



Bildung = Zukunft

Diesem Grundsatz folgend, bildet Bergmann & Franz jährlich 10 junge Menschen aus. In der Regel werden diese nach Bestehen der Prüfung in den festen Mitarbeiterstamm übernommen. So sieht unsere praktische Investition in die Zukunft aus.



Bergmann & Franz
Großhandel – Partner des Fachhandwerks
www.bfgruppe.de



KompetenzZentrum
» Gebäude- und Energietechnik



INNUNG
Sanitär • Heizung • Klempner • Klima
BERLIN



Anlagenmechaniker/Anlagenmechanikerin für Sanitär- Heizungs- und Klimatechnik

Du bist an moderner Technik interessiert?

Du hast handwerkliches Geschick?

Interessierst Du Dich für Umweltschutz und
Erneuerbare Energien?

Kannst Du alles mit „JA“ beantworten?

Dann erkundige Dich über den Ausbildungsberuf bei unserer
Ausbildungsmanagerin. Sie wird Dir die Voraussetzungen zu einer
Ausbildung im SHK-Handwerk erklären und Dich unterstützen.

Nehme unsere Umwelt mit in Deine Hand und werde Experte für Wasser,
Wärme, Luft und Klimatechnik!

Ruf jetzt an!

Ausbildungsmanagerin Regina Ziems
Tel: 030/49 30 03-0 · Fax: 030/49 30 03-99
E-Mail: az@shk-berlin.de
Internet: www.shk-ausbildungszentrum.de
www.shk-berlin.de



GEBÄUDEREINIGER-INNUNG BERLIN
Körperschaft des öffentlichen Rechts



Paul-Robeson-Straße 37
10439 Berlin

Gebäudereiniger/-in

ein moderner zukunftsorien-
tierter Beruf mit 3-jähriger

Ausbildungszeit

bietet Ihnen die Chance für
einen dauerhaften und inter-
essanten Arbeitsplatz in der
Dienstleistung.

Bitte fordern Sie weitere Informationen an.

Internet:

www.gebaeudereiniger-berlin.de

Tel.: (030) 4 64 41 71

oder 4 45 93 68

Fax: (030) 4 44 84 43

e-mail:

info@gebaeudereiniger-berlin.de

Das finden Sie hier

Das finden Sie hier	1
So finden Sie uns	1
Woher wir kommen	2
Wir sind für Sie da	4
Das bieten wir Ihnen	5
Die Berufsschule	7
Die Doppelqualifikation	8
Die Berufsvorbereitung	8
Mit Partnern leisten wir mehr	9
Die Berufsfachschule	11
Die Fachoberschule	11
Die Berufsoberschule	12
Das Berufliche Gymnasium	14
Wir bleiben am Ball	15
Was sonst noch geschieht	17
Wohin wir wollen	17
Wer will mithelfen?	18
Wo unser Know-how steckt	19
Unser Beitrag zur kulturellen Bildung ..	24
Auf Wiedersehen	U3

So finden Sie uns

Die Post-Adresse

Max-Taut-Schule
Oberstufenzentrum
Fischerstraße 36
10317 Berlin

Die Internet-Adresse

<http://www.max-taut-schule.de>

Die E-Mail-Adresse

schulleitung@max-taut-schule.de

Die Telefon-Adresse

Fon 00 49 – 30 – 52 28 0 148
Fax 00 49 – 30 – 52 28 0 161

Die S-Bahn-Adresse

S 5, S 7, S 75
⇒ Nöldnerplatz

Die Bus-Adresse

Linie 194, 240, 396
⇒ Schlichtallee

Woher wir kommen

Der Namensgeber unserer Schule, Max Taut, erhielt 1927 den ersten Preis für seinen Wettbewerbsbeitrag zur seinerzeit größten Schulanlage in Deutschland, den „Lichtenberger Schulen“. Mit seinem Entwurf im Stil der neuen Sachlichkeit schuf er einen Schulkomplex mit modernsten und beispielgebenden Einrichtungen. Die didaktische Forderung des gewählten Berliner Stadtschulrats, Jens Nydahl, der im Preisgericht saß, an die Berufsbildenden Schulen: „Im Mittelpunkt ihres gesamten Fachunterrichts steht der Arbeitsvorgang“, hat bis heute getragen.

Seit seiner Eröffnung in den Jahren 1931 bis 1935 als Berufsschule für Jünglinge, Knabenmittelschule, Mädchenmittelschule und Hauswirtschaftliche Berufsschule für Arbeiterinnen hat das Schulgebäude die Phasen unserer jüngeren Geschichte mit durchlitten und trägt bis heute an ihren Spuren. Die Nutzung als Oberstufenzentrum begann am 10. August 1992 im Filialbetrieb. Die

Gründung des „Oberstufenzentrums Versorgungstechnik“ folgte am 01. August 1994, die Namensgebung zur „Max-Taut-Schule“ am 29. August 1997. Seit 1992 sind wir mit über 3000 Auszubildenden und Schülern und 130 Mitarbeitern eines der größeren Oberstufenzentren Berlins. Seit 2005 sind wir Oberstufenzentrum für Versorgungs- und Reinigungstechnik. Im Jahre 2007 konnte die Sanierung des denkmalgeschützten Gebäudes abgeschlossen werden.



