verkaufen aber nicht nur Schusswaffen, sondern auch Feldstecher, Jagdmesser und Artikel für die Selbstverteidigung, die Fischerei und den Bogensport. Sie sind für Warennachbestellung und Kalkulation (= Preisberechnung) zuständig, beraten ihre Kunden und führen Reparaturarbeiten aus.



Chemie | Kunststoff

Chemieverfahrenstechnik

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 4 Lehrlinge 2019: 7

Kunststoffformgebung

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 2 Lehrlinge 2019: 4

Kunststofftechnik

4 Jahre Lehrbetriebe 2019: 4 Lehrlinge 2019: 8

Labortechnik (Modullehrberuf)

3,5 - 4 Jahre Lehrbetriebe 2019: 36 Lehrlinge 2019: 91 Chemieverfahrenstechniker steuern und kontrollieren chemische Prozesse in den Produktionsanlagen der chemischen Industrie (z. B. Herstellung von Düngemitteln, Medikamenten). Sie sorgen für einen störungsfreien Ablauf der Produktion und erkennen und beseitigen etwaige Betriebsstörungen der Anlagen. Sie arbeiten auch an der Entwicklung und Verbesserung neuer Produkte und Produktionsverfahren.

Modernste cumputergesteuerte Maschinen und Anlagen, die Gegenstände aus Kunststoff herstellen (Handy- oder Computergehäuse, Bauteile für Autos und Flugzeuge) werden von Kunststoffformgebern für den jeweiligen Auftrag eingerichtet. Sie optimieren den Fertigungsablauf, überwachen die Qualtität der Produkte und übernehmen die Oberflächenveredelung (Härten, Lackieren oder Prägen von Produkten).

Kunststofftechniker arbeiten in kunststoffverarbeitenden Betrieben und kümmern sich dort um die Planung, Steuerung, Kontrolle und Dokumentation von betrieblichen Arbeitsabläufen. Zu den Aufgaben gehören auch die Auswahl, Beschaffung und Kontrolle der erforderlichen Materialien, das Einstellen und Bedienen der verwendetet Maschinen sowie Arbeiten im Bereich der Oberflächenveredelung (z. B. Härten, Lackieren, oder Prägen).

Labortechniker führen in Labors Untersuchungen und Versuche an verschiedensten Stoffen durch (diverse Chemikalien, pharmazeutische Produkte, Lacke, Farben). Das können Untersuchungen zur Qualität von Materialien sein, aber auch zur Entwicklung von neuen Rezepturen und Produkten. Die Ausbildung im Modullehrberuf Labortechnik umfasst verpflichtend eine zweijährige Ausbildung im Grundmodul "Labortechnik" und eine eineinhalbjährige Ausbildung in einem der folgenden Hauptmodule:

- **Biochemie:** Durchführung von biochemischen Untersuchungen und Versuchen an biologischen Materialien (z. B. Mikroorganismen und Zellkulturen).
- **Chemie:** Durchführung von chemischen, physikalisch-chemischen Untersuchungen und Versuche an verschiedenen Stoffen und Materialien (z. B. Säuren, Gase, Kunststoffe, Werkstoffe, Lebensmittel).
- Lack- und Anstrichmittel: Durchführung von chemischen, physikalisch-chemischen und chemie-technischen Untersuchungen und Messungen an Lacken, Farben und Anstrichmitteln.

Zusätzlich kann in einem weiteren halben Ausbildungsjahr ein **zweites Hauptmodul** oder das **Spezialmodul** "Laborautomation" gewählt werden.

Die zulässigen Kombinationsmöglichkeiten findet man

Die zulässigen Kombinationsmöglichkeiten findet man in der Ausbildungsordnung.

Pharmatechnologie

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 2 Lehrlinge 2019: 10 Pharmatechnologen produzieren Arzneimittel und andere Pharmaprodukte. Sie wählen die dazu erforderlichen Roh-, Hilfs- und Zusatzstoffe nach Rezepturen aus und überwachen den oft vollautomatisierten Produktionsprozess. Sie bedienen und überwachen Produktions-, Abfüll- und Verpackungsanlagen, erfassen technische Daten und kontrollieren laufend die Einhaltung der Produktions- und Personalhygiene. Zur Qualitätsprüfung entnehmen sie Produktproben und dokumentieren produktionsrelevante Daten.

Physiklaborant

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 6 Lehrlinge 2019: 9 Physiklaboranten sind die rechte Hand von Physikern und Physikingenieuren. In Forschungs- und Entwicklungslabors von Universitäten, großen Unternehmen und Prüfanstalten bereiten sie physikalische Versuche und Messungen vor, führen sie gemeinsam mit den Spezialisten durch und werten die Ergebnisse aus. Sie dokumentieren die Ergebnisse mit Hilfe von Computerprogrammen und reinigen und reparieren die benutzten Geräte.

Reifen- und Vulkanisationstechnik

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 1 Lehrlinge 2019: 1

Reinigungstechnik

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 19 Lehrlinge 2019: 43

Schädlingsbekämpfer

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Textilchemie

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 3 Lehrlinge 2019: 4

Textilreiniger

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 5 Lehrlinge 2019: 16 Ohne das Vulkanisierungsverfahren hätten Autos keine Reifen. Denn dabei wird Kautschuk unter Hitzeeinwirkung und Druck mit Schwefel verbunden, um so Gummiartikel wie Reifen herzustellen. Reifen- und Vulkanisationstechniker führen die Runderneuerung von Reifen und anderen Gummiartikeln (z. B. industrielle Förderbänder, Treibriemen) durch und stellen Gummiartikel und Gummi-Metall-Verbindungen her.

Reinigungstechniker reinigen die Innenräume und Außenflächen von Wohn- und Geschäftshäusern, Spitälern, aber auch von Schwimmbädern und Denkmälern. Dabei verwenden sie spezielle Reinigungsgeräte, aber auch Staubsauger und Wischer. Sie führen außerdem Imprägnierungs- und Desinfektionsmaßnahmen zum Schutz gegen Feuchtigkeit, Pilzbefall oder Umweltverschmutzung durch.

Ob es sich um Vorratsschädlinge wie Mäuse oder Mehlmotten, um Hygieneschädlinge wie Ratten oder um Materialschädlinge wie Kleidermotten, Holzwürmer oder Pilze handelt, Abhilfe schaffen die Schädlingsbekämpfer. Sie wählen das geeignete Gegenmittel aus und wenden es umweltbewusst an. Dabei berücksichtigen sie die Flächen- bzw. Raummaße und führen die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen durch. Schädlingsbekämpfer führen außerdem Pflanzen-, Holz- und Feuerschutzarbeiten sowie Schwammsanierungen durch.

Bekleidung soll weich und farbig, Brandschutzanzüge sollen schwer entflammbar, wetterfeste Oberbekleidung soll wasser- und windundurchlässig sein. Um diese Ansprüche zu erfüllen, bleichen, färben und beschichten Textilchemiker natürliche und künstliche Textilfasern, Garne und Gewebe. Sie richten die Maschinen ein, steuern die Apparate, Kontroll- und Messgeräte und überwachen den Veredelungsprozess.

Textilreiniger sortieren die Wäschestücke nach Gewebe, Farbe und Verschmutzung und reinigen diese mit den geeigneten Chemikalien. Die gereinigten Textilien bügeln sie und bereiten sie für den Kunden vor. Auf Wunsch imprägnieren sie auch Kleidungsstücke.



Elektrotechnik | Elektronik

Elektronik (Modullehrberuf)

3,5 - 4 Jahre Lehrbetriebe 2019: 27 Lehrlinge 2019: 345 Elektroniker entwickeln, erzeugen, montieren und reparieren elektronische Geräte, Maschinen und Anlagen aller Art (z. B. Mess-, Steuer-, Regel- und Signalanlagen), mikrotechnische Produkte wie Mikrochips, Leiterplatten und Sensoren und optische Elektronik, Hochfrequenzanlagen wie Funkanlagen, Antennen- und Satellitenanlagen, aber auch Geräte der Video- und Audiotechnik sowie Telefonanlagen und andere Geräte und Anlagen der Kommunikations- und Informationstechnik. Die Ausbildung im Modullehrberuf Elektronik umfasst verpflichtend eine zweijährige Ausbildung im Grundmodul "Elektronik" und eine eineinhalbjährige Ausbildung in einem der folgenden Hauptmodule:

- Angewandte Elektronik: Entwicklung, Erzeugung, Montage und Reparatur elektronischer Geräte, Maschinen und Anlagen (z. B. Mess-, Steuer-, Regel- und Signalanlagen, Leiterplatten und Sensoren, Komponenten der optischen Elektronik, Funkanlagen, Satellitenanlagen).
- Informations- und Telekommunikationstechnik: Entwicklung, Erzeugung, Montage und Reparatur informations- und telekommunikationstechnischer Bauteile, Komponenten und Baugruppen (z. B. Computersysteme, Server-Systeme und Netzwerke, Telefonanlagen).
- Kommunikationselektronik: Entwicklung, Erzeugung, Montage und Reparatur von elektronischen Bauteilen und Komponenten von Geräten, Systemen und Anlagen der Kommunikationselektronik (z. B. Antennen- und Satellitenanlagen, Funkanlagen, Hochfrequenzanlagen, Telefonanlagen).
- Mikrotechnik: Entwicklung, Erzeugung, Montage und Reparatur mikrotechnischer Bauteile, Komponenten und Produkte (z. B. Mikrochips, Leiterplatten und Sensoren, Komponenten der optischen Elektronik, der Hochfrequenztechnik, der Automatisierungstechnik und Robotik oder der Fahrzeug- und Flugzeugtechnik). Zusätzlich kann in einem weiteren halben Ausbildungsjahr ein zweites Hauptmodul oder eines der folgenden Spezialmodule gewählt werden:
- Eisenbahntelekommunikationstechnik
- Netzwerktechnik

Die zulässigen Kombinationsmöglichkeiten sind aus der Ausbildungsordnung ersichtlich.

Elektrotechnik (Modullehrberuf)

3,5 - 4 Jahre Lehrbetriebe 2019: 220 Lehrlinge 2019: 1.182 Elektrotechniker sind in unterschiedlichsten Bereichen in Industrie- und Gewerbebetrieben, auf Baustellen und in privaten Haushalten tätig. Sie planen, montieren, installieren, warten und reparieren verschiedenste elektrotechnische Geräte und Anlagen: Stark- und Schwachstromanlagen, Steuerungs- und Regelungsanlagen, Alarmsysteme, Überwachungssysteme, elektrische Türen und Tore, elektrische Gebäudeinstallationen (Stromleitungen), Elektromaschinen, Küchen- und Haushaltsgeräte bis hin zu industriellen Maschinen und Anlagen und Energieversorgungsanlagen (z. B. Teile von Kraftwerken).

Die Ausbildung im Modullehrberuf Elektrotechnik umfasst verpflichtend eine zweijährige Ausbildung im **Grundmodul** "Elektrotechnik" und eine eineinhalbjährige Ausbildung in einem der folgenden **Hauptmodule**:

- Anlagen- und Betriebstechnik: Planung, Montage, Installation, Wartung und Reparatur von elektrotechnischen Bauteilen, Komponenten und Systemen der Anlagen- und Betriebstechnik (z. B. Steuerungs- und Regelungsanlagen, Alarmsysteme, Überwachungssysteme, elektrische Türen, Tore und Lifte).
- Automatisierungs- und Prozessleittechnik: Bau und Montage von Baugruppen, Geräten und Anlagenteilen von Automatisierungs- und Prozessleit-Einrichtungen (z. B. Produktionsanlagen, Fertigungsstraßen, Transport- und Fördereinrichtungen, Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen).
- Elektro- und Gebäudetechnik: Installation, Wartung und Reparatur von elektrotechnischen Anlagen in Bürohäusern, Wohnbauten, Wohnanlagen sowie auf Flughäfen, Bahnhöfen und in anderen öffentlichen Einrichtungen (Heizungs- und Klimatechnik, Lifttechnik, Licht- und Alarmanlagen, elektrische Schließanlagen und Gegensprechanlagen).
- Energietechnik: Bau, Wartung und Reparatur von elektrischen Maschinen, Geräten, Schalt- und Steuerungssystemen für Anlagen zur elektrischen Energieerzeugung, -übertragung und -verteilung.

Zusätzlich kann in einem weiteren halben Ausbildungsjahr ein **zweites Hauptmodul** oder eines der folgenden **Spezialmodule** gewählt werden:

- Eisenbahnbetriebstechnik
- Eisenbahnelektrotechnik
- Eisenbahnfahrzeuginstandhaltungstechnik
- Eisenbahnfahrzeugtechnik
- Eisenbahnsicherungstechnik
- Eisenbahntransporttechnik
- Erneuerbare Energien
- Gebäudeleittechnik
- Gebäudetechnik-Service
- Netzwerk- und Kommunikationstechnik
- Sicherheitsanlagentechnik

Die zulässigen Kombinationsmöglichkeiten findet man in der Ausbildungsordnung.

Mechatronik (Modullehrberuf)

3,5 – 4 Jahre Lehrbetriebe 2019: 61 Lehrlinge 2019: 477 Die Antriebssysteme eines Flugzeuges, aber auch zahlreiche andere Maschinen und Anlagen bestehen aus mechanischen ("mecha") und elektronischen ("tronisch") Elementen. Mechatroniker stellen solche Anlagen her und bauen sie an den richtigen Stellen ein. Sie installieren die elektrischen Bauteile, schweißen die Werkstoffe zusammen und programmieren die Anlagen und Geräte. Die Ausbildung im Modullehrberuf Mechatronik umfasst verpflichtend eine zweijährige Ausbildung im **Grundmodul** "Mechatronik" und eine eineinhalbjährige Ausbildung in einem der folgenden **Hauptmodule**:

- Alternative Antriebstechnik: Entwicklung, Herstellung und Wartung von mechatronischen Bauteilen, Komponenten und Systemen für alternative Antriebe (z. B. Elektromotoren, Hybridantriebe).
- Automatisierungstechnik: Entwicklung, Herstellung und Wartung von mechatronischen Automatisierungssystemen, die beispielsweise in industriellen Maschinen und Produktionsanlagen, in Verkehrsregelungssystemen oder in der Gebäudetechnik zum Einsatz kommen.
- IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik: Entwicklung, Herstellung und Wartung von mechatronischen Büro- und EDV-Systemen (z. B. Computersysteme, Netzwerke, Scanner, Kopierer).

