

Dein Vorsprung im Berufsleben











POLYTECHNISCHE SCHULE ZWETTL











Besuche unserer YouTube-Kanal:



Mehr Infos auf der Website:



- f facebook.com/ptszwettl
- instagram.com/pts_zwettl

- Schulinformation
- Fachbereiche



Dein Vorsprung im Berufsleben!

Polytechnische Schule Zwettl Vorwort



Dipl. Päd. Eva-Maria Rester, BEd, MA Direktorin PTS Zwettl

Sämtliche in der Broschüre verwendeten geschlechtsspezifischen Ausdrücke sind beidergeschlechtlich zu verstehen.

Polytechnische Schule Zwettl - BASIS für den Beruf

Hilfe bei der Berufswahl und perfekte Vorbereitung auf die Lehre: Die Polytechnische Schule oder auch Berufsvorbereitungsschule macht es möglich.

Das neunte Schuljahr in der Polytechnischen Schule ist das einzige, das zwei Vorteile verbindet: Einerseits erreichen die Schüler damit den Pflichtschulabschluss, andererseits werden sie intensiv auf die Lehrzeit vorbereitet. Die Nachfrage nach gut ausgebildeten Fachkräften für die Wirtschaft steigt, somit ist dieser Schultyp als Basis unerlässlich. Vielen ist nicht bewusst, dass ca. 40 % eines Altersjahrganges über die Lehre zu bestens geschulten Fachkräften ausgebildet werden. Zielsetzung der Polytechnischen Schule ist die Berufs- und Lebensvorbereitung, der Erwerb von beruflichen Vorkenntnissen, das Aneignen von Schlüsselqualifikationen sowie die Förderung der persönlichen Reife. Die Polytechnische Schule fungiert als Zwischenmodul hin zum dualen System und die Schülerinnen und Schüler können durch insgesamt drei Wochen berufspraktischer Tage praktische Erfahrungen sammeln.

Nach einer Orientierungsphase haben die Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit, sich für einen der sieben Fachbereiche zu entscheiden. In diesem Fachbereich werden sie optimal auf die Herausforderungen der beruflichen Zukunft vorbereitet. Der praxisnahe Unterricht erfolgt in modern ausgestatteten Werkstätten.

Folgende Fachbereiche werden in der PTS Zwettl angeboten: Bau, Elektro, Holz, Metall,

Gesundheit/Schönheit/Soziales, Handel/Büro sowie Tourismus.

Durch Bewerbungstrainings, Betriebsbesichtigungen, berufspraktische Tage in Betrieben und den Besuch von Berufsschulen wird die gezielte Orientierung und Vorbereitung für den künftigen Beruf erweitert. Im laufenden Schuljahr stehen Persönlichkeitsbildung, Methodenvielfalt, Vermittlung sozialer Umgangsformen und Vermittlung von Fachwissen im Vordergrund. Zum Erwerb der IT Kompetenzen wird in der Polytechnischen Schule in Zwettl der ICDL für alle Schülerinnen und Schüler angeboten. Der ICDL ist ein international anerkanntes Zertifikat, welches die digitalen Kompetenzen am Computer nachweist.

Weiters unterstützt die Polytechnische Schule Zwettl interessierte Schülerinnen und Schüler mit Vorbereitungsmodulen in den Fächern Deutsch, Mathematik und Englisch auf dem Weg zur "Lehre mit Matura".

Die einzige Berufsvorbereitungsschule in Österreich ist die Polytechnische Schule deren Lehrplan beinhaltet, dass Schülerinnen und Schüler auf das Berufsleben vorbereitet werden und Berufsgrundbildung vermittelt wird. Betriebe sprechen von einer Ausbildungsreife welche in der Polytechnischen Schule vermittelt wird. Chefposten in der gewerblichen Wirtschaft werden zu 40 % von Lehrabsolventen besetzt. Ebenso ist der Meister der häufigste Weg in die Selbstständigkeit.

Allgemeine Pflichtgegenstände:

Religion – REL

Deutsch und Kommunikaktion – DUK

Lebende Fremdsprache Englisch – E

Angewandte Mathematik – AM

Berufs- und Lebenswelt – BUL

Politische Bildung, Wirtschaft u. Ökologie – PBWOE

Bewegung und Sport – BSP

- 2 Wochenstunden
- 3 Wochenstunden
- 3 Wochenstunden
- 2 Wochenstunden
- 3 Wochenstunden
- 2 Wochenstunden
- 2 Wochenstunden



Polytechnische Schule Zwettl Inhalt & 10 Gründe



1.