Unsere Geschäftspartner stark und zuverlässig

Seit 60 Jahren in Berlin
Partner für **Industrie und Handel**



So erreichen Sie uns :

Ballinstraße 10
12359 Berlin - Neukölln

Tel. : 030 / 68376 - 0
Fax : 030 / 6843024

Internet : www.inha.de
E - Mail : info@inha.de

inha Berlin
**WERKZEUGE
MASCHINEN
KUGELLAGER**

Unser Lieferprogramm

- Werkzeuge für die Metallbearbeitung
- Elektrowerkzeuge
- Betriebsbedarf und Umweltschutz
- Werkzeugmaschinen
- Schweißtechnik
- Werkzeuge für Heizung und Sanitär
- Wälzlager und Lineartechnik
- Kegelrollenlager
- Ketten und Kettenräder
- Wellendichtringe
uvm.

Nutzen Sie unseren Online-Shop im Internet

Mitglied
GVS
*Wir helfen
pflegen*


MEYER
Johann A. Meyer GmbH


PRO
Handelsgruppe

FACHGROSSHANDLUNG
REINIGUNGS-, HYGIENE- UND INKONTINENZPRODUKTE
www.meyer-berlin.com

Dorfstraße 53 · 12529 Schönefeld / OT Waßmannsdorf
Telefon: 0 33 79/3 11-0 · Telefax: 0 33 79/3 11-1 11 · E-Mail: service@meyer-berlin.com

Wir sind für Sie da

Die Max-Taut-Schule stellt sich in den Dienst ihrer Kunden.

Unser Ziel ist der Erfolg unserer Auszubildenden und Schüler.

Die Qualität unserer Bildungs- und Erziehungsdienstleistung ist die Grundlage für die Zufriedenheit der Ausbildungsbetriebe, der Eltern und der Gesellschaft insgesamt.

Die Erfahrung, das Wissen und das Können aller in der Max-Taut-Schule Tätigen wollen wir einsetzen, um unsere Jugendlichen auf eine Zukunft vorzubereiten, deren Probleme wir nicht kennen, die aber auf der Grundlage von gemeinsamem Lernen, Handeln und miteinander Sprechen von ihnen gestaltet werden kann.

Monika Mayer
Schulleiterin

Das bieten wir Ihnen

Die Berufsschule	für Auszubildende mit dem Ziel der Gesellen- oder Facharbeiterprüfung.
Die Doppelqualifikation	für Auszubildende mit mittlerem Schulabschluss und dem Ziel der Gesellenprüfung und der Fachhochschulreife.
Die Vollzeitlehrgänge im 11. Schuljahr	für Schüler nach dem 10. Schuljahr mit dem Ziel der Berufsvorbereitung und des Hauptschul- bzw. erweiterten Hauptschulabschlusses.
Die Berufsfachschule (1-jährig)	für Schüler nach der 10. Klasse mit dem Ziel der Berufsvorbereitung und des mittleren Schulabschlusses.
Die Berufsfachschule in Teilzeitform (3½-jährig)	für Schüler mit erweitertem Hauptschulabschluss mit dem Ziel der Berufsausbildung zum Anlagenmechaniker SHK.
Die Berufsfachschule (3-jährig)	für Schüler mit mittlerem Schulabschluss und dem Ziel der vollschulischen Ausbildung und Fachhochschulreife.
Die Fachoberschule (2-jährig)	für Schüler mit mittlerem Schulabschluss und dem Ziel der Fachhochschulreife.
Die Fachoberschule (1-jährig)	für Schüler mit mittlerem Schulabschluss und abgeschlossener Berufsausbildung mit dem Ziel der Fachhochschulreife.
Die Berufsoberschule	für Schüler mit mittlerem Schulabschluss und abgeschlossener Berufsausbildung mit dem Ziel der allgemeinen oder fachgebundenen Hochschulreife.
Das Berufliche Gymnasium	für Schüler nach der 10. Klasse mit dem Ziel der allgemeinen Hochschulreife.

Unsere Geschäftspartner stark und zuverlässig



HILDEBRANDT & BARTSCH

Hygiene für Profis

Ihre Ansprechpartner bei uns sind:

Frau Nicole Grothe Herr Torsten Meynert

Ludwig-Erhard-Ring 16 · 15827 Dahlewitz

Tel.: 03 37 08/57-0 · Fax 03 37 08/57-201 · E-Mail: hb@igefa.de · www.igefa.de

INPACS
GROUP OF FINANCE



Gemeinsam in eine
glänzende Zukunft.

www.grg.de



Giessel & Co. GmbH
UNTERNEHMENSGRUPPE
www.giessel-co.de

Friedrichstraße 18
D-10969 Berlin
Tel.: 0 30/2 51 30 00
Fax: 0 30/2 51 30 10

Web: www.giessel-co.de
E-Mail: mail@giessel-co.de

Büro
Glas
Rahmen
Teppich
Fassaden
Industrie
Baureinigung
Krankenhaus
Mattenservice
Grünanlagen-
pflege
Winterdienst
24-Std.-
Hausbetreuung

Die Welt ist voller Energien.
Wir haben die passende Heiztechnik.