- Elektromaschinentechnik: Montage, Inbetriebnahme und Wartung von elektrischen Maschinen und Systemen, Herstellung von Spulen für Elektromotoren und Generatoren.
- Fertigungstechnik: Herstellung von mechatronischen Bauteilen, Komponenten und Systemen für industrielle Produktions- und Fertigungsanlagen.
- **Medizingerätetechnik:** Herstellung von medizintechnischen Maschinen, Systemen und Anlagen (z. B. Röntgengeräte, Computer- und Magnetresonanztomographen, Ultraschallgeräte).

Zusätzlich kann in einem weiteren halben Ausbildungsjahr eines der folgenden **Spezialmodule** gewählt werden:

- Robotik
- SPS-Technik

Die zulässigen Kombinationsmöglichkeiten findet man in der Ausbildungsordnung.

Veranstaltungstechnik

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 19 Lehrlinge 2019: 37 Der technische Aufwand bei Konzerten, Fernsehsendungen oder Shows wird immer größer. Für den Einsatz von Live-Schaltungen oder Spezialeffekten braucht man Spezialisten, die für einen reibungslosen Ablauf sorgen. Veranstaltungstechniker bauen Bühnen auf, legen die erforderlichen Leitungen und installieren die Licht- und Tonanlagen. Während der Veranstaltung steuern und überwachen sie die Anlagen, danach übernehmen sie den Abbau.



Freizeitwirtschaft | Sport

Eventkaufmann (AV)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Fitnessbetreuung

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 12 Lehrlinge 2019: 18

Sportadministration

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 5 Lehrlinge 2019: 48

Sportgerätefachkraft (AV)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0 Eventkaufleute planen und organisieren Veranstaltungen und Events (z. B. Konzerte, Festivals, Konferenzen, Messen, Unternehmensfeiern, Hochzeiten). Sie erstellen Programme, buchen Räume, Bands, Catering, versenden Einladungen und organisieren das Personal zur Betreuung der Gäste.

Immer mehr Menschen besuchen als Ausgleich für ihren stressigen Berufsalltag Fitnessstudios. Fitnessbetreuer beraten und betreuen ihre Kunden bei der Auswahl und Durchführung von Trainingsprogrammen. Sie bereiten die Trainingsgeräte vor und halten sie in Stand. Darüber hinaus übernehmen sie Bürotätigkeiten (Schriftverkehr, Ausstellen von Zahlungsbelegen und Mitgliedskarten usw.).

Sportliche Veranstaltungen sind ein wichtiger Wirtschaftsfaktor und erfordern umfassende und professionelle Planung und Organisation. Sportadministratoren entwickeln Konzepte für Sportangebote, planen und organisieren Veranstaltungen im Sport- und Fitnessbereich. Zu ihren Verwaltungsaufgaben zählen die Koordination und Organisation des täglichen Sport- und Trainingsbetriebes ebenso wie die Mitarbeit in der betrieblichen Buchführung, die Abwicklung der Materialbeschaffung oder das Führen von Verkaufsgesprächen.

Sportgerätefachkräfte arbeiten vor allem in Sportartikelgeschäften und sind dort für die Montage, Wartung, Reparatur und das Service an verschiedensten Sportgeräten zuständig. Dazu gehören etwa Sportgeräte für den Fitness-, Tennis-, Kletter-, Schi-, Fahrrad- oder Laufsport. Zu ihren Aufgaben gehört auch die Information und Beratung der Kunden hinsichtlich Funktion, Anwendungsweise und Pflege von Sportgeräten.



Gesundheit | Medizin | Pflege

Augenoptik

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 14 Lehrlinge 2019: 110

Hörgeräteakustiker

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 2 Lehrlinge 2019: 3

Masseur

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 2 Lehrlinge 2019: 2

Orthopädieschuhmacher

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 10 Lehrlinge 2019: 14 Augenoptiker prüfen das Sehvermögen ihrer Kunden, erheben biometrische Daten (z. B. Pupillenabstand) und beschaffen bzw. fertigen die entsprechenden Sehbehelfe an. Sie machen ihre Kunden auch mit der Pflege von Brillen und Kontaktlinsen vertraut. Daneben beraten sie beim Kauf von Sport-, Schutz- und Sonnenbrillen sowie von anderen optischen und meteorologischen Geräten (z. B. Ferngläser, Barometer).

Nicht nur ältere Menschen, sondern auch immer mehr Kinder und Jugendliche leiden unter einem schlechten Gehör. Ihnen können Hörgeräteakustiker helfen. Sie beraten bei der Auswahl von Hörgeräten, stellen sie auf die persönlichen Erfordernisse ein und informieren die Kunden über die richtige Handhabung und die Instandhaltung der Geräte. Außerdem reinigen und reparieren sie Hörhilfen.

Masseure sorgen dafür, dass jeder Muskel entspannt ist: Masseure führen sowohl klassische Teil- und Ganzkörpermassagen als auch spezielle Massagen zur Steigerung des allgemeinen körperlichen Wohlbefindens und zur Entspannung nach sportlichen Betätiqungen durch.

Viele Menschen haben kranke Füße oder Gelenke und brauchen maßangefertigtes Schuhwerk, das sie beim Gehen und Stehen unterstützt und so den Alltag erleichtert. Orthopädieschuhmacher stellen in Zusammenarbeit mit Fachärzten spezielle Fußbandagen, Fußprothesen und orthopädische Schuhe her. Sie nehmen auch Reparaturen an Heil- und Hilfsmitteln vor.

Orthopädietechnik (3 Schwerpunkte)

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 11 Lehrlinge 2019: 18

Pharmazeutisch-kaufmännische Assistenz

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 181 Lehrlinge 2019: 386

Zahnärztliche Fachassistenz (AV)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 83 Lehrlinge 2019: 197

Zahntechniker

4 Jahre Lehrbetriebe 2019: 31 Lehrlinge 2019: 68

Zahntechnische Fachassistenz

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 1 Lehrlinge 2019: 1 Orthopädietechniker stellen verschiedene medizinischtechnische Heil- und Hilfsmittel her, die orthopädische Behinderungen ausgleichen, wie z. B. Prothesen und Orthesen (Stützmieder und Stützapparate), oder den Heilprozess unterstützen bzw. während des Heilprozesses Erleichterung verschaffen (Sitz- und Liegehilfen, Rollstühle, Rehabilitationshilfen).

Der Lehrberuf Orthopädietechnik ist mit folgenden **Schwerpunkten** eingerichtet:

- Orthesentechnik
- Prothesentechnik
- Rehabilitationstechnik

Pharmazeutisch-kaufmännische Assistenten arbeiten vor allem in Apotheken und unterstützen die Apotheker im Verkauf. Sie beraten ihre Kunden, helfen bei der Herstellung von z. B. Salben mit und bereiten Arzneimittel vor. Außerdem übernehmen sie kaufmännische Tätigkeiten wie die Warenbestellung, Warenannahme oder den Zahlungsverkehr.

Zahnärztliche Fachassistenten unterstützen Zahnärzte bei der Betreuung und Behandlung von Patienten. Sie vereinbaren Behandlungstermine, empfangen die Patienten und bereiten alle notwendigen Instrumente und Materialien vor. Während der Behandlung reichen sie die benötigten Instrumente, halten den Saugschlauch in Position, mischen Füllungen und helfen bei der Herstellung von Kieferabdrücken. Sie erstellen Patientenkarteien und wickeln die Abrechnungen mit den Krankenkassen und Patienten ab.

Zahntechniker stellen technischen Zahnersatz her, wie z. B. Inlays (Gussfüllungen), Kronen, Brücken, Prothesen, Regulierungen. Dabei bearbeiten sie in Feinarbeit unterschiedliche Materialien (Wachs, Gips, Keramik, Metalle, Kunststoff). Außerdem verwenden sie CAD- und CAM-Programme, 3D-Drucker und bedienen computergesteuerte Fräsmaschinen.

Zahntechnische Fachassistenten arbeiten in zahntechnischen Labors, Zahnarztpraxen oder Zahnkliniken und stellen Zahnersatz, Prothesen und kieferorthopädische Behelfe her. Außerdem reparieren, reinigen und erneuern sie die Zahnersatzstücke.



Holz | Papier | Glas | Keramik

Bootbauer

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Buchbindetechnik und Postpresstechnologie

(3 Schwerpunkte)

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 5 Lehrlinge 2019: 19

Drechsler

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Fassbinder

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0 Bootbauer sind beim Bau eines Bootes von der Projektierung bis zum Stapellauf dabei. Sie verarbeiten verschiedene Materialien wie Holz, Metall und Kunststoff. Daraus fertigen sie Bootteile (z. B. Rumpf, Deck) und fügen diese dann zum kompletten Boot zusammen. Sie übernehmen auch Wartungs- und Reparaturarbeiten sowie die Winterlagerung der Boote.

Buchbinder sorgen dafür, dass dem Leser eines Buches nicht die Seiten entgegenfallen. Sie stellen also aus den bedruckten Einzelseiten Bücher, Broschüren und Zeitschriften her. Der Beruf ist mit den folgenden drei **Schwerpunkten** eingerichtet:

- **Buchbinder**: entspricht dem klassischen Buchbinderhandwerk, erweitert um grundlegende Fertigkeiten in der Automatisierung und Digitalisierung.
- **Buchfertigungstechnik:** ist für die Ausbildung in vorrangig industriell geprägten Buchfertigungsunternehmen konzipiert.
- **Postpresstechnologie**: betrifft die Ausbildung in der Weiterbearbeitungs- ("post press") Technologie nach dem Druck sowie Digitaldruck mit Schwerpunkt auf Broschüren und Zeitschriften.

Drechsler stellen runde Werkstücke (z. B. Spielzeug, Figuren, Kleinmöbel, Treppengeländer) aus Holz oder Kunststoff her. Sie bearbeiten die Rohlinge an einer Drehbank, mit der das Werkstück in schnelle Drehung versetzt und mit verschiedenen Schneid-, Schleif- und Poliergeräten in die gewünschte Form gebracht wird.

Fassbinder erzeugen und reparieren hauptsächlich Holzgefäße für die Wein- und Bierlagerung, aber auch Holzkübel und Bottiche. Außerdem übernehmen Fassbinder Spezialanfertigungen von Bauern- und Gartenmöbeln für Heurigenlokale und Kellerstuben und beraten ihre Kundschaft.

Feinoptik

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Glasbautechnik (Modullehrberuf)

3 - 4 Jahre Lehrbetriebe 2019: 28 Lehrlinge 2019: 85 Wissenschafter sind bei ihren Forschungen auf exakt arbeitende Mikroskope und Apparaturen angewiesen. Mikroskope oder medizinische Diagnoseapparate brauchen fein geschliffene optische Linsen. Das gilt auch für gute Filmkameras oder Objektive. Feinoptiker sägen aus Glasblöcken Rohlinge, die sie mit halb- und vollautomatischen Maschinen oder von Hand fräsen, schleifen und polieren. Zusätzlich beschichten, entspiegeln oder verspiegeln sie die hergestellten Teile.

Glasbautechniker sorgen für Durchblick. Sie stellen z. B. Fenster, Glaskuppeln, Vitrinen und Wintergärten in allen Formen und Größen her. Dabei zeigen sie, dass sie nicht nur mit Glas, sondern auch mit Holz, Kunststoff und Leichtmetallen umgehen können. Außerdem fertigen sie Zierverglasungen an und restaurieren antike Spiegel oder denkmalgeschützte Fenster. Die Ausbildung im Modullehrberuf Glasbautechnik umfasst verpflichtend eine zweijährige Ausbildung im Grundmodul "Glasbautechnik" und eine einjährige Ausbildung in einem der folgenden Hauptmodule:

- Glasbau: Herstellung, Montage, Instandsetzung und Reparatur von Verglasungen und Glasbauten im Innen- und Außenbereich (z. B. Türen, Fenster- und Schaufenster, Glasfassaden, Glasdächer, Schiebetüren, Zierverglasungen, Spiegel).
- Glaskonstruktionen: Herstellung, Montage und Reparatur von Glaskonstruktionen beispielsweise im Innenausbau oder Fahrzeugbau (z. B. Dach- und Fassadenelemente, Wintergärten, Schiebetüren, Wandverkleidungen, Verglasungen an Fahrzeugen). Zusätzlich kann in einem weiteren Ausbildungsjahr (im vierten Ausbildungsjahr) ein zweites Hauptmodul oder das Spezialmodul "Planung und Konstruktion" gewählt werden.

Die zulässigen Kombinationsmöglichkeiten findet man in der Ausbildungsordnung.

Glasbläser und Glasinstrumentenerzeuger

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Glasmacherei

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Glasverfahrenstechnik (2 Schwerpunkte, AV)

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Holztechnik (Modullehrberuf)

3,5 - 4 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0 Glasbläser formen mit viel Fingerspitzengefühl unter Anwendung verschiedener Techniken der Kalt- und Wärmebehandlung vor allem Apparate und Instrumente für den Laborbedarf, Thermometer und Neonschriften, aber auch Trinkgläser oder kunstvolle Tierskulpturen. Mit speziellen Glasmessern und Abschneidemaschinen, Gasbrennern und Temperöfen bringen sie durch Schneiden, Schleifen, Bohren, Blasen, Drehen und Ziehen die Glasmasse in die gewünschte Form.

Glasmacher stellen Glaswaren per Hand oder maschinell her. Beim Handglasmachen verwenden sie die Glasmacherpfeife, mit der sie ein Stück erhitzte Glasschmelze aus dem Schmelzofen aufnehmen und durch Wälzen, Drehen, Blasen und Bearbeitung mit verschiedenen Werkzeugen in die gewünschte Form bringen. Bei der maschinellen Glaserzeugung bedienen, programmieren und überwachen sie teil- oder vollautomatische Glasherstellungsmaschinen.

Der Beruf ist mit zwei **Schwerpunkten** eingerichtet:

- Flachglasveredelung: Herstellung von Flachglasprodukten für die Bereiche Bau, Wohnräume sowie Brandschutz und Sicherheit mittels hochtechnisierten und großteils automatisierten Maschinen und Anlagen.
- **Hohlglasproduktion**: Herstellung von industriellen Glasprodukten wie z. B. Flaschen, Schüsseln, Trinkgläser, Konservengläsern.

Holztechniker stellen aus dem Rohmaterial Holz (Rundholz, Hackgut und Späne) z. B. Bretter, Latten, Leisten, Profile, Furniere, fertige Bauteile (Fenster, Türen, Möbelteile etc.) und Werkstoffe (Spanplatten etc.) her, bedienen und überwachen die Förderanlagen und Produktionsmaschinen und führen Qualitätskontrollen durch.