Die PTS bietet dir eine grundlegende Allgemeinbildung mit vernetztem Denken und Handeln und eine umfassende Berufsorientierung.

2.

Die PTS bereitet dich auf die zahlreichen Normen und Werte unserer Gesellschaft vor, die du ein Jahr später beherrschen musst.

3.

Berufsbildung ist der Schlüssel für deine erfolgreiche Zukunft. Die PTS liefert dir diesen Schlüssel!

4.

Die PTS vermittelt dir in praxisorientierten Fachbereichen Berufsgrundbildung.

5

Die PTS arbeitet mit der regionalen Wirtschaft zusammen und organisiert für dich berufspraktische Erfahrungsmöglichkeiten.

6.

Der Abschluss der PTS ist dein erster Schritt auf dem Weg zum qualifizierten Facharbeiter.

7.

Die PTS hilft dir, dich auf dem Arbeitsmarkt erfolgreich präsentieren zu können.

8.

Die PTS ist deine beste Vorbereitung auf das Duale Ausbildungssystem (Berufsschule - Lehre)

9.

Die PTS unterstützt dich auch beim Übertritt in eine weiterführende Schule

10.

Mit einem PTS-Abschluss kannst du auch als Lehrling kostenlos die Berufsmatura machen.









Fachbereich Bautechnik und Bau-Nebengewerbe







Wer gibt Ihren Wohn(t)räumen Form?

Unsere Absolventen – die Fachkräfte für die Wirtschaft!

Auswahl an Lehrberufen

- Hochbauer (=Maurer)
 (auch als Doppellehre mit Zimmerer: in Kombination mit Fachbereich Holz)
- Tiefbauer
- Betonbauer
- Straßenerhaltungsfachmann
- Bautechnischer Zeichner (in Kombination mit Fachbereich Handel)
- Maler u. Beschichtungstechniker
- Fliesenleger, Hafner; Ofenbau- u. Verlegetechniker
- Steinmetz, Stuckateur u. Trockenausbauer
- Landschafsgärtner
- Dachdecker
- Gleisbautechniker

Inhalte im praktischen Unterricht

- Sicherheitsvorschriften und Unfallverhütung am Bau
- Anfertigen eines Bauwinkels bzw. einer Aufstichlatte
- Messübungen (Nivellierübungen)
- Mauerverbände (Läufer, Binder, Eckverbände) mit diversen Ziegelgrößen (NF, 10cm, 25cm)
- Errichten von Mauerbögen, Kamin- u. Säulenverbänden
- einfache Schalungen herstellen
- Pflasterverbände verlegen
- Verlegen einer Ziegeldecke
- Eisenkörbe für Unterzüge/Oberzüge binden und andere Arbeiten mit Bewehrung
- Arbeiten mit Natursteinen
- Grundlagen der dekorativen Mal- u. Beschichtungstechniken
- Garten- u. Landschaftsbau (Beete anlegen und gestalten)
- Fliesenbearbeitungs- u. Fliesenlegeübungen
- einfache Arbeiten mit Gipskartonplatten
- Ytong-Bearbeitung
- Montagearbeiten- u. Sanierungsarbeiten
- Verlegen von Abwasserrohren









Workshops, Exkursionen, Projekte

- Karriere am Bau
- Bau-Lehrlingscasting
- Lehrausgänge und Exkursionen (Fa. FESSL, DOKA, Berufsschulen, ...)
- Projekte (Arbeiten für Schulen, Vereine, Gemeinden, ...)
- Schulgarten-Gestaltung
- Teilnahme an Bewerben





Dipl. Päd. Roland Wernhart Fachbereichsleiter





Gegenstände

Angewandte Informatik - Al

Naturwissenschaftliche Grundlagen und Ü. – NGUUE

Fachkunde – FK

Technisches Zeichnen – TZ

Fachpraxis - FP

Fachmathematik – AM

1 Wochenstunde

2 Wochenstunden

2 Wochenstunden

2 Wochenstunden

/ Wochenstunder

Wochenstunde



Fachbereich Gesundheit, Schönheit und Soziales



Auswahl an Lehrberufen

- Friseur und Perückenmacher (Stylist)
- Kosmetiker, Fußpfleger, Fitnessbetreuer, Masseur
- Pharmazeutisch-Kaufmännischer-Assistent, Drogist
- Optiker, Gehörakustiker, Orthopädieschuhmacher
- · Zahntechniker, Zahnarztassistent
- Florist, Gärtner
- Fotograf
- Pflegeassistent
- Pflegefachassistent