Ausstellung für Heiztechnik
Tabbertstraße 28
124 59 Berlin-Köpenick
Telefon 030 -53 00 57 20
Telefax 030 -53 00 57 28

Öffnungszeiten:
Mo. bis Do. 7-18 Uhr,
Fr. 7-15 Uhr
oder nach Vereinbarung

Einfach näher dran.



Bär & Ollenroth KG

GC-GRUPPE Fachgroßhandel für Gebäudetechnik

Die Bäderausstellung

10409 Berlin
Greifswalder Straße 136/137
Telefon (0 30) 42 84 80-0
Telefax (0 30) 42 84 80-22

Öffnungszeiten:
Mo - Fr 9:00 - 18:00 Uhr
Samstag 9:00 - 14:00 Uhr

Die Berufsschule

Für alle, die im Land Berlin einen Ausbildungsvertrag in einem der unten genannten Berufe abschließen, wird die Max-Taut-Schule für 3 oder 3 ½ Jahre die zuständige Berufsschule. In 8 bis 12 Stunden pro Woche vermitteln wir den Auszubildenden Kenntnisse und Fähigkeiten für ihren Beruf und darüber hinaus.

Ausgehend von der beruflichen Praxis arbeiten wir in modernen Unterrichtsräumen vom „Begreifen“ zum Verstehen, vom Wissen zur fachsystematischen Reflexion. Unsere Arbeitsweise entwickelt neben den fachlichen ebenso die methodischen und sozialen Fähigkeiten unserer Auszubildenden. Die erfolgreiche Gesellen- oder Facharbeiterprüfung beendet die Ausbildung.

- ◆ Anlagenmechaniker/-in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (AM SHK)
- ◆ Anlagenmechaniker/-in für SHK – Doppelqualifikation (AM SHK – DQ)

- ◆ Gebäudereiniger/-in (GR)
- ◆ Klempner/-in (KLP)
- ◆ Anlagenmechaniker/-in (AM)
- ◆ Technische Zeichner/-in (TZ) (Sanitär – Heizung – Klimatechnik)
- ◆ Fachkraft für: Abwassertechnik; Wasserversorgungstechnik; Kreislauf- und Abfallwirtschaft; Rohr-, Kanal- und Industrieservice

- Büroreinigung
- Krankenhausreinigung
- Teppichshampoonierung
- Baureinigung
- Glas- und Fassadenreinigung
- Schneeabseilung
- Aufgangsreinigung
- Hausmeisterdienste
- Fullservice

Gebäudereinigung Schöneich oHG
 Berthelsdorfer Straße 2a • 12043 Berlin-Neukölln
 Telefon: (030) 681 10 78 • Telefax: (030) 681 90 64
www.schoeneich-gebaeudereinigung.de
 E-Mail: service@schoeneich-gebaeudereinigung.de

Gebäudereinigung Schöneich oHG



Die Doppelqualifikation

Eine Ausbildung zum Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik mit dem gleichzeitigen Erwerb der allgemeinen Fachhochschulreife bieten wir leistungsstarken Auszubildenden mit mittlerem Schulabschluss an.

Ein halbes Jahr nach Beginn der Berufsausbildung bilden wir für diese Gruppe

besondere Klassen mit zusätzlichem Unterricht in Sprachen, Mathematik, Physik und Chemie sowie einem komplexeren Technologieunterricht.

Der Bildungsgang schließt nach 3 ½ Jahren mit der Gesellenprüfung und der Prüfung zur Fachhochschulreife ab.

Die Berufsvorbereitung

Jugendliche, die die allgemeinbildende Schule verlassen und nicht in einen Beruf eintreten, bereiten wir je nach Schulabschluss in besonderen Bildungsgängen auf eine Berufsausbildung vor.

Berufsqualifizierender Lehrgang in Vollzeitform im 11. Schulbesuchsjahr (BQL VZ)

Der Vollzeitbildungsgang mit Theorie- und Praxisunterricht für Absolventen der allgemeinbildenden Schule als 11. Schul-

jahr. Er schließt mit dem Hauptschul- oder erweiterten Hauptschulabschluss ab (Versorgungstechnik und Gebäudepflege).

Berufsfachschule Technik (OBF 1-jährig)

Der Vollzeitbildungsgang für Absolventen der allgemeinbildenden Schule mit erweitertem Hauptschulabschluss. Er führt mit Theorie- und Praxisunterricht zum mittleren Schulabschluss (Versorgungstechnik und Gebäudepflege).

Berufsvorbereitender Lehrgang (OB-BV)

Ein Teilzeitbildungsgang mit einem Schultag in der Woche für Schüler, die ihre allgemein-

bildende Schulpflicht erfüllt haben und an einer berufsvorbereitenden Maßnahme der Agentur für Arbeit teilnehmen.