Die Ausbildung im Modullehrberuf Holztechnik umfasst verpflichtend die zweijährige Ausbildung im **Grundmodul** "Holztechnik" und die einjährige Ausbildung in einem der **Hauptmodule**:

- **Fertigteilproduktion:** Maschinelle Verarbeitung von Rundholz (gefällte und vorgeschnittene Baumstämme) zur Herstellung von Bauteilen und Fertigteilprodukte aus Holz.
- **Sägetechnik:** Verarbeitung von Rundholz zu Schnittholz (z. B. Bretter, Leisten, Latten, Platten, Profile).
- Werkstoffproduktion: Verarbeitung von Rundholz zu Holz-Werkstoffen (z. B. Spanplatten, Faserplatten, Sperrholzplatten, Furniere).
- Zur weiteren Vertiefung kann noch ein weiteres Hauptmodul oder auch das halbjährige Spezialmodul "Design und Konstruktion" gewählt werden Die zulässigen Kombinationsmöglichkeiten findet man in der Ausbildungsordnung.

Kartonagewarenerzeuger

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 1 Lehrlinge 2019: 2

Keramiker (3 Schwerpunkte)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0 Kartonagewarenerzeuger stellen Festkartonagen aus Karton und Pappe für Verpackungszwecke her. Sie stellen die Maschinen ein, bedienen, überwachen und warten diese. Bei Luxuskartonagen (Geschenkverpackungen, Schmuckkassetten etc.) stehen häufig handwerkliche Tätigkeiten im Vordergrund.

Keramiker fertigen aus Ton und Porzellan Gebrauchsund Ziergegenstände (z. B. Geschirr und Vasen), Ofenkacheln und Fliesen, Sanitärgegenstände und technische Erzeugnisse (z. B. elektrische Isolatoren). Sie formen Tonmaterialien mit freier Hand, auf der Töpferscheibe oder mittels Gipsmodellen. Keramiker bearbeiten die Rohlinge und bemalen, emaillieren und glasieren die fertigen Werkstücke.

Der Lehrberuf Keramiker ist mit folgenden **Schwerpunkten** eingerichtet:

- Baukeramik
- Gebrauchskeramik
- Industriekeramik

Papiertechnik

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Skibautechnik

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Tischlerei

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 51 Lehrlinge 2019: 278

Tischlereitechnik (2 Schwerpunkte)

4 Jahre Lehrbetriebe 2019: 1 Lehrlinge 2019: 3 Papiertechniker stellen Papier, Karton und Pappe her. Dabei bedienen und überwachen sie modernste elektronisch gesteuerte Papiermaschinen, die Faserstoffe (Holzstoff usw.), Füllstoffe, Hilfsstoffe (wie z.B. Farben, Leim) und Wasser mischen, entwässern, pressen und trocknen. Papiertechniker überwachen den Produktionsablauf, kontrollieren die Qualität des Papiers und greifen bei Störungen ein.

Skierzeuger produzieren Ski aus Kunststoff, Metall, Karbon, Holz und diversen Kombinationen dieser Materialien und führen Wartungs- und Reparaturarbeiten und verschiedene Servicetätigkeiten wie Bindungsanpassungen durch.

Man sitzt oder isst darauf und man hängt seine Kleider hinein: Tischlereiprodukte wie Sessel, Tische oder Schränke gehören zu unserem Alltag. Tischler stellen Möbel passgenau nach Plänen, eigenen Ideen oder Kundenwünschen her oder montieren Fertigteile wie z. B. Einbauküchen oder Einbauschränke. Sie erzeugen Maßmöbel und Kleinserien, bauen Türen oder Fenster ein. Auch alte Schränke oder Vitrinen "möbeln" die Holzspezialisten wieder auf.

Tischlereitechniker setzen bei ihrer Arbeit neue Technologien ein. Sie entwerfen und planen Möbel und andere Holzprodukte mit Computerzeichenprogrammen (CAD) und sind für das Rüsten, Programmieren und Warten der CNC-Maschinen (computergestützten Maschinen) verantwortlich. Sie überprüfen außerdem die Qualität der Produkte.

Der Lehrberuf Tischlereitechnik ist mit folgenden **Schwerpunkten** eingerichtet:

- Planung
- Produktion

Verpackungstechnik

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 4 Lehrlinge 2019: 17 Verpackungen aller Art zuständig (z. B. Faltschachteln, Wellpappeverpackungen, Flüssigkeitsverpackungen, Tragetaschen, flexible Verpackungen). Mithilfe von spezieller CAD-Software entwerfen und entwickeln sie die Verpackungen am Computer, fertigen Muster an, richten die Produktionsmaschinen ein und überwachen die Produktion an den zumeist computergesteuerten Anlagen.

Verpackungstechniker sind für die Herstellung von

Wagner

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0 Wagner stellen Transport- und Beförderungsmittel, landwirtschaftliche Geräte sowie Gartenmöbel aus Holz her. Sie berechnen die erforderliche Belastbarkeit und die Stärke von Achsen, Rädern, Kufen oder Balken.

Zimmerei

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 6 Lehrlinge 2019: 15 Zimmereifachleute stellen Holzkonstruktionen und Holzbauten aller Art her. Sie fertigen z. B. Dachstühle, Treppen, Decken, Wandverkleidungen, Fußböden oder Schalungen für Betonwerkteile an. Die Bauteile werden im Betrieb vorbereitet und auf der Baustelle montiert.

Zimmereitechnik (AV)

4 Jahre Lehrbetriebe 2019: 1 Lehrlinge 2019: 1 Zimmereitechniker planen und stellen technisch aufwändige Holzkonstruktionen (z. B. Dachkonstruktionen, Wände, Decken, Treppen, Türen, Tore, Türme, Brücken) her und führen die notwendigen Berechnungen durch. Weiters reparieren und setzten sie die Holzkonstruktionen wieder instand.

Applikationsentwicklung - Coding

4 Jahre Lehrbetriebe 2019: 36 Lehrlinge 2019: 55

Informationstechnologie (2 Schwerpunkte)

4 Jahre Lehrbetriebe 2019: 197 Lehrlinge 2019: 407 Applikationsentwickler programmieren (codieren)
Computeranwendungen (Applikationen) entsprechend
den Bedürfnissen ihrer Kunden. Sie erstellen Standardund spezielle Branchensoftware und passen diese an
die jeweiligen kundenspezifischen Anforderungen an.
Dabei berücksichtigen sie unterschiedliche Endgeräte, Benutzerfreundlichkeit, Barrierefreiheit usw. Zu
ihren Tätigkeiten gehört auch die Dokumentation, die
Fehleranalyse und die Beratung und Einschulung der
Kunden.

Informationstechnologen beraten ihre Kunden bei der Auswahl der geeigneten EDV-Hard- und Software. Sie installieren, konfigurieren und prüfen die Geräte, Netzwerke und erforderliche Software. Sie analysieren Fehler, beheben diese und kümmern sich um die Einschulung der Kunden.

Der Beruf ist mit zwei **Schwerpunkten** eingerichtet:

- **Betriebstechnik**: wird vor allem in produzierenden Unternehmen ausgebildet.
- **Systemtechnik:** wird in erster Linie in Dienstleistungsbetrieben ausgebildet.



Körperpflege | Schönheit

Friseur (Stylist)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 406 Lehrlinge 2019: 911

Fußpfleger

2 Jahre Lehrbetriebe 2019: 56 Lehrlinge 2019: 229

Kosmetiker

2 Jahre Lehrbetriebe 2019: 53 Lehrlinge 2019: 232

Maskenbildner (AV)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 4 Lehrlinge 2019: 6 Ob die Haare nur ein bisschen gekürzt oder doch ein Rund-um-Styling mit neuer Farbe und neuer Frisur gemacht werden soll: Friseure beraten ihre Kunden und weisen auf modische Trends hin. Sie pflegen, schneiden und frisieren aber nicht nur Haare, sondern färben auch Augenbrauen und Wimpern, tragen Make-up auf und pflegen Fingernägel. Manchmal übernehmen sie außerdem die Anfertigung und Pflege von Haarteilen und Perücken.

Fachleute für Fußpflege kümmern sich um die Erhaltung der Fußgesundheit und behandeln Fußprobleme. Neben der Fußpflege kümmern sie sich auch um die Hände und führen Nagelverlängerungen und Nageldekorationen durch. Außerdem beraten sie ihre Kunden beim Kauf von Fuß- und Handpflegemitteln.

Kosmetiker sorgen dafür, dass ihre Kunden sich in ihrer Haut wohl fühlen, denn sie sind Experten auf allen Gebieten der dekorativen und pflegenden Kosmetik. Sie führen Hautdiagnosen durch, pflegen und schminken die Haut. Dazu verwenden sie eine Vielzahl an Behandlungsgeräten und Präparaten. Außerdem führen sie Hand- und Nagelpflege durch, verkaufen Kosmetikartikel und beraten ihre Kunden.

Maskenbildner kreieren das körperliche Aussehen von Figuren in Theater-, Bühnen-, Foto-, Film-, Werbe- und Fernsehproduktionen. Sie gestalten und verändern die Darsteller so, dass sie ihre Rollen bestmöglich darstellen können. Die Tätigkeiten von Maskenbildnern reichen vom Schminken bis zur Veränderung der Gesichtsform, Frisur oder von ganzen Körperteilen.



Kultur | Sprachen | Gesellschaft

Archiv-, Bibliotheks- und Informationsassistent

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 13 Lehrlinge 2019: 28

Buch- und Medienwirtschaft - Buch- und Musikalienhandel

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 12 Lehrlinge 2019: 16

Buch- und Medienwirtschaft - Buch- und Pressegroßhandel

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 2 Lehrlinge 2019: 7

Buch- und Medienwirtschaft - Verlag

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 5 Lehrlinge 2019: 5 Archiv-, Bibliotheks- und Informationsassistenten arbeiten in Bibliotheken, Dokumentationsstellen, Archiven oder ähnlichen Einrichtungen. Sie erfassen die erworbenen Medien, Informationen und Daten und machen sie den Benutzer zugänglich. Dafür arbeiten sie mit modernen Dokumentationsprogrammen und Datenbanken. Sie haben Kontakt zu ihren Kunden, aber auch zu Lieferanten, Buchhändlern und Verlagen.

Buch- und Musikalienhändler arbeiten vor allem in Buchhandlungen. Sie kennen ihre Waren (Bücher, Musikalien, CDs, DVDs) und beraten die Kunden mit großer Sachkompetenz. Außerdem bestellen sie die Waren, übernehmen Kassatätigkeiten und führen Werbemaßnahmen durch.

Buch- und Pressegroßhändler sind das Bindeglied zwischen den Verlagen und den Buchhandlungen. Sie kaufen große Mengen an Zeitschriften, Zeitungen und Büchern ein und verkaufen sie in kleineren Mengen an Buchhandlungen oder Zeitungsgeschäfte.

In diesem Beruf kann man vom Entwurf bis zum fertigen Produkt an der Entstehung eines Buches mitarbeiten. Buch- und Medienwirtschafter im Bereich Verlag arbeiten im organisatorischen Bereich der Herstellung, des Verkaufs und des Vertriebs von Verlagsprodukten wie z. B. Büchern, Zeitschriften usw. Sie holen Angebote ein und bearbeiten Bestellungen, außerdem bereiten sie Verträge mit Autoren vor und führen Werbemaßnahmen durch.



Kunst | Kunsthandwerk

Bildhauerei

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 1 Lehrlinge 2019: 1

Blechblasinstrumentenerzeugung

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 1 Lehrlinge 2019: 1

Gold- und Silberschmied und Juwelier

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 3 Lehrlinge 2019: 3

Gold-, Silber- und Perlensticker

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Harmonikamacher

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0 Bildhauer stellen kunsthandwerkliche und künstlerische Gegenstände wie Skulpturen und Denkmäler, aber auch Wandvertäfelungen und Schmuckelemente für Möbel und Fassaden her. Mit Maschinen (z. B. Steintrennmaschinen, Sägen, Fräsen) erledigen sie die groben Zurichtarbeiten. Danach arbeiten sie mit der Hand, z. B. mit Hammer und Meißel oder Schnitzmessern, bis die gewünschte Form erreicht ist.

Ob Trompeten, Posaunen, Tuben, Wald- und Tenorhörner. Aus Blechen, Rohren und Stangen fertigen Blechblasinstrumentenerzeuger die Einzelteile der Instrumente. Die Teile werden nach einem exakten Plan zusammengebaut, die Lötstellen verputzt und die Oberfläche überzogen. Blechblasinstrumentenerzeuger reparieren und ändern die Instrumente und machen auf Wunsch auch Spezialanfertigungen.

Ob Ringe, Halsketten oder Armbänder: Gold- und Silberschmiede und Juweliere fertigen sie nach den Wünschen der Kunden oder nach eigenen Entwürfen an. Mit Sorgfalt verarbeiten sie die Materialien (Silber, Gold, Perlen, usw.) und reparieren schadhafte Stücke.

Aufwendige Theaterkostüme, kunstvoll verzierte Fahnen und Abzeichen, kostbare Priestergewänder, aber auch sonstige bestickte Kleidungstücke sind das Werk der Gold-, Silber- und Perlensticker. Sie entwerfen, reparieren und restaurieren beschädigte bestickte Textilien.

Harmonikamacher erstellen Werkzeichnungen der Einzelteile von Harmonikas, Akkordeons, Mundharmonikas und bearbeiten dann das Material (z. B. Holz, Metall, Leder, Kunststoffe). Bei der Herstellung achten sie vor allem auf die guten Klangeigenschaften der Instrumente.

Hohlglasveredler -Glasmalerei

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0 Hohlglasveredler im Bereich Glasmalerei bemalen und restaurieren Glasfenster (z. B. von Kirchen), stellen Ornamente aus buntem Glas her, bemalen Flachglas (z. B. Glastafeln) und Hohlglas (z. B. Trinkgläser).

Hohlglasveredler -Gravur

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0 Hohlglasveredler im Bereich Gravur führen alle Arten von Gravurarbeiten zur Dekoration von Flach- und Hohlgläsern (z. B. Trinkgläser, Vasen) durch. Durch Gravieren, Schleifen, Drucken, Ätzen, Heißformen usw. bringen sie unterschiedliche Motive auf die Gläser auf.

Hohlglasveredler -Kugeln

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0 Hohlglasveredler im Bereich Kugeln verzieren Trinkgläser, Vasen und andere Gebrauchs- und Ziergegenstände aus Kristall-, Blei- oder Bleikristallglas unter Anwendung von Schleif- und Poliertechniken.

Holzblasinstrumentenerzeugung

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 2 Lehrlinge 2019: 2 Ob Fagott oder Oboe, ob Flöte oder Saxophon: Sie alle kommen aus der Werkstatt der Holzblasinstrumentenerzeuger. Sie wissen genau, wie die Instrumententeile geformt werden, wo welches Klangloch gebohrt wird und welche Klappe den Ton zum Klingen bringt. Außerdem reinigen, reparieren und restaurieren sie Instrumente. Im Verkauf beraten sie ihre Kunden bei der Auswahl.