Inhalte im praktischen Unterricht

- Babyfitausbildung
- Pflegefitausbildung
- Kommunikation Kundengespräch, Konflikte, Missverständnisse, Beratungs gespräch
- Das menschliche Haar Aufbau, Schädigungen, Anomalien
- Haare waschen, föhnen, legen
- Dauerwellen wickeln, Hochsteckfrisuren, Flechtfrisuren, Strähnchen färben (mit Pflege), Augenbrauen zupfen
- Gartenarbeit (pflanzen, pflegen), Blumenkunde
- Floristik Gestecke (Adventkranz, Herbstgesteck,...), Dekorationsarbeiten
- Wirkung und Inhaltsstoffe von Kräutern und Heilpflanzen
- Farbenlehre und Gestaltungsprinzipien
- Schaufenstergestaltung
- Haut Aufbau, Funktion, Krankheiten
- Pflegende und dekorative Kosmetik, Kinderschminken
- Maniküre, Nailart
- Massage: Fußreflexzonenmassage, Handmassagen, Gesichtsmassagen
- Konsumentenschutz: Lebensmittelkennzeichnung, Nährwertangaben, Inhaltsstoffe von Kosmetika (INCI)
- Gesunde Ernährung regional und saisonal kochen
- Fachzeichnen Frisuren, Gesichter, Blumen



Unsere Absolventen – die Fachkräfte für die Wirtschaft!





Workshops

- Wasch- und Föhnworkshop (Magic Hair)
- Schminkworkshop
- Hochsteckfrisuren, Flechtfrisuren (Friseur Hairzlich)
- Farb- und Tyberatung
- Aromaworkshop Herstellung von Badesalzen und Raumsprays
- Naturkosmetikherstellung
- Make-up selbst gemacht
- Teilnahme an Bewerben

Lehrausgänge und Exkursionen

- Apotheke (zum schwarzen Adler)
- Optiker und Gehörakustiker (Hartlauer)
- Zahnarzt
- Orthopädieschuhmacher (Kroihs)
- Pflegezentrum (Frohsinn)
- Landesberufsschule St. Pölten, Geras
- Schaufensteranalyse



Dipl. Päd. Daniela Artner, BEd Fachbereichsleiterin





Gegenstände

Angewandte Informatik – AI
Betriebswirtschaftliche Grundlagen – BWG
Buchführung und Wirtschaftsrechnen – BWR
Fachkunde (inkl. Babyfit und Pflegefit) – FK
Fachpraxis – FP
Fachmathematik – AM

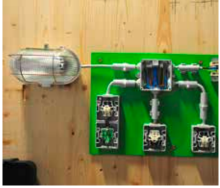
- 2 Wochenstunden
- 1 Wochenstunde
- 2 Wochenstunden
- 3 Wochenstunden
- 6 Wochenstunden
- 1 Wochenstunde







Fachbereich Elektrotechnik und Mechatronik









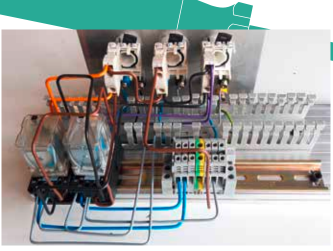
Unsere Absolventen – die Fachkräfte für die Wirtschaft!

Auswahl an Lehrberufen

- Elektroinstallateur
- Mechatroniker
- Starkstromtechniker
- KFZ-Elektriker
- Netzwerktechniker
- EDV-Techniker

Inhalte im praktischen Unterricht

- Grundlagen der Elektrotechnik
- Sicherheit ÖVE
- Netzaufbau, Stromversorgung, Energie
- Netzsysteme
- Installationstechnik
- Fehlererkennung und Funktionserfassung von Schaltungen
- Metallbearbeitung
- Materialkunde
- Mechatronik (Grundlagen)
- Schaltpläne erstellen und lesen
- Elektronik, Halbleitertechnik, Solarenergietechnik
- Steuerungstechnik