Mit Partnern leisten wir mehr

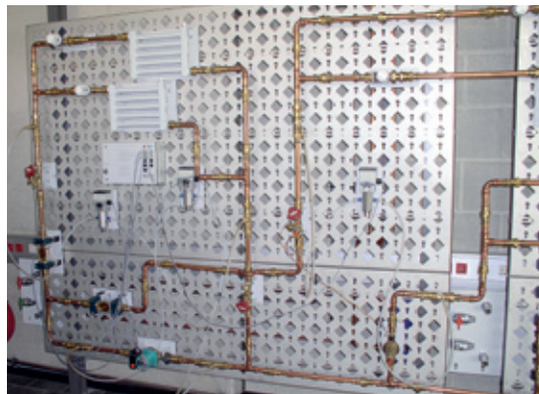
Deshalb bringt die Max-Taut-Schule ihre besonderen Möglichkeiten und Stärken in kooperative Formen der Berufsvorbereitung und der Berufsausbildung ein.

Berufsqualifizierender Lehrgang in Teilzeitform im 11. Schulbesuchsjahr (BQL TZ)

Mit einem Kooperationspartner der Wirtschaft teilen wir uns die Aufgabe, Jugendlichen ohne Ausbildungsvertrag allgemeinbildende und berufstheoretische Kenntnisse und fachpraktische Fertigkeiten im Berufsfeld Metalltechnik zu vermitteln. Das Ziel ist, einen qualifizierten Schulabschluss nachzuholen und die Fähigkeiten für eine Berufsausbildung zu entwickeln.

Berufsfachschule in Teilzeitform

Ebenso hier wirken wir mit einem Kooperationspartner zusammen mit dem Ziel, die für den Beruf des Anlagenmechanikers SHK erforderlichen Kenntnisse und Fertigkeiten zu vermitteln. Als Abschluss erfolgt die Gesellenprüfung bei der Handwerkskammer.





Verein Deutscher Ingenieure Bezirksverein Berlin-Brandenburg

Kooperationspartner der Max-Taut-Schule

Wir sind der kompetente Partner zu allen Fragen rund um den Ingenieurberuf und das Netzwerk von und für mehr als 6000 Ingenieure in der Region.

www.vdi-bb.de



Ganzheitliches Denken.
Integriertes Handeln.
Effizientes Management.

- Facility Management
- Health Care Services
- Property Services
- Location Management & Services
- Gebäudereinigung
- Sicherheitsdienste

Unternehmensgruppe Gegenbauer
Paul-Robeson-Str. 37 - 10439 Berlin
Tel. (0 30) 44 67 07 01 01 - Fax (0 30) 44 67 09 01 01
www.gegenbauer.de

Gegenbauer
Facility Management

Zuverlässige Geschäftspartner empfehlen sich

AUSBILDUNGSZENTRUM 
HEIZUNG-KLIMA-SANITÄR BERLIN UND BRANDENBURG E.V.



Überbetriebliche Ausbildung in folgenden Berufen:

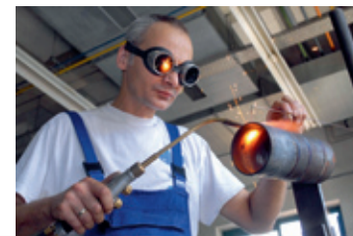
- Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik
- Anlagenmechaniker / Rohrsystemtechnik
- Elektroniker für Gebäude- und Infrastruktursysteme
- Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik
- Mechatroniker für Kältetechnik
- Werkstoffprüfer
- Technische Zeichner (Praktikum im 2. Lehrjahr)

Das AZ HKS ist **zertifizierte Schweißausbildungsstätte** des Deutschen Verbandes für Schweißtechnik

Haynauer Straße 56A
12249 Berlin

Tel.: 030/7751044
Fax: 030/7761073

info@azhks.de
www.azhks.de



Die Berufsfachschule

Diese dreijährigen vollschulischen Bildungsgänge bieten technisch interessierten Schülerinnen und Schülern mit mittlerem Schulabschluss eine interessante Ausbildung

- ◆ zum Staatlich geprüften Technischen Assistenten für Gebäudetechnik und den Erwerb der allgemeinen Fachhochschulreife,
- ◆ oder zum Staatlich geprüften Technisch-kaufmännischen Assistenten für Gebäudeservice und den Erwerb der allgemeinen Fachhochschulreife.

Die Fachoberschule

Ziel dieses Bildungsganges ist die Studienberechtigung an einer Fachhochschule, die allgemeine Fachhochschulreife. Fachhochschulen bieten Bildungsgänge in allen Bereichen des Ingenieurbereichs, der Wirtschaft und des Sozialwesens an. Wir bereiten unsere Schüler in der

Fachoberschule mit dem Schwerpunkt Technik auf ein solches Studium vor. In technischen, naturwissenschaftlichen und sprachlichen Unterrichtsfächern werden Inhalte und Methoden wissenschaftlicher Arbeitsweise vermittelt. Für Schüler, die eine Berufsausbildung in einem metall-

Die Fachoberschule

technischen bzw. reinigungstechnischen Beruf abgeschlossen haben und über einen mittleren Schulabschluss verfügen, dauert dieser Vollzeitbildungsgang ein Jahr (Klasse 12).

Wer mit einem mittleren Schulabschluss, jedoch ohne Berufsausbildung zu uns

kommt, absolviert zunächst ein Jahr mit zwei Schultagen und an drei Tagen Praktikum in einem Betrieb (Klasse 11). Danach setzt er wie beschrieben fort.