Kerammaler

2 Jahre Lehrbetriebe 2019: 1 Lehrlinge 2019: 1 Bemalte Tassen, Krüge oder Schalen sind beliebte Geschenke, aber auch normales Gebrauchsporzellan wird mit Mustern dekoriert. Kerammaler übernehmen die bereits fertig geformte Ware und verschönern sie mit Schmelzfarben, Beizen und Edelmetallpräparaten, die in die Glasur eingebrannt werden. Dabei arbeiten sie großteils händisch mit Pinseln und Schablonen, in größeren Betrieben bedienen sie auch computergesteuerte Maschinen

Klavierbau

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 3 Lehrlinge 2019: 6

Kristallschleiftechnik

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Orgelbau

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Präparator

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 1 Lehrlinge 2019: 2 Im eigentlichen Klavierbau sind in Österreich nur wenige Fachleute tätig, die meisten arbeiten im Bereich Reparatur, Service und Handel von Klavieren, Flügeln und ähnlichen Tasteninstrumenten. Sie wechseln Teile aus, fertigen einzelne Ersatzteile selbst und stimmen das Klavier. Dabei werden die Saiten auf die vorgeschriebene Spannung bzw. Tonhöhe gezogen. Dazu kommen die fachliche Beratung der Kunden und Betreuung bei Konzerten und Studioaufnahmen.

Der Begriff "Kristallschleiftechnik" bezeichnet alle Verfahren zur Bearbeitung von Kristallglas, Edelsteinen und ähnlichen Werkstoffen. Kristallschleiftechniker stellen Einrichtungs- und Ziergegenstände, Schmuck, Kristall-Luster, Uhrengehäuse etc. her. Sie wählen die erforderlichen Materialien und Bearbeitungswerkzeuge aus und programmieren die halb- und vollautomatischen Werkstoffschleifanlagen.

Orgelbauer erzeugen, reparieren und restaurieren Pfeifenorgeln mit mechanischer, elektropneumatischer und elektrischer Steuerung. Sie entwerfen und konstruieren die Instrumente, fertigen die Einzelteile, montieren sie und bauen die Instrumente direkt am Bestimmungsort auf.

Schon die alten Ägypter beschäftigten sich mit der Kunst des Konservierens, sie wollten die Körper ihrer Verstorbenen vor dem Verfall bewahren. Heute beschäftigen sich Präparatoren vorwiegend mit Tierpräparaten. Säugetiere, Vögel, Fische und Insekten werden für Museen und Ausstellungen mit verschiedenen Konservierungstechniken haltbar gemacht und bei Bedarf auch repariert.

Streich- und Saiteninstrumentenbau (3 Schwerpunkte)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Uhrmacher - **Zeitmesstechniker**

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 4 Lehrlinge 2019: 18

Vergolder und Staffierer

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0 Ob Geige oder Cello, Gitarre oder Zither. All diese Instrumente haben Saiten und fallen daher in den Zuständigkeitsbereich der Streich- und Saiteninstrumentenbauer. Neben der Herstellung dieser Instrumente sind sie auch für das Reparieren und Restaurieren oft alter, wertvoller Instrumente zuständig.

Der Lehrberuf Streich- und Saiteninstrumentenbau ist mit folgenden **Schwerpunkten** eingerichtet:

- Bogen
- Streichinstrumente
- Zupfinstrumente

Ohne Zeitmesser würde im Alltag vieles durcheinander gehen. Uhrmacher sorgen dafür, dass Uhren die Zeit exakt anzeigen. Aber nicht nur Gebrauchsuhren, sondern auch Uhren für Sport, Wissenschaft und Industrie werden von ihnen hergestellt. In Kleinbetrieben beraten sie ihre Kunden, reparieren Uhren, wechseln Batterien und Uhrgläser, montieren Armbänder und stellen die Zeit genau ein.

Es ist nicht alles Gold, was glänzt. Vergoldete Bilderrahmen, Kreuze, Statuen, Spiegel etc. bestehen aus Holz, Ton oder Gips und werden mit hauchdünnem Blattgold überzogen. Die Vergolder und Staffierer vergolden nicht nur die unterschiedlichsten Gegenstände, sie reparieren und restaurieren auch Kirchenaltäre, Denkmäler oder Turmuhren.



Land- und Forstwirtschaft | Tiere | Pflanzen

Facharbeiter Bienenwirtschaft

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 1 Lehrlinge 2019: 2

Facharbeiter Forstwirtschaft

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 1 Lehrlinge 2019: 8

Facharbeiter Gartenbau (Landwirtschaftlicher Gärtner)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 29 Lehrlinge 2019: 76

Facharbeiter Landwirtschaft

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 1 Lehrlinge 2019: 1

Facharbeiter Weinbau und Kellerwirtschaft

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0 Bienen sichern die Bestäubung der heimischen Pflanzenwelt. Bei der Imkerei kommt es auf Naturliebe, Lernbereitschaft, Beständigkeit und Gewissenhaftigkeit an. Wer mit dem nötigen Respekt mit den Bienen arbeitet und über die Lebensweise gut Bescheid weiß, muss keine Angst vor Stichen haben. Imker sind auch für die Erzeugung und Vermarktung von Bienenprodukten zuständig.

Wer in den Wald geht und einen schönen, stattlichen Baum fällt, erntet die Mühe, Investition und Arbeit, die Generationen davor getätigt haben. Als Forstwirt stellt man sich der vielseitigen, abwechslungsreichen und oft schweren körperlichen Arbeit, die auch bei schlechtem Wetter erledigt werden muss, um den Wald gesund zu erhalten.

Gärtner produzieren Gemüse, Zierpflanzen und Gehölze in Glashäusern oder im Freiland. Sie müssen Krankheiten und Schädlinge richtig erkennen und behandeln sowie mit Geräten umgehen können. Sie kümmern sich auch um die Vermarktung und Lagerung der im Betrieb erzeugten Pflanzen. Außerdem kann man in der Pflege und Gestaltung von Grün- und Parkanlagen aktiv werden.

Landwirtschaftliche Facharbeiter bauen Nutzpflanzen wie Getreide und Gemüse an, pflegen und ernten sie. Sie betreuen landwirtschaftliche Nutztiere wie Kühe, Schafe oder Geflügel und helfen bei Forstarbeiten mit. Neben der Produktion und Vermarktung von hochwertigen Nahrungsmitteln übernehmen sie auch Aufgaben zum Erhalt unserer Kulturlandschaft.

In wenigen Berufen können handwerkliches Geschick, harmonisches Arbeiten mit der Natur und Lust am Genießen so perfekt vereint werden wie im Weinbau. Von der Pflege der Rebstöcke, über die Traubenernte, der Kellereitechnik und der Sensorik bis hin zum Buschenschank, ist heimischer Wein eng mit der Region und der Qualitätsarbeit des Winzers verbunden.

Florist

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 29 Lehrlinge 2017: 100

Forsttechnik (AV)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Friedhofs- und Ziergärtner

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 3 Lehrlinge 2019: 3

Garten- und Grünflächengestaltung (2 Schwerpunkte)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 18 Lehrlinge 2019: 89 Floristen stellen mit Fantasie Blumen und Pflanzen zu Arrangements in Schalen, Sträußen und Gebinden zusammen. Sie züchten und pflegen Schnittblumen und Topfpflanzen, im Verkauf beraten sie die Kunden. Weiters kaufen sie die Ware ein, schreiben Rechnungen und Lieferscheine und erledigen einfache Büroarbeiten.

Forsttechniker forsten Waldbestände auf, pflegen sie und führen die Holzernte durch. Sie sorgen dafür, dass das geerntete Holz abtransportiert und sachgerecht gelagert wird. Außerdem reparieren und warten sie die Arbeitsgeräte, halten Wald- und Forststraßen sowie Hochstände und Futterkrippen instand.

Geschmackvoll gebundene Trauerkränze oder Gestecke, schön gestaltete und gepflegte Grabstätten sowie individueller Grabschmuck, das alles gehört zum Aufgabenbereich der Friedhofs- und Ziergärtner. Sie züchten Pflanzen und Blumen in eigenen Gewächshäusern und sind zunehmend auch für die Grünflächen der Friedhöfe verantwortlich.

Landschaftsgärtner legen Gärten an, pflanzen Bäume, Sträucher, Blumen, Hecken, planen und bauen Wege, Plätze, Treppen, Mauern und Wasseranlagen und verbinden alles zu einem harmonischen Ganzen. Greenkeeper kümmern sich um Planung, Gestaltung und Pflege von Golfplätzen.

Der Lehrberuf Garten- und Grünflächengestaltung ist mit folgenden **Schwerpunkten** eingerichtet:

- Greenkeeping
- Landschaftsgärtnerei

Tierärztliche Ordinationsassistenz (AV)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 4 Lehrlinge 2019: 5

Tierpfleger

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 9 Lehrlinge 2019: 26 Tierärztliche Ordinationsassistenten unterstützen Tierärzte bei der Betreuung, Behandlung und Operationen an ihren Patienten. Zu ihren Aufgaben gehören auch Hygienemaßnahmen und die Dokumentation der Behandlungen. Außerdem betreuen sie die Patienten und Tierhalter vor, während und nach der Behandlung, und wickeln Administration, Verrechnung und Patientenverwaltung ab.

Tierpfleger betreuen Tiere in Tiergärten, Tierkliniken, Versuchslabors und Tierheimen und sorgen für ihr Wohlergehen. Sie füttern und pflegen die Tiere, versorgen kranke Tiere und ziehen Junge auf. Darüber hinaus reinigen und desinfizieren sie Tierunterkünfte und halten sie instand.



Lebens- und Genussmittel | Ernährung

Bäckerei

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 14 Lehrlinge 2019: 56

Backtechnologie (AV)

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Bonbon- und Konfektmacher

2 Jahre Lehrbetriebe 2019: 3 Lehrlinge 2019: 5

Brau- und Getränketechnik

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 1 Lehrlinge 2019: 2 Jeden Tag gibt es beim Bäcker frisches Brot, Fein- und Kleingebäck (Kipferl, Semmeln, Krapfen, Strudel), aber auch Dauergebäck (Lebkuchen, Zwieback). Bäcker stellen nach genauen Rezepturen die verschiedenen Teige her, die danach in elektronisch gesteuerten Backöfen gebacken werden. Zum Schluss werden die Brote, Kuchen, Kekse etc. für den Verkauf vorbereitet, also verpackt und gelagert.

Zusätzlich zu den normalen Tätigkeiten von Bäckern (Herstellen von Backwaren aller Art) arbeiten Bäckereitechnologen auch im Backlabor bei der Kontrolle von Teigmischungen und deren Eigenschaften. Weiters sind sie auch in der Entwicklung von neuen Teigmischungen tätig und können digital gesteuerte Anlagen zur Backwarenherstellung bedienen.

Schokolade, Bonbons, Pralinen, Konfekt, Marzipan, das Herstellen süßer Spezialitäten ist das tägliche Brot der Bonbon- und Konfektmacher. Ein Großteil der Arbeitsvorgänge erfolgt maschinell z. B. mit Rührmaschinen oder Walzmaschinen. Dennoch gibt es Arbeiten, die von Hand gemacht werden, wie das Verzieren von Produkten. Weiters verpacken und lagern Bonbon- und Konfektmacher die Süßwaren fachgerecht.

Brau- und Getränketechniker machen vor allem Bier. Aus den Zutaten Hopfen, Malz und Wasser stellen sie die Würze her. Diese wird durch gezüchtete Kulturhefe vergärt. Das anschließend in kühlen Lagertanks herangereifte Bier wird in Fässer und Flaschen abgefüllt. Außerdem erzeugen Brau- und Getränketechniker aus den verschiedensten Rezepturen Fruchtsäfte und andere nicht alkoholische Getränke.

Destillateur

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Fleischverarbeitung

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 5 Lehrlinge 2019: 8

Konditor (Zuckerbäcker)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 40 Lehrlinge 2019: 241

Lebensmitteltechnik

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 8 Lehrlinge 2019: 18 Wie entstehen aus Obst oder Getreide Schnäpse oder Edelbrände? Genau das wissen die Destillateure. Im Labor erzeugen sie aus Getreide, Kartoffeln oder Obst unter Zugabe von Wasser, Zucker und Aromastoffen Branntweine und Schnäpse, aber auch reinen Alkohol und sonstige alkoholische Produkte.

Eine gelungene Grillparty, der gut gewürzte Sonntagsbraten, ein saftiges Steak – ohne die Fleischverarbeitungsfachleute wäre nichts davon möglich. Sie verarbeiten Schlachttiere und richten Fleischteile verkaufsfertig her. Sie zerkleinern, würzen und kochen das Fleisch und stellen Feinkosterzeugnisse her. Außerdem kühlen und lagern sie die Fleischprodukte fachgerecht.

Was wäre eine Hochzeit ohne Torte oder ein Sommer ohne Speiseeis? Konditoren stellen Torten, Backwaren, Kleingebäck, Pralinen und Speiseeis her. Sie arbeiten mit elektrischen Geräten (Teigrührgeräten, Etagenbacköfen), aber auch händisch (verzieren und füllen der Produkte). Kreativität ist gefragt, denn viele Kunden haben ganz spezielle Wünsche.

Fertiggerichte, Konserven, Tiefkühlwaren usw. werden an modernsten Produktionsanlagen unter Einhaltung strenger Hygienestandards gefertigt. Sie bereiten die Produktion dieser Lebensmitteln vor, wählen die dazu nötigen Roh-, Hilfs- und Zusatzstoffe aus und kümmern sich um deren richtige Lagerung. Sie bedienen und steuern die Produktionsanlagen, suchen bei Störungen die Fehler und beheben diese. An den fertigen Produkten führen sie Qualitätskontrollen durch und beachten laufend die Einhaltung der Hygienestandards.

Lebzelter und Wachszieher

2 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0 teig, formen und backen ihn. In einigen Betrieben wird auch Honigwein hergestellt. Sie ziehen Kerzen von Hand, gießen oder fertigen sie maschinell und bemalen oder verzieren ihre Produkte.

Lebzelter und Wachszieher machen den Lebkuchen-

Milchtechnologie

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Obst- und Gemüsekonservierer

2 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Verfahrenstechnik für die Getreidewirtschaft (3 Schwerpunkte)

3 Jahre Lehrbetriebe 2017: 0 Lehrlinge 2017: 0 Milch wird von den Milchtechnologen durch zentrifugieren (schleudern), homogenisieren und pasteurisieren (durch Erhitzen keimfrei machen) zu den unterschiedlichsten Milchprodukten verarbeitet (z. B. Butter, Topfen, Joghurt). Sie reinigen, desinfizieren und kontrollieren auch die Produktionsanlagen. Außerdem untersuchen sie im Labor die Zwischen- und Endprodukte, damit nur beste Qualität erzeugt wird.