Exkursionen

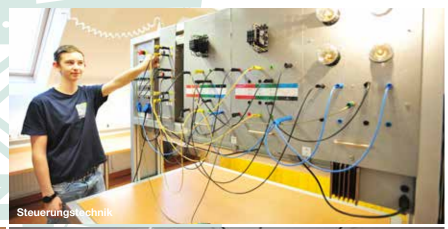
- Voest, Bühler, Eaton, Kraftwerk Theiss, Palfinger, Fahrtraum Mattsee, ...
- Lehrwerkstätten

Projekte

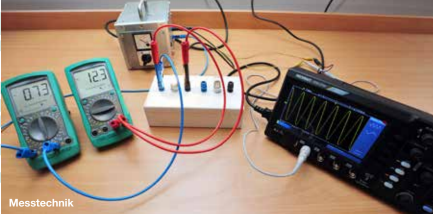
- Installieren von Leitungen in der Praxis
- Teilnahme an Bewerben



Tobias Mayerhofer-Schäfer BEd Fachbereichsleiter







Gegenstände

Angewandte Informatik - Al

Naturwissenschaftliche Grundlagen und Ü. – NGUUE

Fachkunde – FK

Technisches Zeichnen – TZ

Fachpraxis - FP

Fachmathematik - AM

- 2 Wochenstunde
- 2 Wochenstunden
- 2 Wochenstunden
- 2 Wochenstunden
- 6 Wochenstunden
- 1 Wochenstunde







Fachbereich Handel und Büro





Wer gibt Ihnen, was Sie täglich brauchen?

Unsere Absolventen – die Fachkräfte für die Wirtschaft!

Auswahl an Lehrberufen

- Einzelhandelskaufmann
- Großhandelskaufmann
- Bankkaufmann
- Betriebslogistikkaufmann
- Buch- und Medienwirtschafter
- Bürokaufmann
- E-Commerce-Kaufmann
- Eventkaufmann
- Finanzdienstleistungskaufmann
- Kanzleiassistent

Inhalte im praktischen Unterricht

- Arbeitsorganisation: Arbeitsplatzgestaltung, Hygiene und Gesundheit
- IT und Textverarbeitung: Datensicherung, Zehnfingersystem, Textformatierung
- ECDL-Computerführerschein: alle Module möglich
- Internet und Kommunikation: Internetnutzung, soziale Netzwerke, Präsentation
- Mündliche Kommunikation: Telefongespräche, Verkaufstraining, Bewerbungsgespräch
- Schriftliche Kommunikation: E-Mail und Geschäftsbriefe nach ÖNORM-Leitfaden
- Wirtschaft und Konsum: Umgang mit Geld, Zahlungsmittel, Kaufvertrag
- Buchführung und Wirtschaftliches Rechnen: Einnahmen-Ausgaben-Rechnung, Doppelte Buchführung und Prozentrechnung
- Werbung: Werbemaßnahmen und -stategien, Onlinewerbung, Kataloge, Plakate
- Gestaltung: Schaufenster, Vitrinen, saisonale Dekoration, Verpackung

Betriebsbesichtigungen und Vorträge

- Großhandel Kastner
- Lagerhaus Zwettl
- (Landes-)Berufsschulen St. Pölten und Schrems
- Spar Waidhofen
- Sonnentor Sprögnitz
- XXX-Lutz Zwettl
- Kastner Lebzeltarium Bad Leonfelden
- Europark Salzburg
- SonnenMoor Anthering
- Privatbrauerei Zwettl und Stiegl Brauerei Salzburg
- Hofer (Online-Meeting)











Projekte

- ICDL-Computerführerschein (alle 7 Module)
- Unternehmerführerschein Modul A
- Gründung einer Schulfirma
- Workshops: Bspw. Bagtobe, Finanzen
- ÖJRK: Grußkarten verpacken
- Schaufenster-Rallye Zwettl
- Teilnahme an Bewerben







Dipl. Päd. Isabella Resch, BEd Fachbereichsleiterin



Dipl. Päd. Franky Wallner ICDL-Koordinator

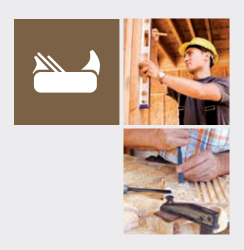
Mehr Infos zum Fachbereich Handel und Büro