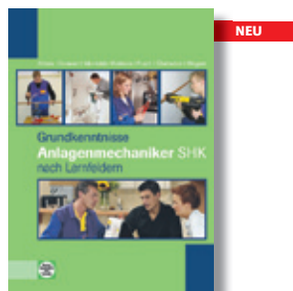
Den Abschluss bildet die Fachhochschulreifeprüfung. Sie berechtigt zum Studium an allen Fachhochschulen.

Die Berufsoberschule

Setzen Sie Ihre berufliche Erfahrung als Trumpf auf dem Weg zum Abitur ein. An der Berufsoberschule (BOS) ersetzt der Beruf das 11. Schuljahr. Mit einem mittlere-

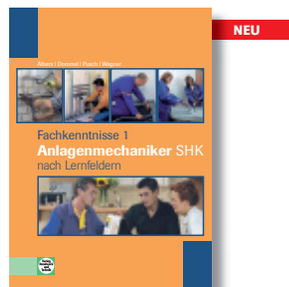
ren Schulabschluss und einer abgeschlossenen Berufsausbildung können Sie den Weg bis zur Hochschulreife gehen. Eine Altersbegrenzung gibt es nicht.

Neue Lehrwerke für die Ausbildung Anlagenmechaniker SHK



GRUNDKENNTNISSE ANLAGENMECHANIKER SHK nach Lernfeldern

von J. Albers, R. Dommel,
H. Montaldo-Ventsam, P. Pusch,
E. Übelacker, J. Wagner
384 Seiten, mehrfarbig,
19x26 cm, Hardcover, 2009
978-3-582-03135-8



FACHKENNTNISSE 1 ANLAGENMECHANIKER SHK nach Lernfeldern

von J. Albers, R. Dommel,
P. Pusch, J. Wagner
ca. 500 Seiten, mehrfarbig,
19x26 cm, Hardcover
978-3-582-03136-5
In Vorbereitung



Verlag
Handwerk und Technik GmbH
Postfach 63 05 00
22331 Hamburg

Telefon 040 53808-200
Telefax 040 53808-101
www.handwerk-technik.de
vertrieb@handwerk-technik.de



HOWOGE

... MEHR ALS GEWOHNT

Erste Wohnung?



Nichts wie rein!

www.howoge.de

25
Jahre

Lau

Sanitär • Heizung • Bauklempnerei

*Wir kennen
uns aus!*

Ewald Lau GmbH
Wiesendamm 33 · 13597 Berlin
Telefon (030) 34 67 03-0
Telefax (030) 34 67 03-41



Das Berufliche Gymnasium

Wir bieten einmalig in Berlin den dreijährigen Bildungsgang zur allgemeinen Hochschulreife (Abitur) mit den Leistungsfächern **Technik und Wirtschaft** an. Diese besonderen Fächer setzen die Schwerpunkte der Ausbildung, um zusammen mit Informatik, Wirtschaftswissenschaft, Technischer Kommunikation, Physik und Chemie interessierte junge Menschen auf ein Studium an einer Universität bzw. Hochschule vorzubereiten.



Die Verzahnung von allgemeinbildenden und berufsbezogenen Inhalten in Unterricht und Experimenten im Labor, an Rechnern oder Maschinen fördern Motivation und Verständnis für das Leben und Arbeiten in einer technisch komplexer werdenden Welt. Mathematik, Sprachen, Darstellendes Spiel, Sport und Politik gehören selbstverständlich dazu.

Aufgenommen werden Schüler mit dem Versetzungsvermerk in die gymnasiale Oberstufe, aber auch Absolventen anderer Schularten bei hinreichenden Leistungen auf dem Abschluszeugnis.

Das durch die Abschlussprüfung erworbene Abitur berechtigt zur Aufnahme aller Studiengänge an allen Universitäten und Hochschulen.

Wir bleiben am Ball

Unsere Nähe zu einer dynamischen Branche erfordert die Weiterentwicklung unserer Bildungsangebote entsprechend den Fortschritten der Technologie, der modernen Kommunikations- und Informationstechnik sowie den Entwicklungen zu kundenorientierten Dienstleistungsangeboten aus einer Hand. Mithilfe von Modellversuchen im Auftrag der Bundesregierung bzw. der Europäischen Kommission erprobten wir neue Ideen für Inhalte, Methoden, Medien und Organisation in der beruflichen Bildung.

Der schulbegleitende Berufseinstieg (sbe)

Das im Modellprojekt sbe entwickelte Konzept mit dem verzahnten Curriculum in Fachtheorie und Fachpraxis bietet eine hervorragende Basis für die Förderung von leistungsschwachen Schülern beim Übergang von der allgemeinbildenden Schule zur Berufsausbildung.

Der Virtuelle Lernort Berufsschule

ist eine Plattform im Internet mit Angeboten an Lehrer der Versorgungstechnik über Unterrichtsinhalte, Vermittlungsmethoden und Medieneinsatz.

Der ökologische Lernort Berufsschule

hat die Ergänzung unserer Lehrpläne um ökologische Inhalte und Aspekte, die Entwicklung von Experimentiereinrichtungen für den handlungsorientierten Unterricht und die Qualifizierung unserer Mitarbeiter im Team zum Gegenstand.