Obst- und Gemüsekonservierer machen Obst und Gemüse haltbar. Dazu wird es erhitzt, gekühlt, gesalzen, gezuckert oder dem Obst und Gemüse wird Wasser entzogen. Sie überwachen, reinigen und desinfizieren die Sortier-, Wasch- und Zerkleinerungsanlagen sowie die Abfüll- und Etikettieranlagen.

Je nach Schwerpunkt stellen die Verfahrenstechniker für die Getreidewirtschaft Backmittel, Futtermittel, Mehl oder Grieß her. Die Produktion verläuft meist vollautomatisch. Die Verfahrenstechniker steuern und kontrollieren die Vorgänge (z. B. Vermahlen) und überprüfen die Qualität der Erzeugnisse. Der Lehrberuf Verfahrenstechnik für die Getreidewirtschaft ist mit folgenden **Schwerpunkten** eingerichtet:

- Backmittelherstellung
- Futtermittelherstellung
- Getreidemüller



Maschinen | Fahrzeuge | Metall

Büchsenmacher

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 1 Lehrlinge 2019: 1

Chirurgieinstrumentenerzeuger

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 1 Lehrlinge 2019: 1

Fahrradmechatronik (AV)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 3 Lehrlinge 2019: 3

Fertigungsmesstechnik (2 Schwerpunkte, AV)

4 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0 Büchsenmacher fertigen aus Metallen, Holz und Kunststoffen Jagd- und Sportgewehre, Pistolen und Einzelteile von Schusswaffen an. Sie schießen die Waffen ein und überprüfen die Zielgenauigkeit und Sicherheit. Im Verkauf beraten sie die Kunden und führen auch anfallende Reparaturen durch.

Skalpelle, Scheren, Klemmen usw. werden von Chirurgieinstrumentenerzeugern in Präzisionsarbeit angefertigt. Aus industriell vorgefertigten Rohlingen werden durch Feilen und Abschleifen die gewünschten Instrumente hergestellt. Außerdem reparieren, reinigen und schleifen sie die Instrumente.

Fahrradmechatroniker sind für die Instandhaltung, Wartung, Reparatur und Anpassung von allen Arten von Fahrrädern und E-Bikes sowie ähnlichen Geräten wie etwa Scooter, Longboards oder Segways zuständig. Dabei kümmern sie sich um die verschiedensten Bauteile wie Rahmen, Reifen, Beleuchtung, Bremsen, Schaltung, Stoßdämpfer und weitere mechanische, elektrische, elektronische und hydraulische Teile.

Fertigungsmesstechniker verwenden verschiedenste Mess- und Prüfverfahren, um in der industriellen Produktion Daten zur Qualitätskontrolle zu liefern. Je nach Art der produzierten Güter werden beispielsweise Abmessungen, Stückzahlen, Gewichte, Härte oder Zugfestigkeit ermittelt und dokumentiert. Der Beruf ist mit zwei **Schwerpunkten** eingerichtet:

- Produktmessung
- Produktionssteuerung

Gießereitechnik (2 Schwerpunkte)

4 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Hufschmied

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 1 Lehrlinge 2019: 2

Kälteanlagentechnik

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 30 Lehrlinge 2019: 69

Karosseriebautechnik

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 62 Lehrlinge 2019: 205 Werkzeuge, Motor- und Maschinenteile oder Badezimmerarmaturen müssen genaue Maße haben und sehr stabil sein. Um sie herzustellen, wird flüssiges Metall in Formen gegossen. Gießereitechniker bereiten den Guss vor, bedienen die Gusseinrichtungen und überwachen den Produktionsprozess.

Der Lehrberuf Gießereitechnik ist mit folgenden

Schwerpunkten eingerichtet:

- **Eisen- und Stahlguss**
- Nichteisenmetallguss

Hufschmiede passen Pferden Hufbeschläge an. Sie stellen die Hufeisen aus vorgefertigten Rohlingen her, die sie durch Schmieden (Bearbeiten des glühenden Eisens) in die benötigte Form bringen und in heißem Zustand auf dem Pferdehuf befestigen.

Kälteanlagentechniker bauen gewerbliche Kühl- und Klimaanlagen, verlegen die erforderlichen Rohrsysteme für die Leitung der Kühlmittel und montieren die Klima- und Kühlgeräte. Sie richten die Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen ein und beheben Störungen.

Feuerwehrautos, Rettungswagen, Transporter für Flüssigkeiten, Kühlwagen: Die Karosserien, Aufbauten und Verkleidungen all dieser Fahrzeuge werden von Karosseriebautechnikern hergestellt, repariert und überprüft. Sie fertigen die Teile aus Metallen, Kunststoffen und anderen Materialien an, montieren die Teile an den Fahrzeugen und schließen elektrische, hydraulische oder pneumatische Steuerungen und Regelsysteme an.

Konstrukteur (6 Schwerpunkte)

4 Jahre Lehrbetriebe 2019: 3 Lehrlinge 2019: 5

Kraftfahrzeugtechnik (Modullehrberuf)

3,5 – 4 Jahre Lehrbetriebe 2019: 174 Lehrlinge 2019: 983 Konstrukteure planen Bauteile für Elektro- und Gebäudeinstallationen, für den Werkzeugbau, Maschinenbau, Stahlbau oder Metallbau und setzen diese konstruktiv und zeichnerisch um. Dazu verwenden sie Computer und computergesteuerte Systeme (CAD = Computer Aided Design, CAM = Computer Aided Manufactoring).

Der Lehrberuf Konstrukteur ist mit folgenden **Schwerpunkten** eingerichtet:

- Elektroinstallationstechnik
- Installations- und Gebäudetechnik
- Maschinenbautechnik
- Metallbautechnik
- Stahlbautechnik
- Werkzeugbautechnik

Dafür, dass unsere Autos verkehrs- und betriebssicher sind, sorgen die Kraftfahrzeugtechniker. Sie nehmen Einstellungen am Motor, an den Bremsen, an der Lenkung oder an der Lichtanlage vor, führen das für Kraftfahrzeuge gesetzlich vorgeschriebene Service durch und halten sie in Stand. Kraftfahrzeugtechniker suchen mit Hilfe von Prüf- und Testgeräten nach Fehlern und Gebrechen und reparieren Personenkraftwagen, Motorräder, Mopeds, Lastkraftwagen oder Autobusse.

Die Ausbildung im Modullehrberuf Kraftfahrzeugtechnik umfasst verpflichtend die zweijährige Ausbildung im **Grundmodul** "Kraftfahrzeugtechnik" und die eineinhalbjährige Ausbildung in einem der folgenden **Hauptmodule**:

- **Motorradtechnik:** Service-, Wartungs- und Reparaturarbeiten an Motorrädern.
- **Nutzfahrzeugtechnik:** Wartungs- und Reparaturarbeiten an Nutzfahrzeugen (z. B. LKW, Busse, Sonderfahrzeugen).

- **Personenkraftwagentechnik:** Service-, Wartungsund Reparaturarbeiten an Personenkraftwagen. Zur weiteren Vertiefung der Ausbildung kann noch ein **weiteres Hauptmodul** gewählt werden oder eines der halbjährigen **Spezialmodule**:
- Hochvolt-Antriebe
- Systemelektronik

Die zulässigen Kombinationsmöglichkeiten findet man in der Ausbildungsordnung.

Kupferschmied

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Lackiertechnik

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 11 Lehrlinge 2019: 27

Land- und Baumaschinentechnik (2 Schwerpunkte)

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 7 Lehrlinge 2019: 13 Kupferschmiede fertigen aus Metallen und Metalllegierungen (z. B. Kupfer, Stahlblech, Aluminium, Messing, Bronze, Nickel) Kessel, Apparate (z. B. Tanks, Wärmetauscher), Turbinen, Rohrleitungen oder Ziergegenstände. Sie schmieden, biegen, hämmern und schleifen händisch oder maschinell einzelne Metallteile, die sie dann durch Schweißen oder Löten zusammenfügen.

Lackierer lackieren Maschinenteile, Fahrzeuge und Geräte oder bringen Beschriftungen und Logos an. Sie bearbeiten verschiedene Materialien (Metall, Kunststoff, Holz, Textilien). Bevor die Farbe aufgetragen wird, reinigen, spachteln, schleifen und grundieren sie die Oberfläche, damit die Lackierung vor Rost und anderen äußeren Einflüssen geschützt ist.

Land- und Baumaschinentechniker warten und reparieren alle Arten von Baumaschinen und Maschinen, die in der Land- und Forstwirtschaft verwendet werden (z. B. Bagger, Kräne, Traktoren, Mähdrescher). Der Beruf ist mit zwei **Schwerpunkten** eingerichtet:

- Baumaschinen
- Landmaschinen

Luftfahrzeugtechnik

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Metallbearbeitung

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 15 Lehrlinge 2019: 99

Metalldesign (3 Schwerpunkte)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 4 Lehrlinge 2019: 4 Kaum ein Pilot würde sich mehr in die Luft wagen, wenn er sich nicht auf die äußerst verantwortungsvolle Arbeit der Luftfahrzeugtechniker verlassen könnte. Sie bauen Teile in Luftfahrzeuge (Triebwerke, Fahrwerke, Rohrleitungen usw.) ein und führen Routinechecks und Reparaturen an allen Arten von Luftfahrzeugen (z. B. Kleinflugzeugen, Helikoptern, großen Verkehrsflugzeugen) durch.

Metallbearbeiter haben mit der handwerksmäßigen und maschinellen Metallbearbeitung sowie mit der Montage von Einzelteilen und Baugruppen zu tun. Zu ihren Arbeitstechniken gehören Feilen, Bohren, Schweißen, Drehen, Wärmebehandeln und vieles mehr. Sie fertigen z. B. Geländer, Treppen, Stahltüren und Schmiedestücke.

Der Beruf ist mit folgenden **Schwerpunkten** eingerichtet:

- **Gravur**: Metalldesigner mit diesem Schwerpunkt gestalten, verändern und dekorieren Metalloberflächen, indem sie mit Stahlstichel oder Graviermaschinen Verzierungen herstellen (z. B. bei Waffen oder Ziergegenständen).
- **Gürtlerei**: Bei diesem Schwerpunkt werden Gebrauchs- und Ziergegenstände (z. B. Lampenschirme) aus verschiedenen Buntmetallblechen (z. B. Messing oder Kupfer) hergestellt.
- **Metalldrückerei**: Metalldesigner im Schwerpunkt Metalldrückerei verformen Blechscheiben durch Druck zu runden und ovalen Hohlkörpern und Formteilen, wobei sie ein Modell aus Holz oder Stahl verwenden. So entstehen Kunst- und Gebrauchsgegenstände und Schmuck.

Metallgießer

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Metalltechnik (Modullehrberuf)

3,5 – 4 Jahre Lehrbetriebe 2019: 86 Lehrlinge 2019: 459 Gussteile für Maschinen, Motoren, Ziergegenstände und kunsthandwerkliche Gebrauchsgegenstände werden von Metallgießern hergestellt. Sie fertigen Modelle an, betten sie in Spezialsand, verdichten diesen und schließen die Form. Danach gießen sie flüssiges Metall ein. Nachdem das Metall abgekühlt und erstarrt ist, nehmen sie die Teile aus der Form, reinigen sie und bearbeiten sie noch nach.

Bei Metalltechnikern dreht sich alles um Metalle, Maschinen und Werkzeuge. Die Aufgabenbereiche reichen dabei von der Be- und Verarbeitung von Metallen zu Bauteilen und Halbfertig- und Fertigprodukten über die Konstruktion und Herstellung von Maschinen und Werkzeugen, bis zum Zusammenbau, der Steuerung und Überwachung von automatisierten Fertigungsanlagen und Maschinen.

- **Maschinenbautechnik:** Herstellung von Maschinen und Maschinenteile (z. B. Fertigungsstraßen, Fließund Förderbänder, Aufzüge).
- **Metallbau- und Blechtechnik:** Herstellung von Bau- und Konstruktionsteile aus Metall (z. B. Rahmen, Treppen, Geländer, Fenster- und Fassadenelemente).
- **Schmiedetechnik:** Herstellung, Montage und Instandhaltung von Bauteilen und Architekturelementen (z. B. Tore, Gitter, Geländer, Treppen, Zäune), Bearbeitung von glühendem Metall.
- Schweißtechnik: Verbinden von Rohren, Blechen, Baustahl, Aluminium oder Chrom-Nickelstahl zu Maschinen, Fahrzeugteilen, Kesseln, Geländer und Gerüsten mittels verschiedener Schweißtechnologien (z. B. Gas-, Elektro- oder Schutzgasschweißen).
- **Stahlbautechnik:** Herstellung von Stahlbaukonstruktionen (z. B. für Gebäude, Hochhäuser, Brücken und Tunnels, aber auch für Spezialfahrzeuge wie Kräne), Fertigung von baulichen Einrichtungen aus Stahl (z. B. Aufzüge, Lüftungsschächte, Portale).

- Werkzeugbautechnik: Herstellung von Werkzeugen wie z. B. Schnitt-, Stanz-, Schneidewerkzeuge, die in gewerblichen und industriellen Produktionsprozessen zum Einsatz kommen.
- Zerspanungstechnik: Herstellung von Metall- und Kunststoffbauteilen mittels Anwendung von spanenden bzw. spanabhebenden Arbeitsverfahren. Zusätzlich kann in einem weiteren halben Ausbildungsjahr ein zweites Hauptmodul oder eines der folgenden Spezialmodule gewählt werden:
- Automatisierungstechnik
- Designtechnik
- Konstruktionstechnik
- Prozess- und Fertigungstechnik

Die zulässigen Kombinationsmöglichkeiten findet man in der Ausbildungsordnung.

Aus dem für die Metallgewinnung aufbereiteten Erz

und Schrott erzeugen Metallurgen und Umformtechniker Roheisen. Stahl. Blech und Drähte. Sie befüllen Hochöfen, überwachen den Schmelzvorgang und reinigen die Produktionsanlagen.

Umformtechnik 3.5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Modellbauer

Metallurgie und

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Bevor ein Motor produziert, eine Maschine zusammengebaut wird oder neue Kunststoffprodukte in Serienproduktion gehen, stellen Modellbauer ein verkleinertes, aber detail- und maßstabgetreues Modell davon her. Sie arbeiten nach Werkstückzeichnungen, in denen die genauen Maße vorgegeben sind. Die Rohteile werden mit computergestützten Maschinen gefertigt und händisch mit Bohr-, Hobel-, Fräs-, Schleifmaschinen nachbearbeitet. Modellbauer fertigen auch Produktionsformen an, mit denen komplizierte Teile, z. B. für Motoren und Maschinen, gegossen werden.

