Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin

Band: 107 (1981)

Heft: 22

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 17.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Techniker werden? In der Freizeit. Mit Eintrag in die Schweiz. Register* der Ingenieure und Techn

Techniker sind gesuchte Fachleute!

Es ist unbestritten, dass die Nachfrage nach Kaderleuten des mitileren Bereichs, also der Technikerstufe, sprunghaft steigt. Seie snun für
die Konstruktion, Entwicklung, Projekteirung, Produktion, Projekteitung oder für den Verkauf in einer Firma. Eine kürzliche Untersuchung
hat ergeben, dass künftig pro Ingenieur 3–4 Techniker benötigt werden,
Dem gut ausgebildeten Technikereröffnen sich fasznierende Aufgabenbereiche, übt er in der Regel doch planende und steuernde Funktionen
aus. Er muss sich immer wieder mit neuen, vielfältigenhetchnischen Problemen befassen und kann zweckmässige Lösungsmethoden selbst
erarbeiten.

blemen befassen und kann zweckmässige Lösungsmethoden selbst erarbeiten.

Der tüchtige Techniker wird zudem fähig sein, kleinere Betriebe sellständig zu leiten oder in grösseren Unternehmen eine interessante Position zwischen dem Ingenieur und dem Meister einzunehmen. Die Zukunffsaussichten für diese gesuchten und angesehnen Fachleute, mit Ihrem abwechslungsreichen, verantwortungsvollen Aufgabenkreis, aber auch mit ihren entsprechenden Verdienstmöglichkeiten, sind also durchaus vielversprechende.

Das Neue Technikum Zürich ermöglicht Ihnen eine vollwertige Techniker-Ausbildung in Ihrer Freizeit

Nicht jedem ist es vergönnt, ein Tages-Technikum zu absolvieren, weil man dann seine Stelle aufgeben und einen empfindlichen Verdienstausfall in Kauf nehmen muss.
Füralle, die trotzdem in here Freizeit mit einer gründlichen Techniker-Ausbildung ihre Aufstiegschancen nutzen und in einen vielseitigen Aufgabenkreis mit entsprechendem Mehrverdienst hineimwachsen wollen, haben die anerkannten Fachlehrer unseres Technikums, das unter Leitung von ETH/SIA-Diplom-Ingenieuren steht, ihr ganzes Wissen aus ihrer langjährigen Unterrichtsefrahrung in leichtverständlichen schriftlichen Lehranleitungen (hochentwickelter Fernunterricht) festgehalten. Und zwar in so anschaulicher Form, dass man ohne spezielle Vorkenntnisse diesen interessanten Lehranleitungen bei genügendem Einsatz gut folgen kann.

Ein kurzweiliges und abwechslungsreiches Studium erwartet Sie

reiches Studium erwartet Sie

Je nach Ausbildungsrichtung, die Ihnen besonders zusagt (siehe
Studienrichtungen), arbeiten Sie zuhause, unabhängig von Ihrem Wohnort und einem starren Stundenplan pro Monat durchschnittlich zwischen
3-4 Lehrstoffeinheiten durch, die wir Ihnen wohldosiert regelmässig
per Post zustellen. Diese Monatslektionen vermitteln Ihnen das gesamte
schniker-Wissen in eiechtfasslichen, kurzweiligen Lernschritten und
mittels unzähliger instruktiver Übungsbeispiele.
Natürlich lassen wir Sie nie allein. Anhand Ihrer Übungsaufgaben und
Aufgabenlösungen, die Sie ums nach Studium der abwechslungsreihen Lektionen monatlich einsenden, zeigen Ihnen unsere TechnikumsFachlehrer durch sorgfältige, persönliche Korrekturhinweise und entprechende Notenbewertung, wo Sie allfällige Ünsicherheiten beheben
und wie Sie sich persönlich vervollkommene können. Aber selbst am
Telefonstehen Ihnen unsere Fachlehrer stets gerne zur Hilfe bereit, sollten Sie einmal beim Studium weitere Erläuterungen wünschen. Das ist
ein zusätzlicher, ganz auf Sie persönlich zugeschnittener «Privatunterricht».
Behutsam Schritt für Schrittaber zielstrebig gelangen Sie so von den

richt».

Behutsam Schritt für Schritt, aber zielstrebig gelangen Sie so von den einfachsten mathematischen Einführungen, über die anspruchsvollsten technischen Berechnungen und Konstruktionen, bis hin zu un serem krönenden Techniker-Abschluss.