Das Schulgebäude – Baukörper als Lern- und Unterrichtsgegenstand (MultiLehrBau)

Der Baukörper dient als konkretes Objekt für die Schüler der Max-Taut-Schule. Mit dem Kundenauftrag an einzelne Schüler oder der Auftragserteilung an Schülerfirmen können authentische berufliche Handlungssituationen „in die Schule

Wir bleiben am Ball

geholt“, begleitet und didaktisch aufbereitet werden. Den Schülern wird durch diese Art der Lerngestaltung mehr Verantwortung für den Lernprozess übertragen. Dies unterstützt die Ganzheitlichkeit der Lernprozesse und erhöht die Kompetenz der Auszubildenden.

Ein Qualitätsmanagementsystem

haben wir entwickelt, erprobt und eingeführt mit dem Ziel, unsere Organisation auf eine hochwertige Bildungsdienstleistung hin auszurichten. Die Max-Taut-Schule ist damit die erste staatliche Schule mit einem Qualitätszertifikat nach DIN EN ISO 9001.

Mit der Gesellschaft Quality Profil, Berlin, der Medborgarskolan, Kungälv, Schweden, der Arbeitslinjen Klippan, Borlänge, Schweden und der Berufsbildenden Schule 4 in Graz, Österreich entwickelten wir ein Qualitätsmanagementsystem. Mit dem Nationalkomitee der europäischen Organisation für Qualität (EOQ) in Ungarn und der Universität Magdeburg setzten wir diese Arbeit auf dem Weg zum Total Quality Management fort.

Was sonst noch geschieht

Wir bieten unseren Auszubildenden Anregung und Unterstützung durch Leistungskurse für moderne Technologien, Vorbereitungskurse für die Gesellenprüfung, Förderkurse bei Leistungsdefiziten sowie Ausbildungsbegleitende Hilfen. Für die Unterstützung bei Lernschwierigkeiten, schulischen oder sonstigen Problemen steht ein Beratungslehrer zur Verfügung.

Mit dem Bundesarbeitskreis Versorgungstechnik pflegen wir den Austausch über innovative Konzepte in Ausbildung und Technologie der SHK Gewerke. Die Schüler des Beruflichen Gymnasiums beteiligen sich jährlich bei „Jugend forscht“. Arbeitsgruppen wie z. B. Photo-AG, Sport-AG oder Modern Dance werden durch die Schule initiiert.

Wohin wir wollen

Als Oberstufenzentrum ist unsere Struktur auf die Überwindung des Dualismus von allgemeiner und beruflicher Bildung gerichtet. Wir beziehen die Dynamik für unsere Entwicklung aus unserer Nähe zur auszubildenden Wirtschaft. Um in der sich abzeichnenden Wissens-, Informations- und Dienstleistungsgesellschaft

einen angemessenen Beitrag leisten zu können, wollen wir uns zu einem „Regionalen Kompetenz- und Innovationszentrum“ weiterentwickeln. Mit unserem Schulprogramm wollen wir allen Interessierten Einblicke in unsere Leistungsfähigkeit und unsere schulischen Ziele geben.

Wer will mithelfen?

Nicht alles, was die Max-Taut-Schule benötigt oder veranstalten möchte, lässt sich durch die kameralistische Haushaltswirtschaft des Schulträgers angemessen finanzieren. Wir haben deshalb den Verein zur Förderung des Nachwuchses in der Versorgungstechnik „Freunde und Förderer der Max-Taut-Schule“ gegründet. Hier sind alle als Mitglieder herzlich willkommen, die unsere Arbeit mit Ideen, Taten und Spenden voranbringen möchten. Die eingeworbenen Mittel finden Verwendung z. B. bei der Beschaffung von Unterrichtsmaterialien, der Unterstützung von Schüler-

austauschprogrammen und der Förderung von Projekten.

Der Verein tritt als Veranstalter bei Aktivitäten der Max-Taut-Schule, die über ihren staatlichen Bildungsauftrag hinausgehen, auf.

Ansprechpartner:

Herr Szymanski

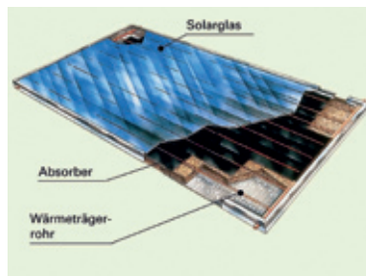
Tel.: 5 22 80/1 54; Fax: 5 22 80-1 61

Verein der „Freunde und Förderer ...“

Postbank Berlin

BLZ 10010010

Kto Nr. 61 12 72/1 08



Wo unser Know-how steckt

Die inhaltliche und methodische Arbeit wird an der Max-Taut-Schule von den Kollegen in „Fachbereichen“ geleistet. Durch einen Fachbereichsleiter, Fachleiter und Labortechniker organisiert, wird in Fachkonferenzen, Lehrerteams und informeller Zusammenarbeit die Sicherung und Weiterentwicklung der Inhalte, Methoden und Medien sowie die Fortbildung der Mitarbeiter gewährleistet. Die Fachbereiche stellen das Rückgrat unserer fachlichen Leistung dar.