Oberflächentechnik (5 Schwerpunkte)

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 6 Lehrlinge 2019: 12 Oberflächentechniker schützen und veredeln Oberflächen von Metall- und Kunststoffwerkstücken mit verschiedensten Überzügen. Damit erreichen sie am Werkstück besondere Eigenschaften, wie Leitfähigkeit, Isolation, Härte, Schutz vor Korrosion und Beschädigung usw. Je nach Schwerpunkt reicht die Palette ihrer Produkte von Badewannen, Fassaden, Schildern, KFZ-Zubehörteilen, Schmuckwaren, Nägeln, Schrauben über Stahlbetonbauteile bis hin zu Hallen aus Stahl. Der Lehrberuf Oberflächentechnik ist mit folgenden Schwerpunkten eingerichtet:

- **Emailtechnik**: Beschichtung von Metallen mit einem sehr widerstandfähigen Schmelzüberzug (z. B. Badewannen, Duschtassen, Schilder).
- **Feuerverzinkung:** Beschichtung von Metallen mit flüssigem Zink (z. B. Nägel, Schrauben, Masten, Gerüste).
- **Galvanik:** Beschichtung von Metallen durch Tauchen in galvanische Bäder und Zufuhr von Strom (z. B. Kfz-Zubehörteile, Schmuck).
- Mechanische Oberflächentechnik: Bearbeiten und Veredeln von metallischen und nichtmetallischen Gegenständen durch mechanische Verfahren (z. B. Schleifen, Polieren, Bürsten).
- **Pulverbeschichtung**: Beschichtung von Metallen durch Aufbringen von organischen Stoffen oder Kunststoffen und anschließendes Aufschmelzen (z. B. Fahrzeugteile, Waschmaschinen, Möbel).

Prozesstechniker sorgen dafür, dass Maschinen und Produktionsanlagen "rund laufen". Ganz gleich, ob in der chemischen Industrie, der Maschinenbauindustrie oder der Uhren- und Messgeräteindustrie, Produktionstechniker arbeiten in allen Branchen. Sie legen den Arbeitsablauf der Produktionskette fest, planen den Einsatz von Werkzeugen, Maschinen und Anlagen, programmieren modernste computergesteuerte Maschinen und überwachen die Arbeitsabläufe der Produktionsanlagen.

Prozesstechnik

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 2 Lehrlinge 2019: 2

Seilbahntechnik

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Spengler

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 35 Lehrlinge 2019: 60

Technischer Zeichner

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 23 Lehrlinge 2019: 85

Waagenhersteller

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Waffenmechaniker

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0 Seilbahnfachleute sind Allrounder für den Betrieb und die Wartung von Seilbahnanlagen. Sie bedienen die Seilbahnen, überprüfen die Funktionstüchtigkeit der Lifte und Seilbahnen und führen laufende Wartungsarbeiten durch.

Spengler arbeiten mit Metallblechen, die sie z. B. mit Blechscheren, Schweißgeräten, Bohr- und Fräsmaschinen, Klemmen und Zangen zu Blechteilen für Dächer, Dachrinnen, Schornsteine, Heizungen und Lüftungen, aber auch zu Produkten für Haushalt, Gewerbe und Industrie verarbeiten. Sie bearbeiten die Blechteile unter Anwendung verschiedener Metallbearbeitungstechniken und führen anschließend noch eine Oberflächenbehandlung durch.

Technische Zeichner bringen die Ideen von Ingenieuren und Konstrukteuren im Maschinenbau und Bauwesen usw. zu Papier und liefern so Grundlagen für Produktionsprozesse. Sie zeichnen mittels computergestützten Designprogrammen (CAD = Computer Aided Design) Montage- und Detailpläne von Bauplänen, Leitungs- und Schaltplänen sowie technischen Werkzeichnungen.

Waagenhersteller fertigen mechanische, elektronische und elektromechanische Waagen, bauen sie zusammen, justieren, prüfen und eichen sie. Sie warten und reparieren die mechanischen Teile und kontrollieren mit Messinstrumenten die Genauigkeit der Waagen. Ihre Produkte werden im Haushalt verwendet, aber auch in der Medizin, in der Forschung in Labors oder als Großwaagen in der Landwirtschaft oder der Industrie.

Waffenmechaniker stellen Einzelteile von Schusswaffen her, montieren sie, prüfen ihre Ziel- und Schusseinrichtung und machen die Feineinstellung sowie die Reparatur dieser Waffen.

Werkstofftechnik (Modullehrberuf)

3 - 3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 1 Lehrlinge 2019: 1 Mit Schublehre, Mikroskop, Röntgenstrahlen und Mikroschall rücken Werkstofftechniker Metallen und Kunststoffen zu Leibe. Sie geben Motor- und Getriebebestandteilen, Werkzeugen, aber auch Haushalts- und Sportgeräten die richtige Härte. Sie entnehmen Proben und prüfen z. B. die Hitzebeständigkeit und Belastbarkeit der Stoffe. Werkstofftechniker verbessern durch Wärmebehandlungstechniken (z. B. Härten) die Festigkeit, Zähigkeit und Härte ihrer Werkstoffe und steuern und bedienen die jeweiligen Produktionsanlagen. Die Ausbildung umfasst verpflichtend die zwejährige Ausbildung im Grundmodul "Werkstofftechnik" und die einjährige Ausbildung im Hauptmodul "Werkstoffprüfung". Zusätzlich besteht die Möglichkeit zu einer halbjährigen Ausbildung im Spezialmodul "Wärmebehandlung".



Medien | Druck | Design

Berufsfotograf

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 10 Lehrlinge 2019: 17

Beschriftungsdesign und Werbetechnik

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 3 Lehrlinge 2019: 4

Drucktechnik (4 Schwerpunkte)

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 10 Lehrlinge 2019: 13 Hinter Profi-Fotografie steckt jede Menge Arbeit. Ohne Berufsfotografen gäbe es in der Zeitung nur Buchstaben und Kataloge hätten keine Bilder. Sie wissen genau, welches Motiv bei welchem Licht und mit welcher Kamera am besten zur Geltung kommt. Außerdem entwickeln sie Filme, vergrößern Bilder und verändern sie mit Hilfe moderner Software.

Fachkräfte im Beschriftungsdesign erzeugen und montieren Schilder sowie Orientierungssysteme, Leuchtschriften und Werbebeschriftungen an Werbeträgern. Sie entwerfen und gestalten Schriften und Bilder und bearbeiten unterschiedliche Oberflächen.

Drucktechniker produzieren Drucksorten wie Zeitungen, Zeitschriften, Plakate, Prospekte, Bücher usw. in verschiedenen Druckverfahren. Sie übernehmen digitale und analoge Vorlagen und setzen diese in Druckformen um. Sie wählen das Bedruckmaterial und die Farben aus, richten die Druckmaschinen ein und überwachen den Druckvorgang.

Der Lehrberuf Drucktechnik ist mit folgenden **Schwerpunkten** eingerichtet:

- Bogenflachdruck: Beim derzeit meist verwendeten Druckverfahren wird das Druckbild auf Folie, Film oder Platte gebracht und mittels Maschine auf einen Gummi-Zylinder übertragen, der es auf das Blatt druckt (z. B. für Prospekte, Plakate)
- **Digitaldruck**: Das Druckbild wird direkt von einem Computer in eine Druckmaschine (meist Laserdrucker) übertragen (z. B. für Formulare, Briefpapier, Visitenkarten).
- Rollenrotationsdruck: Gedruckt wird auf endlose Papierrollen. Wird vor allem beim Zeitungsdruck verwendet.
- **Siebdruck**: Die Druckfarbe wird durch ein feinmaschiges Gewebe (Sieb) auf das zu bedruckende Material gedruckt (z. B. für T-Shirts, techn. Geräte, Trinkgläser, Snowboards).

Druckvorstufentechnik

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 3 Lehrlinge 2019: 5

Geoinformationstechnik

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 2 Lehrlinge 2019: 12

Medienfachmann (4 Schwerpunkte, AV)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 133 Lehrlinge 2019: 166 Druckvorstufentechniker sind für alle erforderlichen Vorarbeiten für den Druck von Zeitungen, Zeitschriften, Plakaten, Prospekten, Büchern usw. verantwortlich. Am Computer erstellen sie die Druckformen für die Printprodukte, erfassen die Texte und Grafiken und digitalisieren Bilder. Sie bearbeiten Texte und Bilder, korrigieren Fehler, optimieren die Farbgestaltung und erstellen die erforderlichen Arbeitsanweisungen für den eigentlichen Druck.

Geoinformationstechniker stellen mit Hilfe von Computern Karten für jeden Zweck her. Es werden Geodaten sowie Vermessungsergebnisse und Luftaufnahmen ausgewertet. Kartenbild, Maßstab, Farben und Schriftgröße für die Karten werden festgelegt und Skizzen erstellt. Nach dem Zeichnen und Kolorieren werden vom Geoinformationstechniker die reproduzierbaren Druckvorlagen hergestellt.

Der Beruf ist mit folgenden **Schwerpunkten** eingerichtet:

- **Agenturdienstleistungen**: Entwickeln von Konzepten und Strategien für Werbung und Public Relations (PR) von Unternehmen, Institutionen, Produkten oder Veranstaltungen.
- Grafik, Print, Publishing und audiovisuelle Medien (Audio, Video und Animation): Entwickeln von Layout und Design von Print- und Online-Produkten und Organisation der Produktion von Audio-, Videobeiträgen und Animationen.
- Online-Marketing: Betreuung der Onlinepräsenz sowie der Online-Marketing- und Werbekampagnen von Unternehmen, Institutionen oder Veranstaltungen.
- Webdevelopment und audiovisuelle Medien (Audio, Video und Animation): Entwicklung und Gestaltung von Websites und Organisation der Produktion von Audio-, Videobeiträgen und Animationen für die Webpräsenz der Kunden.

Reprografie

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 2 Lehrlinge 2019: 6

Stempelerzeuger und Flexograph

2 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0 Reprografen arbeiten vorwiegend in Copyshops. Dort übernehmen sie Aufträge von Kunden, überprüfen die Vorlagen und bereiten sie für den Nachdruck vor. Dabei wenden sie Drucktechniken (z. B. Digital- und Offsetdruck, Schnelldruck) sowie Kopiertechniken (z. B. Lichtpausen) an.

Stempelerzeuger und Flexographen sind für die Gestaltung und Anfertigung von Gummistempeln und Druckformen aus Kunststoff zuständig, die zum Bedrucken von Papiersäcken, Holz usw. dienen.



Mode | Textil | Leder

Bekleidungsfertiger

2 Jahre Lehrbetriebe 2019: 1 Lehrlinge 2019: 1

Bekleidungsgestaltung (Modullehrberuf)

3 - 3,5 JahreLehrbetriebe 2019: 13Lehrlinge 2019: 64

Ob Damen-, Herren-, Kinderkleider, Bett- und Tischwäsche oder Sportbekleidung, Bekleidungsfertiger kennen alle Arbeitsvorgänge der Produktion. Sie wählen die Stoffe aus, schneiden sie zu und nähen die Einzelteile, setzen Ärmel ein und machen die Knopflöcher. Sie fertigen Modelle gleicher Serien in verschiedenen Größen und Farben an (Konfektion).

Modisch sind Bekleidungsgestalter immer up to date. Ob Hosen, Röcke, Blusen, Mäntel, sie fertigen jedes Kleidungsstück, Wäsche, Hüte und diverse Pelz- und Lederbekleidung von A bis Z. Sie nehmen Maß an den Kunden, zeichnen Schnittmuster, berechnen den Stoffbedarf, schneiden die Teile zu, heften und nähen sie. Sie verarbeiten Materialien aller Art (z. B. Wollstoffe, Seidenstoffe usw.) und führen Änderungsarbeiten und Reparaturen durch.

Die Ausbildung im Modullehrberuf Bekleidungsgestaltung umfasst verpflichtend eine zweijährige Ausbildung im **Grundmodul** "Bekleidungsgestaltung" und eine einjährige Ausbildung in einem der folgenden **Hauptmodule**:

- **Damenbekleidung:** Entwurf, Herstellung und Reparatur von Damenbekleidung (z. B. Röcke, Blusen, Mäntel, Hosen).
- **Herrenbekleidung:** Entwurf, Herstellung und Reparatur von Herrenbekleidung (z. B. Hosen, Hemden, Sakkos).
- **Kürschner und Säckler:** Entwurf, Herstellung und Reparatur von Kleidungsstücken aus Pelz und Leder.
- **Modist und Hutmacher:** Entwurf, Herstellung, Änderung und Reparatur von Kopfbedeckungen aller Art.
- Wäschewarenerzeugung: Herstellung von Wäschewaren aller Art (z. B. Damen- Herren-, Kinderwäsche, Hemden, Blusen, Tischwäsche).

Zusätzlich kann in einem weiteren halben Ausbildungsjahr ein **zweites Hauptmodul** oder eines der folgenden **Spezialmodule** gewählt werden:

- Bekleidungsdesign
- Bekleidungstechnik
- Theaterbekleidung

Die zulässigen Kombinationsmöglichkeiten sind aus der Ausbildungsordnung ersichtlich.

Gerberei

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Handschuhmacher

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Miedererzeuger

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Oberteilherrichter

2 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Polsterer

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0 Gerber verarbeiten Rohhäute und Felle zu Leder. Sie prüfen, reinigen und enthaaren die Tierhäute mit Chemikalien. Danach legen sie die vorbehandelten Häute in Fässer mit einer Gerblösung. Die gegerbten Häute werden gefettet, gefärbt und gebügelt und für die Erzeugung verschiedenster Lederartikel (Möbel, Schuhe, Taschen, Riemen usw.) vorbereitet.

Handschuhmacher stellen Handschuhe aus unterschiedlichen Ledern oder Textilien her. Diese werden mit Spezialmessern, Klebstoffen und Spezialnähmaschinen entweder serienmäßig oder nach Maß angefertigt.

Ob Mieder, Korsette, BHs, Bikinis oder Badeanzüge: Miedererzeuger stellen sie in Serie (Konfektion) und manchmal auch nach Maß (z. B. für Revuen, Theatervorstellungen, Filme) her. Sie beraten die Kunden, nehmen Maß, zeichnen Schnitte und fertigen das gewünschte Produkt an.