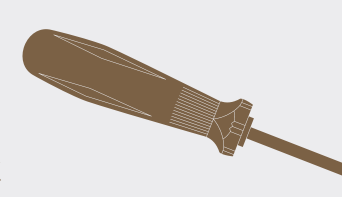
Gegenstände

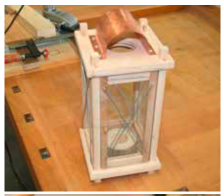
Angewandte Informatik – ECDL A1
Betriebswirtschaftliche Grundlagen – BWG
Buchführung und Wirtschaftsrechnen – BWR
Fachkunde – FK
Fachpraxis – FP
Fachmathematik – FM

- 3 Wochenstunden
- 2 Wochenstunden
- 3 Wochenstunden
- 1 Wochenstunde
- 5 Wochenstunden
- 1 Wochenstunde



Fachbereich Holztechnik







- Tischler, Tischlereitechniker (Planung oder Produktion)
- Zimmerer, Zimmereitechniker
- Fertigteilhausbauer
- Bodenleger
- Holz- und Sägetechniker
- Forstfacharbeiter, Förster
- Wagner, Drechsler
- Bootsbauer, Musikinstrumentenbauer



Inhalte im praktischen Unterricht

- Messen, Anreißen
- Sägen, Hobeln, Stemmen, Feilen, Dübeln, ...
- Schleifen und Oberflächenbehandlung (Beize, Lasur, Wachs, Öl, Lacke, ...)
- Drechselworkshop
- Pflege und Wartung von Standmaschinen
- Umgang mit Handmaschinen (Stichsäge, Bandschleifer, Schattenfugenfräse Lamello, Handoberfräse,...)
- Holzverbindungen für Tischler und Zimmerer anfertigen (Zinken, Überblattungen, Schlitz und Zapfen,...)
- Dekorationsartikel herstellen (Teelichthalter, Baumsilhouette, Tierfiguren, Weihnachtsdekoration,...)
- Gebrauchsgegenstände (Vogelhäuser, Nistkästen, Schlüsselanhänger, ...)
- Kleinmöbel (Regale, Konsolen, Hocker,...)
- Insektenhotels

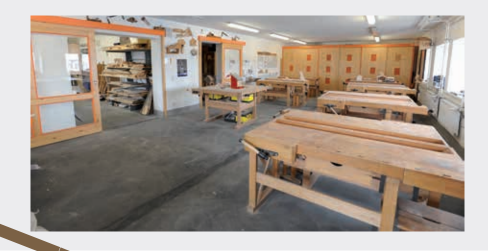


Exkursionen

- HARTL HAUS
- Stora Enso
- Bruckner Fenster
- Schrenk GmbH
- DOKA Amstetten

Wer verleiht Holz völlig neue Formen?

> Unsere Absolventen – die Fachkräfte für die Wirtschaft!



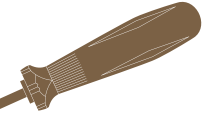


Projekte

- Unterstützung von Vereinen und Schulen (Balance Boards, Stellwände, Gartenzaun, Hochbeete, Activity- und Demenzboards, Insektenhotels, ...)
- Projekte für die Stadtgemeinde Zwettl
- Drechsel-Workshop
- Schulpartnerschaft mit der Fa. HARTL HAUS
- Teilnahme an Bewerben



Dipl. Päd. Reinhard Gundacker Fachbereichsleiter











Gegenstände

Angewandte Informatik – Al

Naturwissenschaftliche Grundlagen und Ü. – NGUUE

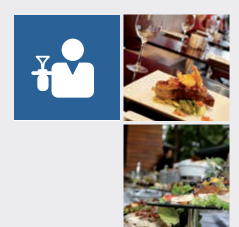
Fachkunde – FK

Technisches Zeichnen – TZ

Fachpraxis - FP

Fachmathematik - AM

- 1 Wochenstunde
- 2 Wochenstunden
- 2 Wochenstunden
- 2 Wochenstunden
- 7 Wochenstunden
- 1 Wochenstunde



Fachbereich Tourismus





Wer sorgt für Ihr leibliches Wohl?

Unsere Absolventen – die Fachkräfte für die Wirtschaft!