Jahres-Zeugnisse, Diplom-Abschluss und Register-Eintrag

Immer am Ende eines Kursjahres stellen wir Ihnen jeweils aufgrund der Durchschnitte aus Ihren Monatsarbeiten ein Jahreszeugnis aus. Schon ein solches Zwischenzeugnis kann für Sie bei einer Stellenbewerbung oder Beförderung von ausschlagebender Bedeutung sein. Unser Abschluss-Diplomwird Ihnen am Kursen den ach Bestehen einer Diplom-Früfung an unserer Schule, die unter Aufsicht von Examinatoren stattfindet, ausgehändigt. Damit haben Sie den Grundstein für Ihre weitere berufliche Karriere gesetzt.

Erfolgreiche Diplomanden können sich darauf freiwillig zur Prüfung für den Eintrag ins «Schweizerische Register» als Techniker, oder wenn sie unser Studium besonders gut abgeschlossen haben, sogar als Ingenieur-Techniker melden. Genauere Bedingungen gehen aus unserem Kursprogramm hervor.

Dieses Schweizerische Register ist das Verzeichnis der anerkannten Fachleute, die Gewähr für die korrekte Ausübung des Berufes als Ingenieur, Techniker usw. bieten. Durch mündliche Lehrveranstaltungen (sogenannte Seminare) an verschiedenen Samstagen bereiten wir unsere entsprechenden Diplomanden am Kursende noch zusätzlich darauf vor.

Gibt es eine günstigere Techniker-Ausbildung?

Ein Kursbeginn ist sofort möglich. Das abwechslungsreiche Studium dauert 3 Jahre, wobei der monatliche Zeitaufwand so wohldosiert gewählt wurde, dass Ihnen noch genügend Freizeit für Ihre Hobbies bleibt. Denn nichts ist schädlicher als Überforderung. Wenn Sie aber mehr Freizeit inwestieren möchten oder speziell gute Vorkenntnisse mitöringen, können Sie natürlich den Lehrgang auch in viel kürzerer Zeit absolvieren.

gen, können Sie natürlich den Lehrgang auch in viel kürzerer Zeit absolvieren.

Sie dürfen aber auch das Studium jeweils auf Kursjahresende ohne weiteres wiederabbrechen und haben trotzdem eine gute Grundlagen-ausbildung. Das monatliche Kurshonorar von Fr. 78. — ist bescheiden und wurde so günstig angesetzt, um einem möglichst breiten Kreis von Vorwärtsstrebenden ein Techniker-Studiumzuermöglichen. Im Honorar ist das gesamte Fernstudium inbegriffen, also Korrektur und Kommentierung Ihrer Arbeiten, telefonische Lehrerkontakte, Jahreszeugnisse, aberauch unsere Prüfung mit Diplom sowiesämtliche Monatslektionen, die Ihnen zudem später immer als wertvolle Nachschlagewerke dienen können.

Neues Technikum Zürich



Der Eintrag in die «Schweizerischen Register der Ingenieure, der Architekten, der Ingenieur-Techniker, der Architekt-Techniker und der Techniker», wie die volle Bezeichnung lautet, ist etwa gleichbedeutend einer staatlichen Anerkennung.

Technikums-Broschüre mit Detail-Kurs-programm kostenios

Es stehen 9 verschiedene Techniker-Studienrichtungen offen

Bei allen 9 Techniker-Ausbildungen beginnen wir das interessante Studium mit den leichtlasslichen mathematischen und naturwissenschaftlichen Grundfächern. Darauf aufauch betriebswirtschaftliche, rechtliche, sprachliche, aber auch rein führungstechnische bauend widmen wir uns dann schwerpunktmässig den nachstehend aufgeführten HauptFächer.

Betriebstechniker

Hauptlehrgebiete Betriebstechnik (Aufbau, Planung, Steuerung, Überwachung, Erfolgskontrolle) * Arbeits- und Zeitstudium * Fertigungstechnik * Betriebswirtschaftslehre * Betriebliches Rechnungswesen * Techn- Organisationslehre * Personal

Insgesamt 35 Fächer mit 143 Lehrstoffeinheiten.

Mögliche spätere Mitarbeit z.B. in:

Planung, Gestaltung, und Projektleitung für rationelle und wirtschaftlich optimale Produktionsabläufe in der Industrie.