Oberteilherrichter fertigen Schuhoberteile und Schuhfutter an. Nach Modellskizzen schneiden oder stanzen sie die Schuhoberteile aus, sie setzen Nieten oder Ösen ein und bringen Ziernähte und Verschlüsse an. Danach nähen, kleben oder schweißen sie die Einzelteile zusammen.

Sessel, Couchen, Matratzen und Autositze werden von Polsterern mit speziellen Materialien gefüllt und anschließend mit Kunststoff, Leder oder Stoff bezogen. Dabei achten sie nicht nur auf die Bequemlichkeit, sondern auch auf eine rückengerechte Verarbeitung. Sie arbeiten in der industriellen Serienfertigung ebenso wie in der gewerblichen Einzelfertigung, wo sie auch Polstermöbel reparieren und restaurieren.

Sattlerei (3 Schwerpunkte)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 1 Lehrlinge 2019: 2

Schuhfertigung

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Schuhmacher

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 3 Lehrlinge 2019: 6 Bei Sattlern dreht sich alles ums Leder. Je nach Ausbildungsschwerpunkt sind sie die Spezialisten für Innenausstattung von Fahrzeugen (z. B. Polsterungen), Fahrzeugdächer (Cabrioverdecke) und Planen für LKW-Aufbauten. Sie stellen Brieftaschen, Hand- und Reisetaschen her oder Reitsportartikel wie z. B. Sättel und Pferdegeschirr.

Der Lehrberuf Sattlerei ist mit folgenden **Schwerpunkten** eingerichtet:

- Fahrzeugsattlerei
- Reitsportsattlerei
- Taschnerei

Schuhfertiger kennen die Arbeitsabläufe in der Schuhproduktion vom Zuschnitt bis zum fertigen Schuh. Sie wählen die erforderlichen Materialien aus, schneiden Leder, synthetische Werkstoffe und Textilien zu oder stanzen sie aus, steppen die Schuhteile, bereiten die Bodenteile vor und montieren den Schuh. Für die Produktion setzen sie halb- und vollautomatische Fertigungsmaschinen ein, welche sie bedienen und gegebenenfalls reparieren.

Schuhmacher wissen, was zu tun ist, wenn der Schuh einmal drückt. Sie nehmen an den Füßen ihrer Kunden genau Maß, bevor sie aus hochwertigen Materialien das Schuhwerk anfertigen. Vor allem sind sie aber damit beschäftigt, Schuhe zu reparieren oder durch Fußbette, Polsterungen und erhöhte Absätze dafür zu sorgen, dass Füße und Rücken nicht schmerzen.

Textilgestaltung (4 Schwerpunkte)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 3 Lehrlinge 2019: 4

Textiltechnologie

3,5 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0 Der Beruf ist mit folgenden **Schwerpunkten** eingerichtet:

- **Posamentiererei**: Es geht um die Erzeugung von Borten, Fransen, Quasten, Kordeln, Zierschnüren oder Zierknöpfen, als Abschluss oder Blickfang für Kleidung, Uniformen, Vorhänge, Polster usw.
- **Stickerei:** Es werden Kleidungsstücke, Bett- und Tischwäsche mit teil- oder vollautomatischen Maschinen bestickt.
- **Strickwaren**: Bei diesem Schwerpunkt geht es um die maschinelle Herstellung von Strickstoffen aus Natur- und Kunstfasern.
- **Weberei**: Hier steht die Herstellung und Reparatur von Teppichen, Vorhängen, Decken und Kleidungsstücken im Vordergrund.

Textiltechnologen sorgen in Industriebetrieben für einen reibungslosen Produktionsablauf, indem sie computergesteuerte Web-, Stick-, Strick-, Spinn- und Wirkmaschinen einstellen, bedienen, überwachen und warten. Je nach Tätigkeitsbereich erzeugen sie dabei Strickwaren (z. B. Pullover, Westen), Stoffe für Ober- und Unterbekleidung, Webwaren aus Natur- und Kunstfasern usw.



Recht | Sicherheit | Verwaltung

Assistent in der Sicherheitsverwaltung (AV)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Kanzleiassistenz (2 Schwerpunkte)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 34 Lehrlinge 2019: 43

Verwaltungsassistent

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 67 Lehrlinge 2019: 652 Assistenten in der Sicherheitsverwaltung sind für Verwaltungsaufgaben bei Sicherheitsbehörden (z. B. Polizei) zuständig. Sie erledigen den Schriftverkehrs, verfassen Ladungen, bereiten Akteneinsichten vor und erstellen und bearbeiten Schriftstücken wie z. B. Bescheide, Stellungnahmen oder Einsprüche.

Kanzleiassistenten arbeiten bei Notaren oder Rechtsanwälten. Sie empfangen Kunden, legen Akten an, archivieren Dokumente, organisieren Dienstreisen, führen den Terminkalender für Verhandlungen und Besprechungen und erledigen den Schriftverkehr. Außerdem unterstützen sie die Notare und Rechtsanwälte bei der Ausarbeitung von Verträgen und Testamenten. Der Beruf ist mit zwei **Schwerpunkten** eingerichtet:

- Notariatskanzlei
- Rechtsanwaltskanzlei

Verwaltungsassistenten übernehmen die Büroarbeiten in der öffentlichen Verwaltung (Ministerien, Ämter, Gemeinden), aber auch in großen Unternehmen und Institutionen wie z. B. Schulen und Universitäten, Krankenhäusern oder Versicherungen. Sie kümmern sich um den Einkauf, holen dazu Angebote ein, kontrollieren Lieferungen, koordinieren Termine, führen den Schriftverkehr durch und betreuen Kunden.



Tourismus | Gastgewerbe |Hotellerie

Gastronomiefachmann

4 Jahre Lehrbetriebe 2019: 28 Lehrlinge 2019: 45

Hotel- und Gastgewerbeassistent

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 66 Lehrlinge 201: 342

Hotel- und Restaurantfachmann

4 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Hotelkaufmann (AV)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 23 Lehrlinge 2019: 33 Gastronomiefachleute sind die Allrounder im Bereich des Gastgewerbes. Sie sind sowohl im Bereich der Küche als auch im Service tätig. Im Bereich der Küche sind sie für die Zubereitung verschiedenster Speisen zuständig. Im Servicebereich arbeiten sie vor allem in Gasträumen oder -gärten gastronomischer Betriebe. Sie erstellen die Speise- und Getränkekarten, dekorieren die Tische, empfangen und bedienen die Gäste und kassieren den Rechnungsbetrag.

Hotel- und Gastgewerbeassistenten empfangen, beraten und verabschieden Gäste an der Rezeption. Sie informieren die Gäste über kulturelle Angebote, Nutzung von Verkehrsmitteln und unterstützen sie bei der Planung ihrer Freizeitaktivitäten. Außerdem übernehmen sie Tätigkeiten im Büro und in der Organisation des Küchen- und Servicebereichs.

Hotel- und Restaurantfachleute arbeiten an der Rezeption und in der Verwaltung von Hotels und in den damit verbundenen Restaurants, wo sie Gäste bedienen und beraten. In der Verwaltung bearbeiten sie Buchungsanfragen, erstellen Angebote und wickeln Reservierungen ab. Im Restaurantbereich beraten sie Gäste bei der Auswahl von Speisen und Getränken, nehmen Bestellungen auf, servieren und kassieren den Rechnungsbetrag.

Hotelkaufleute arbeiten vor allem in den Rezeptionen mittelgroßer und großer Hotels. Sie führen Zimmerreservierungen mittels Reservierungsprogrammen durch, beraten und betreuen Gäste während des Aufenthalts im Hotel. Sie erledigen die Büroorganisation, stellen Rechnungen aus und kümmern sich um Reklamationen.

Koch

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 198 Lehrlinge 2019: 775

Reisebüroassistent

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 21 Lehrlinge 2019: 40

Restaurantfachmann

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 145 Lehrlinge 2019: 511

Systemgastronomiefachmann

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 38 Lehrlinge 2019: 135 Sie sorgen dafür, dass anderen das Wasser im Mund zusammen läuft: Köche arbeiten im Küchen- und Servicebereich von Hotels, Restaurants und Gaststätten. Aber sie kochen nicht nur: sie erarbeiten auch Speisepläne, planen und organisieren den Einkauf der Zutaten und arrangieren (anrichten) die Gerichte appetitlich auf dem Teller. Außerdem sind sie für die Einhaltung der Lebensmittelgesetze und der Hygienevorschriften verantwortlich.

Die Kunden wünschen sich einen Kamelritt in die Wüste oder ein romantisches Wochenende in Venedig? Reisebüroassistenten wissen, was zu tun ist: Sie legen passende Angebote vor, machen auf Unterschiede aufmerksam, weisen auf Versicherungen hin und berechnen die Preise. Sie nehmen die Buchungen vor und stellen die Reiseunterlagen zusammen.

Restaurantfachleute übernehmen in einem Lokal die Rolle des Gastgebers und sind damit maßgeblich am Erfolg des Unternehmens beteiligt. Sie richten die Tische her, beraten und betreuen die Gäste, nehmen Bestellungen auf, servieren die gewünschten Speisen und Getränke und kassieren den Rechnungsbetrag. Zusätzlich erstellen sie Speise- und Getränkekarten und pflegen Gläser, Geschirr und Besteck.

"Systemgastronomie" ist der Sammelbegriff für Fast-Food-Restaurants (Selbstbedienungsrestaurants) und Gastronomieketten, die Schnellgerichte anbieten. Der Aufgabenbereich ist sehr vielfältig: Systemgastronomiefachleute bereiten Speisen zu, nehmen Bestellungen auf, servieren Speisen und Getränke und kassieren. Daneben sind sie für die Einhaltung von Hygienestandards verantwortlich, führen Bestellungen durch, kontrollieren eingegangene Lieferungen und arbeiten bei der Vorbereitung und Durchführung von Werbeaktionen mit.



Transport | Verkehr | Lager

Berufskraftfahrer (2 Schwerpunkte)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 1 Lehrlinge 2019: 1 befördern Personen. Sie planen die Fahrtrouten und führen Fahrtenbücher und Transportpapiere, außerdem überprüfen sie regelmäßig ihre Fahrzeuge, halten sie in Stand und erledigen kleinere Reparaturen. Der Lehrberuf Berufskraftfahrer ist mit folgenden **Schwerpunkten** eingerichtet:

Linienbus, Berufskraftfahrer transportieren Güter oder

Ob mit dem LKW, mit dem Reisebus oder mit dem

- Güterbeförderung
- Personenbeförderung

Betriebslogistikkaufmann

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 39 Lehrlinge 2019: 160 Betriebslogistikkaufleute sind dafür verantwortlich, dass die Ware zur richtigen Zeit am richtigen Ort ist. Hierfür verwenden sie elektronisch gesteuerte Informations- und Transportsysteme. Sie nehmen Waren entgegen, kontrollieren diese, lagern sie ein oder verpacken sie transportgerecht für die Auslieferung und stellen die Versanddokumente zusammen.

Binnenschifffahrt

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 1 Lehrlinge 2019: 17 Ob auf Gütertransportschiffen oder Personenschiffen, auf Seen und Flüssen, Binnenschiffer sind immer hart am Wind. Sie be- und entladen das Schiff, bereiten es auf die Fahrt vor, helfen beim Steuern und Manövrieren und verankern das Schiff im Hafen. Darüber hinaus reinigen sie das Schiff und halten die Schiffsausrüstung in Stand.

Mobilitätsservice

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 1 Lehrlinge 2019: 61 Wie kommt man so schnell wie möglich nach New York, nach Paris – oder zumindest in die nächste Stadt? Mobilitätsservicefachleute wissen, wie das geht. Sie arbeiten bei verschiedenen Verkehrsunternehmen im Luft-, Bahn- oder Straßenverkehr und beraten ihre Kunden über die Dienstleistungen des Betriebes. Sie planen, erstellen und verkaufen die jeweils optimalen Verkehrsleistungen. Sie nehmen Reservierungen entgegen, stellen Tickets aus und führen die erforderlichen administrativen Tätigkeiten durch.

Nah- und Distributionslogistik (AV)

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 1 Lehrlinge 2019: 23

Speditionskaufmann

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 20 Lehrlinge 2019: 88

Speditionslogistik

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 12 Lehrlinge 2019: 21 Nah- und Distributionslogistiker sind für die Österreichische Post AG und andere Post- und Paketdienstleistungsbetriebe in den Bereichen der Post- und Paketbearbeitung, Kundenberatung und Zustellung tätig. Im Kunden- und Servicebereich nehmen sie Postsendungen an, beraten Kunden über Versandmöglichkeiten und verkaufen Zusatzprodukte. In den Verteilzentren sortieren sie Briefe und Pakete. Im Zustelldienst bringen sie schließlich die Postsendungen an die Empfänger.

Japanische Autos nach Österreich, österreichische Weine nach Frankreich oder französische Mode nach Japan: Speditionskaufleute wissen, wie man Waren rund um die Welt schickt und sorgen dafür, dass sie pünktlich und sicher am Zielort ankommen. Modernste Computerprogramme helfen ihnen dabei, billige und optimale Routen zu erstellen, bei denen Leerfahrten möglichst vermieden werden.

"Logistik" ist die Gesamtheit aller Aktivitäten eines Unternehmens hinsichtlich Beschaffung, Lagerung, Umschlag und Transport von Materialien sowie Zwischen- und Fertigprodukten. Speditionslogistiker organisieren die Arbeiten in der Lagerbewirtschaftung, kalkulieren ihre Dienstleistungen und erstellen Logistikkonzepte. Darüber hinaus führen sie facheinschlägige Arbeiten im Rechnungswesen sowie im Logistikcontrolling durch. Ein wichtiger Aufgabenschwerpunkt ist die Betreuung und Beratung der Kunden, wozu auch die Durchführung von Präsentationen gehört.



Umwelt | Energie | Rohstoffe

Entsorgungs- und Recyclingfachmann -Abfall

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 1 Lehrlinge 2019: 1

Entsorgungs- und Recyclingfachmann -Abwasser

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 0 Lehrlinge 2019: 0

Rauchfangkehrer

3 Jahre Lehrbetriebe 2019: 32 Lehrlinge 2019: 37 Entsorgungs- und Recyclingfachleute im Bereich Abfall bestimmen die Vorgehensweise beim fachgerechten Entsorgen und Recycling von Abfall und gefährlichen Problemstoffen wie z. B. Altöl, Lacke, Batterien, Chemikalien. Recycling bezeichnet alle Verfahren, mit denen wertvolle Rohstoffe, die in Abfällen enthalten sind, zurück gewonnen werden.