Der Fachbereich Grundlagen der Versorgungstechnik I

hat seine Aufgaben in den Fächern Metalltechnik, Technische Mathematik und Technische Kommunikation der Bildungsgänge der Berufsvorbereitung.

Der Fachbereich Grundlagen der Versorgungstechnik II

bearbeitet die gerätetechnischen und elektrotechnischen Inhalte der Lernfelder für

das 1. Ausbildungsjahr der Anlagenmechaniker SHK.

Der Fachbereich Sanitärtechnik

bearbeitet die Lernfelder der Ausbildung zum AM SHK im 3., 4. und 5. Ausbildungshalbjahr. In vier Fachräumen stehen modernste Experimentiereinrichtungen, u. a. für Armaturen, Wassererwärmung, Wasserbehandlung, Wasserhygiene, Druckerhöhungsanlagen, Abwasserführung und Hebeanlagen bereit.



Wo unser Know-how steckt

Der Fachbereich Heizungsanlagen- und Raumlufttechnik

ist zuständig für die Ausbildung der AM SHK im 6. und 7. Ausbildungshalbjahr. In Fachräumen werden u. a. Fragen der Wärmeübertragung, der Verbrennung, der Apparate und Armaturen der Heizungs-technik und der Abgastechnik bearbeitet.

Fragen der Gasinstallation, der Theorie der Verbrennung, der Abgasführung, der Technologie der Gas-Wasser-Heizung wie

auch der Solartechnik werden handlungsorientiert bearbeitet. In weiteren Fachräumen stehen Einrichtungen bereit, um Experimente zur Anlagenkonfiguration, Solartechnik, Photovoltaik, Lüftungstechnik, Klimatechnik, Kraft-Wärme-Kopplung, Regelungstechnik und zur Gebäudeleittechnik durchzuführen.

Der Fachbereich Anlagentechnik

hat seine Aufgaben in allen Lernfeldern der Ausbildung von Anlagenmechanikern



Wo unser Know-how steckt

Versorgungs- und Apparatetechnik und der Technischen Zeichner vom 1. bis zum 4. Ausbildungsjahr.

Der Fachbereich Sozialkunde

betreut die Fächer Sozialkunde bzw. Politikwissenschaft in allen Bildungsgängen unserer Schule. Mithilfe einer Sammlung von Unterrichtsmaterialien, einer Mediothek und einer Bibliothek werden u. a. Themen von der Arbeits-, Wirtschafts- und Sozialpolitik bis hin zur Geschichte, Außen-, Europa- und Drittwelt-Politik auf aktuellem Kenntnisstand gehalten.

Der Fachbereich Sprachen

ist zuständig für die Fächer Deutsch, Englisch und Französisch, die überwiegend in den Vollzeitbildungsgängen der Berufsvorbereitung, der Fachoberschule, im Beruflichen Gymnasium und in der Berufsoberschule unterrichtet werden. Mit einer Sammlung von Unterrichtsmaterialien, der Mediothek und der Bibliothek wird ein

modernes Konzept der Sprachdidaktik verfolgt. Für die Pflege der Auslandspartnerschaften und im Sprachunterricht werden die zeitgemäßen Kommunikations- und Informationstechniken genutzt.

Das Fach Sport

wird bisher überwiegend unseren Vollzeitschülern angeboten. In zwei Sporthallen und auf Freiflächen widmet es sich der Leistung im Wettkampf, dem Spiel, der Bewegungs- und Gesundheitserziehung.

Der Fachbereich Naturwissenschaften

bearbeitet die Fächer Mathematik, Physik und Chemie in der Fachoberschule und im Beruflichen Gymnasium. Hinzu kommt die Ausbildung der Fachkräfte für die umwelttechnischen Berufe. Mit Fachräumen für Physik, Chemie, Verfahrens- und Umwelttechnik unter Einbindung regenerativer Energien sind gute Voraussetzungen für einen anspruchsvollen naturwissenschaftlichen Unterricht gegeben.

Wo unser Know-how steckt

Der Bereich Informationstechnik

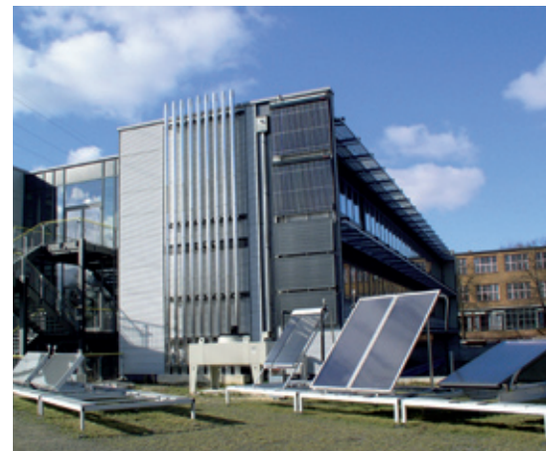
ist neben seinen fachlichen Zuständigkeiten im Querschnittsbereich für die gesamte Schule zuständig. Das Fach Informatik in der Fachoberschule und im Beruflichen Gymnasium wie auch die Ausbildung der Technischen Zeichner sind hier zugeordnet. Mit der Administration des Unterrichtsnetzes, des Verwaltungsnetzes, der Betreuung zahlreicher Einzelrechner und der Zuständigkeit für die Fachräume der CAD-, CNC- und Gebäudeleittechnik führt der Bereich Informationstechnik die Max-Taut-Schule in die Zukunft der multimedialen Kommunikation.