Elektrotechniker (Energietechnik)

Hauptlehrgebiete:

Elektrotechnik * Elektr. Maschinen * Elektr. Anlagen * Elektr Installationen * Elektrot. Messkunde * Elektronik * System- und Regelungstechnik * teilweise Hochfrequenz-technik und einige Ergänzungsgebiete. Insgesamt 30 Fächer mit 125 Lehrstoffeinheiten.

Mögliche spätere Mitarbeit z.B. in:

Planung von Hoch- oder Niederspannungsanlagen. Projek-tierung und Leitung umfassender Elektro-Installationen Entwicklung, Konstruktion oder Verkauf von elektrischen Apparaten und Maschinen.

Elektrotechniker (Fernmeldetechnik)

naphromysohete.

Automation * Antennenbau * Elektr, Installationen * Elektrotektrotechnik and einige Ergänzungsgebiete.
Insgesamt 26 Fächer mit 126 Lehrstoffeinheiten.

Mögliche spätere Mitarbeit z.B. in:
Hochfrequenz und Nachrichtentechnik bei Entwickjung,
Konstruktion, Planung oder Installation von modernen Über-tragungssystemen für Daten, Sprache, Bild und Ton – vom Telefon bis zu Lasersystemen.

Maschinentechniker

Hauptlehrgebiete

Hauptienrgenere:
Materiallenre «Konstruktionslehre » Festigkeitslehre »
Fertigungstechnik » Techn - Wärmelehre » Thermodynamik
Maschinenelmente » Maschinenkunde » Werzigneschinen » Vorrichtungsbau » Betriebstechnik und einige
Ergänzungsgebiet
Insgesamt 34 Fächer mit 143 Lehrstoffeinheiten.

Mögliche spätere Mitarbeit z.B. in: Entwicklung, Konstruktion, Produktion oder techn. Verkauf von Maschinen, Apparaten und Anlagen.

Fernseh- und Radiotechniker

Hauptlehrgebiete:

Hachirequenztechnik (Drahtlose Nachrichtenübertragung durch Radio und Fernsehen) * Elektronik (Analyse und Entwurf elektronischer Schaltungen der Radio - und Fernsehetchnik) * Antennenbau * Elektrot. Messkunde * Elektrot

samt 26 Fächer mit 123 Lehrstoffeinheiter Mögliche spätere Mitarbeit z.B. in:

Entwicklung, Konstruktion, Service oder Verkauf von Unter-haltungselektronik wie Radio-, Fernseh-, Tonband- und Vi-deogeräte, Verstärkeranlagen usw.

Hochbautechniker

Hauptenrgeniete:
Statik *Festigkeitslehre * Bauentwurfslehre * Baukonstruktionslehre * Baustoffkunde * Baubetriebslehre *
Holzbau * Stahlbau Vermessungskunde * Grundbau *
Stahlbetunbau und einige Ergänzungsgebiete.
Insgesamt 31 Fächer mit 125 Lehrstoffeinheiten.

Mögliche spätere Mitarheit z. B. in:

Planung, Bauleitung umfassender Hochbauprojekte wie Wohn- und Geschäftshäuser, Industriebauten, Schulen, Kir-chen, Spitäler usw.

Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechniker

Hauptlehrgebiete

heizungsbau * Gastechnik * Lüftungs- und Klimatechnik * Kühl- und Kältetechnik * Technische Wärmelehre * Fertigungstechnik * Veranschlagen und Kalkulation * In-stallationspläne und einige Ergänzungsgebiete. Insgesamt 35 Fächer mit 137 Lehrstoffeinheiten

Mögliche spätere Mitarbeit z.B. in:

Entwicklung, Konstruktion im Apparatebau oder Projektie-rung und Bauleitung von Installationen für Heizungs-, Lüf-tungs- und Klimaanlagen.

Elektronik- und Automations-Techniker

Hauptlehrgebiete

Haupinengebrete:
Elektronik (von Hableiter bis zum Mikroprozessor) * Automation (System- und Regelongstechnik) * Elektr. Maschinen * Elektr. Installationen * Elektr. Messchnide * Hoch-frequenztechnik * teilweise Fernmeldetechnik und einige Ergänzungsgebiete.
Insgesamt 29 Fächer mit 130 Lehrstoffeinheiten.

magsamızsı rauheri mi ISU Lentstoffeinheiten. Mögliche spätere Mitarbeit z. B. in: Entwurf elektronischer Schaltungen, Entwicklung elektronischer Steuerungs- und Regelungssysteme für Anlagen, Maschinen und Geräte. Aufgaben aus Computer- und Prozessortechnik.