Auswahl an Lehrberufen

Tourismus - Gastgewerbe - Freizeit

- Gastronomiefachman
- Koch
- Hotel- und Gastgewerbeassistent
- Hotel- und Restaurantfachmann
- Hotelkaufmann
- Mobilitätskaufmann
- Reisebüroassistent
- Fitnessbetreuer

Lebensmittelherstellung

- Bäcker
- Konditor
- Backtechnologe
- Facharbeiter Molkerei- und Käsewirtschaft
- Fleischverarbeiter
- Milchtechnologe
- Obst- und Gemüsekonservierer
- Verfahrenstechniker

Inhalte im praktischen Unterricht

- grundlegende Bestimmungen zur Sicherheit am Arbeitsplatz sowie Unfallvermeidung
- grundlegende persönliche Hygienebestimmungen für den Gastronomiebereich und Lebensmittelbereich
- Ergonomie am Arbeitsplatz
- Kenntnisse über fachspezifische Werkzeuge und Küchengeräte
- Lebensmittel- und Getränkekunde
- Konservierungsarten von Lebensmitteln
- sachgerechter, ökologischer und ökonomischer Umgang mit Lebensmitteln und Getränken
- grundlegende Arbeits- und Kochverfahren
- Grundbegriffe im Service
- einfache Gedeckarten
- ausgewogenes Ernährungsverhalten
- Ess- und Konsumverhalten im Alltag
- Menüplanung
- Gestaltung von Tisch- und Menükarten, Tageskarten und Einladungen







Projekte - Lehrausgänge und Exkursionen

- Schuldekoration
- Marzipanworkshops (Modellieren mit Marzipan, Gestaltung von Marzipanrosen)
- Waldland
- Lebens.Resort Ottenschlag
- Hotel Schwarzalm
- Tourismusbüro Zwettl
- Brauerei Zwettl
- Berufsschule Baden (Bäcker/Konditor)
- Berufsschule Geras (Koch/Kellner)
- gesunde Jause im Rahmen der Gesundheitstage
- Teilnahme an Bewerben







Dipl. Päd. Doris Betz Fachbereichsleiterin





Gegenstände

Angewandte Informatik - Al

Betriebswirtschaftliche Grundlagen - BWG

Buchführung und Wirtschaftsrechnen – BWR

Fachkunde – FK

Fachpraxis - FP

Betriebsbezogene fremdsprachliche Konversation – BFK

Kreatives Gestalten - KG

Fachmathematik - AM

2 Wochenstunden

1 Wochenstunde

2 Wochenstunden

3 Wochenstunden

4 Wochenstunde

1 Wochenstunde

1 Wochenstunde

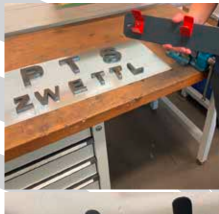
1 Wochenstunde







Fachbereich Metalltechnik







Wer sorgt für Ihre Sicherheit und Mobilität?

> Unsere Absolventen – die Fachkräfte für die Wirtschaft!

Auswahl an Lehrberufen

- KFZ-Techniker, Landmaschinentechniker, Baumaschinentechniker
- Hufschmied, Gießereitechniker, Büchsenmacher, Metalldesigner, Oberflächentechniker
- Karosseriebautechniker
- Eisenbahn-, Fahrzeugtechniker, Gleisbautechniker
- Installations- und Gebäudetechniker
- Modullehrberuf Metalltechnik:
 - Maschinenbautechniker
 - Fahrzeugbautechnik
 - Metallbau- und Blechtechnik (früher Schlosser)
 - Stahlbautechnik
 - Schmiedetechnik
 - Werkzeugbautechnik
 - Schweißtechnik
 - Zerspanungstechnik
 - Automatisierungstechnik
 - Designtechnik
 - Konstruktionstechnik
 - Prozess und Fertigungstechnik

Inhalte im praktischen Unterricht

- Unfallverhütung und Sicherheit am Arbeitsplatz
- Werkzeug- und Maschinenkunde
- Fertigungstechniken:
 - Messen, Prüfen
 - Anreißen, Körnen
 - Bohren, Gewinde schneiden, Senken
 - Sägen, Feilen, Fasen
 - Schneiden, Biegen, Falzen
 - Schleifen, Polieren, Beschichten
 - Löten, Kleben, Schweißen (Elektrode, Schutzgas)
- Planungsarbeiten (Freihandzeichnungen, Technische Zeichnungen, CAD)