Der Fachbereich Technik

ist zuständig für das Leistungsfach Technik der Gymnasialen Oberstufe und betreut die Fächer Technische Kommunikation und Metalltechnik in der Fachoberschule und in der Berufsoberschule.

Der Fachbereich Gebäudetechnik

ist zuständig für die Ausbildung der Technischen Assistenten für Gebäudetechnik und für die Ausbildung der Technischkaufmännischen Assistenten für Gebäudeservice vom 1. bis zum 3. Ausbildungsjahr. In modernsten Laboren und Fachräumen werden die Ausbildungsinhalte vermittelt.



Wo unser Know-how steckt

Die Fachbereiche Reinigungs- technik I und II

sind zuständig für die Berufsvorbereitung und Ausbildung der Gebäudereiniger. In Fachräumen wird praxisnah in den Bereichen der Reinigung flexibler Beläge, Sanitärreinigung, Reinigung von Holz-, Stein- und elastischen Belägen unterrichtet. Eine große Rolle spielen auch die Pflege von Außenanlagen, Verkehrsmitteln und Verkehrsleiteinrichtungen.



www.alles-deutschland.de

IMPRESSUM

Herausgegeben in Zusammenarbeit mit der Trägerschaft. Änderungswünsche, Anregungen und Ergänzungen für die nächste Auflage dieser Broschüre nimmt der Verlag entgegen.

Titel, Umschlaggestaltung sowie Art und Anordnung des Inhalts sind zugunsten des jeweiligen Inhabers dieser Rechte urheberrechtlich geschützt. Nachdruck und Übersetzungen sind – auch auszugsweise – nicht gestattet. Nachdruck

oder Reproduktion, gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm, Datenerfassung, Datenträger oder Online nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages.

Redaktion: Monika Mayer
Fotos: Alfred Geffers
Karsten Kläehn
Andreas Orschulko
SenBWF
Anzeigen: Projektleitung Dirk Buhle

Redaktion: mediaprint WEKA info verlag gmbh



mediaprint
WEKA info verlag

mediaprint
WEKA info verlag gmbh
Lechstraße 2
D-86415 Mering
Tel. +49 (0) 8233 384-0
Fax +49 (0) 8233 384-103
info@mp-infoverlag.de
www.mp-infoverlag.de

10317089/4. Auflage/2009

Unser Beitrag zur kulturellen Bildung

Darstellendes Spiel in der Max-Taut-Aula

Zum Schulkomplex der Max-Taut-Schule gehört auch die im Krieg zerstörte und zwischen 2005 und 2007 wieder aufgebaute Max-Taut-Aula. Die Aula wurde bei der Planung des Schulkomplexes von dem Architekten Max Taut als kulturelles Zentrum am Nöldnerplatz konzipiert.

Heute wird die Aula für schulische und außerschulische Veranstaltungen genutzt. Der Kurs „Darstellendes Spiel“ des Beruflichen Gymnasiums der Max-Taut-Schule

nutzt die Aula für seine Proben und Aufführungen. In der Vergangenheit konnten die Schüler der Max-Taut-Schule wiederholt ein breites Publikum mit ihren künstlerischen Darbietungen begeistern. Der Kurs „Darstellendes Spiel“ ist ein Angebot für alle Schüler der Schule.

Die Aula bietet für bis zu 800 Personen Sitzplätze. Diese können variabel als Tribüne oder im Saalparkett angeordnet werden. Eine absenkbare Bühne und modernste Veranstaltungstechnik ermöglichen unterschiedlichste Nutzungsvarianten.



Auf Wiedersehen

Wir haben Ihnen einen Überblick, einen Einblick und ein wenig Neugier auf die Max-Taut-Schule vermitteln wollen. Unsere Mitarbeiter freuen sich auf Ihre Nachfragen, Besuche und auf Gespräche mit Ihnen. Wir laden Sie herzlich zur Kontaktaufnahme und zur Begegnung ein.

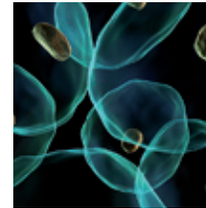
Schulleiterin: Monika Mayer

Stellvertretender Schulleiter: Burkard Renk

Max-Taut-Schule
Fischerstraße 36, 10317 Berlin



BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN
University of Applied Sciences



Studiere Zukunft an der Beuth Hochschule für Technik Berlin

Unsere 72 technischen und naturwissenschaftlichen Studiengänge sind akkreditiert, anwendungsorientiert, zukunftsweisend, kompakt und anspruchsvoll.

Die Beuth Hochschule:

- fördert Talente
- ist praxisorientiert
- erhebt keine Studiengebühren
- hat weltweite Kooperationen
- ist familienfreundlich
- bietet Studium in kleinen Gruppen
- ist im Dialog mit der Wirtschaft
- hat Frauenförderprogramme

Weitere Informationen:

- www.beuth-hochschule.de
- Tel. (030) 4504 - 2020 (Zentrale Studienberatung)