Tiefbautechniker

Hauptlehrgebiete

Statik * Festigkeitslehre * Baukonstruktionslehre * Baustoffkunde * Strassenbau * Wasserbau * Grundbau * Brückenbau * Kellordinone * Städt Tiefbau * Stahl und Stahlbetonbau * Vermessungskunde * Baubetriebslehre und einige Ergänzungsgebiete.

Insgesamt 35 Fächer mit 143 Lehrstoffeinheiten.

Mögliche spätere Mitarbeit z.B. in:

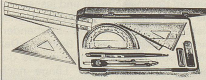
Planung, Bauleitung umfassender Tiefbauprojekte wie Strassen, Geleise, Brücken, Staumauern, Kläranlagen, Fluss-



Kein Risiko: Probe-Studium gratis!

Wir wollen es Ihnen leicht machen. Sie sollen gar nichts überstürzen Lassen Sie sich die Lektionen des 1. Kursmonates heute noch gratis und ohne jede Vergflichtung zur Ansicht und als Probe-Studium per Pos zustellen. Sollte Ihnen das Techniker-Studium nicht zusagen, so sender Sie uns einfach die Unterlagen innert 10 Tagen wieder zurück, und der Alli ist für Sie erledigt. Die instruktive Technikums-Broschüre mit der detaillierten Kursprogramm, genauem Kursablauf und ausführliche Darstellung der Schulorganisation sowie das nützliche Gratie-Ge schenk dürfen Sie auf jeden Fall behalten.





Gutschein für **Gratis-Probestudium**

Heute noch einsenden an: Neues Technikum Zürich AG, Räffelstrasse 11, 8045 Zürich

ich möchte gerne Ihr Gratis-Probestudium kennen-lernen. Senden Sie mir bitte per Post kostenlos die detaillierte Technikerbroschüre und das nützliche Gratisge-schenk (die ich beide auf jeden Fall behalten darf), sowie die in-struktiven Lektionen des 1. Monates für das Studium

(bitte gewünschtes Studium hier eintragen)

(bitte gewünschtes Studium hier eintragen)
kostenlos zur Ansicht. Sollte mir dieser Lehrgang nicht zusagen, schicke ich inn innert 10 Tagen nach Erhalt einfach wieder
zurück und der Fall ist für mich erledigt. Andernfalls mache ich
definitiv an Ihrem Studium mit. Ich erhalte dann monatlich
automatisch jeweils meine weiteren Kurslektionen.
Ihre qualifizierten Technikumsfachlehrer korrigieren meine
Monatsarbeiten sorgfältig und helfen mir, dass ich ohne
Schwierigkeiten rasch Fortschritte mache und mein Ziel auf
leichtverständliche Weise erreiche. Ich bleibe Studienteilneherfur 3Jahre, kannd en gesamten Lehrgang aberauchschneiler absolvieren. Zudem sieht es mir frei, jeweils 3 Monate vor
Ablauf eines Studienjahres (gerechnet ab Erhalt meiner 1. Monatslektionen) durch eingeschriebenen Brief auf Ende eines
Kursjahres wieder auszutreten. Das monatliche Kurshonoraberäffur in sie A. webei den das ganze Fernstudium in
Abeiten limmer ein normales, genzes Monatspensum unfersend, telefonische oder schriftliche Beantwortung meiner Fragen, Jahreszugnisse sowie Ihre Prüfung mit Diplom. Ich bezahle es jeweils monatlich mit Einzahlungsschein, den Sie mir
beilegen.

Herr/Frau/Frl. (Nichtzutreffendes bitte streichen) 5076

Name	zutrerrendes bitte streichen/ 5076
Vorname	
Strasse	
PLZ/Ort	State Control of the Control of the Control
Schulbildung	
TelNr.	GebDatum
Ort und Datum	
I lutana a buift	

(bei Jugendlichen des gesetzlichen Vertreters) Kein Vertre-terbesuch ☐ Bitte um Zustellung eines weiteren Probestudium Gutscheins für meine Freunde und Bekannten.