Vertiefte Ausbildung:

- CNC-Programmieren und Fräsen, 3D-Drucken
- Motorenkunde, Rohrverbindungen, Blechbearbeitung
- KFZ-Elektrik





Projekte und Lehrausgänge

- Schweiß- und Schmiedekurs
- Exkursionen:
 - Voest, Bühler, Eaton, Kraftwerk Theiss, Rosenbauer, Fahrtraum Mattsee, ...
- Diverse Projekte für Schulfirma (Handyhalter), Gemeinde (Parkbänke)
- Teilnahme an Bewerben











Dipl. Päd. Ing. Markus Gschwandner, BEd Fachbereichsleiter



Gegenstände

Angewandte Informatik – Al

Naturwissenschaftliche Grundlagen und Ü. – NGUUE

Fachkunde – FK

Technisches Zeichnen – TZ

Fachpraxis - FP

Fachmathematik - AM

- 1 Wochenstunde
- 2 Wochenstunden
- 2 Wochenstunden
- 2 Wochenstunden
- 7 Wochenstunden
- 1 Wochenstunde



Betriebetag



Projekt "Parkbank": Sponsorfirmen & Bürgermeister bei der feierlichen Übergabe

Auszeichnungen & Erfolge



Gütesiegel "Werkstatt in der Schule"

Initiativen & Projekte



Projekt Pavillon für Rudmanns in Zusammenarbeit mit der Fa. Fessl



Sportgütesiegel in GOLD





Playmit Award: Platz 1 NÖ



NÖ Redewettbewerb: 1. Platz Maya Stockinger, 3. Platz auf Bundesebene



NÖ Poly Cup: 2. Platz



Das Team der PTS Zwettl sorgt für deine perfekte Berufsgrundbildung!



Polytechnische Schule Zwettl **Events & Erfolge**



Berufsorientierungsgütesiegel



Platz: Bundeswettbewerb Bau - Niklas Weißinger



ICDL Bundessied

PTS Zwettl

Gerungser Straße 32 3910 Zwettl Tel: 02822/53511 Fax: 02822/53511-22 pts.zwettl@noeschule.at www.ptszwettl.ac.at

Veranstaltungen im Laufe eines Schuljahres

- Betriebetag in der Orientierungsphase: Betriebe stellen die Lehrberufe vor Schüler können direkt mit den Lehrherrn Fragen abklären
- Salzburgtage: Mischung von Betriebsbesichtigungen Sport, Natur und Kultur
- Berufspraktische Wochen: Schüler sammeln Einblicke des Wunschberufes
- Betriebsbesichtigungen
- Besuch von Berufsschulen
- Gesundheitstage in der Schule
- Sozialprojekttage: Schüler helfen z.B. in Gemeinden, Altersheimen usw. bei der Gartenpflege, Renovierungsarbeiten ...
- Viele Projekte der einzelnen Fachbereiche: sowohl in der Schule als auch außerschulisch
- Bewerbungstraining: in der AKNÖ, sowie das Erstellen einer Bewerbungsmappe
- Erste Hilfe Kurs
- Baby-Fit Ausbildung
- Pflege-Fit Ausbildung
- Werkstättentage für Schülerinnen und Schüler der Mittelschulen und des Gymnasiums
- ICDL für alle Schülerinnen und Schüler
- Begabtenförderung "Lehre mit Matura" Vorbereitungen in D, M, E
- Unternehmerführerschein
- Teilnahme bei Sportbewerben
- Teilnahme beim NÖ Landesjugendredewettbewerb
- Typing Zertifikat
- Berufsorientierungsgütesiegel Plus
- Sportgütesiegel in Gold
- Zertifizierung: Sozialkompetenz
 - persönliche Kompetenz

Erfolge der Schüler der PTS Zwettl

Durch Leistungswettbewerbe können die in den Fachbereichen erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten der Schüler an Polytechnischen Schulen dargestellt werden. Diese Bewerbe werden mittlerweile als Regional-, Landes- und Bundesbewerbe durchgeführt. Die Polytechnische Schule Zwettl macht bei allen Viertelsbewerben mit – qualifiziert sich dabei für die Landeswettbewerbe in allen Fachbereichen. Auf Landes- und auch auf Bundesebene werden immer wieder Plätze zwischen 1 und 3 erzielt.