Entsorgungs- und Recyclingfachleute im Bereich Abwasser arbeiten in allen Bereichen der Abwasserentsorgung und -wiederaufbereitung (Kanalisations- und Kläranlagen). Neben der Festlegung der Behandlungsmethoden für Abwässer und der fachgerechten Bedienung und Überwachung der abwassertechnischen Anlagen gewinnt die Beratung über Möglichkeiten zur Abwasservermeidung und -reduzierung zunehmend an Bedeutung.

Rauchfangkehrer reinigen und kontrollieren private, öffentliche und industrielle Feuerstellen und Abgasleitungen. Sie messen die austretenden Abgase und vergleichen diese mit den Sollwerten, überprüfen die Rauchfänge auf Schäden und veranlassen die Sanierung. Außerdem beraten sie die Kunden in Fragen des Umweltschutzes sowie bei Brandschutzmaßnahmen und beim Energiesparen.

Anhang

Adressen

BiWi-Berufsinformationszentrum der Wiener Wirtschaft

wko campus wien 1180 Wien | Währinger Gürtel 97 T 01/514 50-6528 | E mailbox@biwi.at W www.biwi.at

Lehrlingsstelle der Wirtschaftskammer Wien

T 01/514 50-2010 | E lehrlingsstelle@wkw.at W wko.at/wien/lehrling

Land- und forstwirtschaftliche Lehrlingsund Fachausbildungsstelle bei der Landwirtschaftskammer Wien

1060 Wien | Gumpendorfer Straße 15 T 01/587 95 28 | E lfa@lk-wien.at W www.lehrlingsstelle.at

Berufsinformationszentren des AMS

1020 Wien | Lembergstraße 5 1130 Wien | Hietzinger Kai 139 1160 Wien | Huttengasse 25 1100 Wien | Laxenburger Straße 18 1120 Wien | Lehrbachgasse 18 1210 Wien | Schloßhofer Straße 16-18 1220 Wien | Wagramer Straße 224c W www.ams.at/wien

AMS Jugendliche

1120 Wien | Lehrbachgasse 18 T 050 904 940 | E ams.jugendliche@ams.at W www.ams.at/wien

Webtipps

wko.at/wien/lehrling

Lehrlingsstelle der Wirtschaftskammer Wien: Infos zur Lehre

deinelehre.bic.at

Infos zur Lehre

wko.at/wien/lehrstellen

Lehrstellenbörse von WKÖ und AMS: offene Lehrstellen

wko.at/wien/lehrbetriebe

Lehrbetriebsübersicht: welche Betriebe bilden aus

www.bic.at

BerufsInformationsComputer: Interessenprofil, 2.000 Berufsbeschreibungen, usw.

www.biwi.at

Berufsinformationszentrum der Wiener Wirtschaft: Berufsinformation, Bewerbungstraining, StartupCheck, usw.

www.wiener-berufsschulen.at

Berufsschulen in Wien

www.abc.berufsbildendeschulen.at

Berufsschulen-Suchmöglichkeit, Berufsschullehrpläne, usw.

www.ams.at/wien

Arbeitsmarktservice Wien: Geschäftsstellen, Arbeitsmarktinfos, usw.

www.karrierekompass.at

Berufsinfoportal des AMS: Broschürendownload, Gehaltskompass, usw.

www.berufsmatura-wien.at

Infos zur Lehre mit Matura

www.bmdw.gv.at

Wirtschaftsministerium: Infos zur Lehre, Ausbildungsvorschriften, usw.

www.wifiwien.at

Wirtschaftsförderungsinstitut Wien: Kurse und Lehrgänge

www.bfi-wien.at

Berufsförderungsinstitut Wien: Kurse und Lehrgänge

Frühere Berufsbezeichnung <--> aktuelle Berufsbezeichnung

Frühere Berufsbezeichnung	Aktuelle Berufsbezeichnung	Seite
Anlagenelektrik	Elektrotechnik (Modullehrberuf)	36
Bandagist	Orthopädietechnik	41
Baumaschinentechnik	Land- und Baumaschinentechnik (2 Schwerpunkte)	64
Bauschlosser	Metalltechnik (Modullehrberuf)	66
Betonfertiger	Betonfertigungstechnik	19
Betriebsschlosser	Metalltechnik (Modullehrberuf)	66
Binder	Fassbinder	42
Blechschlosser	Metalltechnik (Modullehrberuf)	66
Blumenbinder und -händler (Florist)	Florist	56
Brauer und Mälzer	Brau- und Getränketechnik	58
Brunnenmacher	Brunnen- und Grundbau	19
Buchhaltung	Finanz- und Rechnungswesenassistenz	29
Buchhändler	Buch- und Medienwirtschaft - Buch- und Musikalienhandel	50
Chemielabortechnik	Labortechnik (Modullehrberuf)	32
Chemiewerker	Chemieverfahrenstechnik	32
Chemischputzer	Textilreiniger	34
Damenkleidermacher	Bekleidungsgestaltung (Modullehrberuf)	74
Denkmal-, Fassaden- und Gebäudereiniger	Reinigungstechnik	34
Dreher	Metallbearbeitung	65
Drucker	Drucktechnik	71
EDV-Systemtechnik	Mechatronik (Modullehrberuf)	37
EDV-Techniker	Informationstechnologie – Systemtechnik Informationstechnologie - Betriebstechnik	48
Elektroanlagentechnik	Elektrotechnik (Modullehrberuf)	36
Elektrobetriebstechnik	Elektrotechnik (Modullehrberuf)	36
Elektroenergietechnik	Elektrotechnik (Modullehrberuf)	36
Elektroinstallationstechnik	Elektrotechnik (Modullehrberuf)	36
Elektromaschinentechnik	Mechatronik (Modullehrberuf)	37

Frühere Berufsbezeichnung	Aktuelle Berufsbezeichnung	Seite
Elektronik	Elektronik (Modullehrberuf)	35
Emailleur	Oberflächentechnik	68
Fahrzeugfertiger	Metalltechnik (Modullehrberuf)	66
Fahrzeugtapezierer (Fahrzeugsattler)	Sattlerei	76
Feinmechaniker	Metalltechnik (Modullehrberuf)	66
Flachdrucker	Drucktechnik	71
Fleischer	Fleischverarbeitung	59
Formenbauer	Metalltechnik (Modullehrberuf)	66
Former und Gießer	Metallgießer	66
Fotograf	Berufsfotograf	71
Fotokaufmann	Foto- und Multimediakaufmann	29
Friseur und Perückenmacher (Stylist)	Friseur (Stylist)	49
Galvaniseur	Oberflächentechnik	68
Gartencenterkaufmann	Einzelhandel - Gartencenter	28
Gas- und Wasserinstallateur	Installations- und Gebäudetechnik (Modullehrberuf)	21
Getreidemüller	Verfahrenstechnik für die Getreidewirtschaft	60
Gießereimechaniker	Metallgießer	66
Glaser	Glasbautechnik (Modullehrberuf)	43
Glasgraveur	Hohlglasveredler - Gravur	52
Glasmaler	Hohlglasveredler - Glasmalerei	52
Glasschleifer und Glasveredler	Hohlglasveredler - Kugeln	52
Graveur	Metalldesign	65
Großmanschinsticker	Textiltechnologie	77
Gürtler	Metalldesign	65
Hafner-Platten- und Fliesenleger (Doppellehre)	Ofenbau- und Verlegetechnik	22
Herrenkleidermacher	Bekleidungsgestaltung (Modullehrberuf)	74
Hohlglasfeinschleifer (Kugler)	Hohlglasveredler - Kugeln	52
Holz- und Sägetechnik	Holztechnik (Modullehrberuf)	44
Holz- und Steinbildhauer	Bildhauerei	51
Hutmacher	Bekleidungsgestaltung (Modullehrberuf)	74
Hüttenwerkschlosser	Metallurgie und Umformtechnik	67
Informatik	Applikationsentwicklung – Coding	48

Frühere Berufsbezeichnung	Aktuelle Berufsbezeichnung	Seite
Informationstechnologie - Informatik	Applikationsentwicklung – Coding	48
Informationstechnologie - Technik	Informationstechnologie – Systemtechnik Informationstechnologie - Betriebstechnik	48
Isoliermonteur	Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutztechnik	26
Kappenmacher	Bekleidungsgestaltung (Modullehrberuf)	74
Karosseur	Karosseriebautechnik	62
Kartograph	Geoinformationstechnik	72
Kellner	Restaurantfachmann	80
Kerammodelleur	Keramiker	45
Klaviermacher	Klavierbau	53
Koch-Kellner (Doppellehre)	Gastronomiefachmann	79
Kommunikationstechniker - Bürokommunikation	Mechatronik (Modullehrberuf)	37
Kommunikationstechniker (Audio-Viedeo, EDV, Nachrichtenelektronik)	Elektronik (Modullehrberuf)	35
Kraftfahrzeugelektriker	Kraftfahrzeugtechnik (Modullehrberuf)	63
Kraftfahrzeugmechaniker	Kraftfahrzeugtechnik (Modullehrberuf)	63
Kühlmaschinenmechaniker	Kälteanlagentechnik	62
Kunststoffverarbeitung	Kunststoffformgebung	32
Kupferdrucker	Drucktechnik	71
Kürschner	Bekleidungsgestaltung (Modullehrberuf)	74
Lagerlogistik	Betriebslogistikkaufmann	81
Lackierer	Lackiertechnik	64
Landmaschinentechniker	Land- und Baumaschinentechnik (2 Schwerpunkte)	64
Landschaftsgärtner	Garten- und Grünflächengestaltung	56
Ledergalanteriewarenerzeuger und Taschner	Sattlerei	76
Luftfahrzeugmechaniker	Luftfahrzeugtechnik (3 Schwerpunkte)	65
Maler und Anstreicher	Maler und Beschichtungstechniker (4 Schwerpunkte)	22
Maschinenbautechnik	Metalltechnik (Modullehrberuf)	66
Maschinenfertigungstechnik	Metalltechnik (Modullehrberuf)	66
Maschinenmechanik	Metalltechnik (Modullehrberuf)	66
Maschinenschlosser	Metalltechnik (Modullehrberuf)	66

Frühere Berufsbezeichnung	Aktuelle Berufsbezeichnung	Seite
Maschinsticker	Textilgestaltung (4 Schwerpunkte)	77
Maurer	Hochbau	20
Mechaniker	Metalltechnik (Modullehrberuf)	66
Mechatronik	Mechatronik (Modullehrberuf)	37
Messerschmied	Metalltechnik (Modullehrberuf)	66
Metalldrücker	Metalldesign	65
Modellschlosser	Modellbauer	67
Modelltischler	Modellbauer	67
Modist	Bekleidungsgestaltung (Modullehrberuf)	74
Molkereifachmann	Milchtechnologie	60
Optiker	Augenoptik	40
Orthopädiemechaniker	Orthopädietechnik	41
Posamentierer	Textilgestaltung (4 Schwerpunkte)	77
Präzisionswerkzeugschleiftechnik	Metalltechnik (Modullehrberuf)	66
Produktionstechniker	Prozesstechnik	68
Prozessleittechniker	Elektrotechnik (Modullehrberuf)	36
Rechtskanzleiassistent	Kanzleiassistent	78
Rohrleitungsmonteur	Metalltechnik (Modullehrberuf)	66
Rotgerber	Gerberei	75
Säckler (Lederbekleidungserzeuger)	Bekleidungsgestaltung (Modullehrberuf)	74
Sanitär- und Klimatechniker	Installations- und Gebäudetechnik (Modullehrberuf)	21
Sattler und Riemer	Sattlerei	76
Schalungsbau	Betonbau	18
Schilderhersteller	Beschriftungsdesign und Werbetechnik	71
Schlosser	Metalltechnik (Modullehrberuf)	66
Schmied	Metalltechnik (Modullehrberuf)	66
Siebdrucker	Drucktechnik	71
Skierzeuger	Skibautechnik	46
Stahlbauschlosser	Metalltechnik (Modullehrberuf)	66
Stoffdrucker	Textilchemie	34
Strickwarenerzeuger	Textilgestaltung (4 Schwerpunkte)	77
Stukkateur	Stuckateur und Trockenausbauer	24
Tapezierer und Bettwarenerzeuger	Tapezierer und Dekorateur	24
Textilmechanik	Textiltechnologie	77
	-	

Frühere Berufsbezeichnung <--> aktuelle Berufsbezeichnung

Frühere Berufsbezeichnung	Aktuelle Berufsbezeichnung	Seite
Textiltechnik (beide Schwerpunkte)	Textiltechnologie	77
Textilveredler	Textilchemie	34
Universalhärter	Werkstofftechnik (Modullehrberuf)	70
Universalschweißer	Metalltechnik (Modullehrberuf)	66
Verpackungsmittelmechaniker	Verpackungstechnik	47
Vulkanisierung	Reifen- und Vulkanisationstechnik	34
Wärme-, Kälte- und Schallisolierer	Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutztechnik	26
Wärmebehandlungstechnik	Werkstofftechnik (Modullehrberuf)	70
Wäschenäher	Bekleidungsfertiger	74
Wäschewarenerzeuger	Bekleidungsgestaltung (Modullehrberuf)	74
Weber	Textilgestaltung (4 Schwerpunkte)	77
Weiß- und Sämischgerber	Gerberei	75
Werkstoffprüfer	Werkstofftechnik (Modullehrberuf)	70
Werkzeugbautechnik	Metalltechnik (Modullehrberuf)	66
Werkzeugmacher	Metalltechnik (Modullehrberuf)	66
Werkzeugmaschineur	Metalltechnik (Modullehrberuf)	66
Werkzeugmechanik	Metalltechnik (Modullehrberuf)	66
Wirkwarenerzeuger	Metalltechnik (Modullehrberuf)	66
Zentralheizungsbauer	Installations- und Gebäudetechnik (Modullehrberuf)	21
Zinngießer	Metallgießer	66



Wir haben diese Broschüre gemeinsam gestaltet:









(v.r.n.l.) Willi Keck, Birgit Halper, BSc (BiWi-BeraterInnen, Redaktion) Simone Schwartz (WKW-Marketing, Layout) Josef Kreutler (SPV-Druck GmbH)

Aktualisierter Stand: 7/2020

Impressum:

Eigentümer, Herausgeber und Medieninhaber: Wirtschaftskammer Wien

Für den Inhalt verantwortlich:

Berufsinformationszentrum der Wiener Wirtschaft (BiWi)

1180 Wien | Währinger Gürtel 97

Quellen: BerufsInformationsComputer, Lehrberufe in Österreich

(beides: Institut für Bildungsforschung der Wirtschaft), eigene Recherchen **Fotos:** © sharpnose - fotolia.com, BiWi, Foto Weinwurm, SPV-Druck GmbH **Layout:** Marketing der WKW | Druck: SPV-Druck GmbH, 2214 Auersthal