**Zeitschrift:** Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin

**Band:** 107 (1981)

**Heft:** 51/52

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:** 26.11.2025

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

# Techniker werden! In der Freizeit. Mit Eintrag in die Schweiz. Register\* der Ingenieure und Techni

# **Techniker sind gesuchte Fachleute!**

Es ist unbestritten, dass die Nachfrage nach Kaderleuten des mitt-leren Bereichs, also der Technikerstufe, sprunghaft steigt. Seies nun für die Konstruktion, Entwicklung, Projektierung, Produktion, Projektiei-tung oder für den Verkauf in einer Irima. Eine kürzliche Untersuchung hat ergeben, dass kunftig pro Ingenieur 3–4 Techniker benötigt werden. Dem gut ausgebildeten Technikereröffnen sichfaszinierende Aufgaben-bereiche, übt er in der Regel doch planende und steuernde Funktionen aus. Err muss sich immer wieder mit neuen, vielfältigen technischen Pro-blemen befassen und kann zweckmässige Lösungsmethoden selbst erarbeiten.

erarbeiten.

Der tüchtige Techniker wird zudem fähig sein, kleinere Betriebe selbständig zu leiten oder in grösseren Unternehmen eine interessante Position zwischen dem Ingenieur und dem Meister einzunehmen. Die
Zukunftsaussichten für diese gesuchten und angesehenen 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

IN Ihrer Freizett
Nicht jedem ist es vergönnt, ein Tages-Technikum zu absolvieren, weil mandann seine Stelle aufgeben und einen empfindlichen Verdienstausfall in Kauf nehmen muss progreisen werden werden werden werden zustallen die trotzdem in ihrer Freizeit mit einer gründlichen Techniker-Ausbildung ihre Aufstiegschancen nutzen und in einen weilestigten Aufgabenkreis mit entsprechendem Mehrverdienst hineinwachsen wollen, aben die anerkannten Fachlehrer unseres Technikums, das unter Leitung von ETH/SIA-Diplom-Ingenieuren steht, ihr ganzes Wissen aus ihrer langiährigen Unterrichtserfahrung in leichtverständlichen schriftlichen Lehranleitungen (hochentwickelter Fermuterricht) festgehalten. Und zwar in so anschaulicher Form, dass man ohne spezielle Vorkentninisse 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 Siezuhause, unabhängigvon Ihrem Wohnort und einem starren Stundenplan pro Monat durchschnittlich zwischen
A-4 Lehrstoffeinheiten durch, die wir Ihnen wohldosiert regelmässig
per Post zustellen. Diese Monatslektionen vermitteln Ihnen das gesamte
echniker-Wissen in leichtfasslichen, kurzweitigen Lernschritten und
mittels unzähliger instruktiver Übungsbeispiele.

Natürlich lassenwir Sie nie allein. Anhand Ihrer Übungsaufgaben und
Aufgabenlösungen, die Sie uns nach Studium der abwechslungsreichen Lektionen monatlich einsenden, zeigen Ihnen unsere TechnikumsFachlehrer durch sorgfältige, persönliche Korrekturhinweise und entsprechende Notenbewertung, wo Sie alfällige Unsicherheiten beheben
und wie Sie sich persönlich vervollkommen können. Aber selbst am
Telefon stehen Ihnen unsere Fachlehrer stets genre zur Hilfe bereit, sollten Sie einmal beim Studium weitere Erläuterungen wünschen. Das ist
ein zusätzlicher, ganz auf Sie persönlich zugeschnittener «Privatunterricht».

Beltutsam Schritt für Schrittaber zielstrebig gelangen Sie so von den
einfachsten mathematischen Einführungen, über die anspruchsvollsten
echnischen Berechnungen und Konstruktionen, bis hinzu unserem krönenden Techniker-Abschluss.

#### Jahres-Zeugnisse, Diplom-Abschluss und Register-Eintrag

Immer am Ende eines Kursjahres stellen wir Ihnen jeweils aufgrund der Durchschnitte aus Ihnen Monatsarbeiten ein Jahreszeugnis aus. Schon ein solches Zwischenzeugnis kann für Sie bei einer Stellenbewerbung oder Beförderung von ausschlagebender Bedeutung sein. Unser Abschluss-Diplomwird Ihnenam Kursendenach Bestehen einer Diplomrüfung an unserer Schule, die unter Aufsicht von Examinatoren stattfindet, ausgehändigt. Damit haben Sie den Grundstein für Ihre weitere beruftliche 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 Bedrigungen 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 Inhen noch genügend Freizeit für Ihre Hobbies bleibt. Denn nichts ist schädlicher als Überforderung. Wenn Sie aber mehr Freizeit investieren möchten oder speziell gute Vorkenntnisse mitbringen, können Sie natürlich den Lehrgang auch in viel kürzerer Zeit absolvieren.

vieren. Sie auswichte Ausgestellt wir der Abeiten aber auch das Studium jeweils auf Kursjahresende ohne weiteres wieder abbrechen 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 Vorwärfsstrebenden ein Techniker-Studiumzu ermöglichen. Im Honorar ist das gesamte Fernstudium inbegriffen, also Korrektur und Kommentierung Ihrer Arbeiteh, telefonische Lehrerkontakte, Jahreszeugnisse, aber auch unsere Pfrüfung mit Diplom sowiesämtliche Monatslektionen, die Ihnen zudem später immer als wertvolle Nachschlagewerke dienen können.

# Neues Technikum Zürich

(Unter Führung von Hochschul-Diplom-Ingenieuren)
Räffelstrasse 11, 8045 Zürich, Tel. 01/461 30 33



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

Technikums-Bro mit Detail-Kurs -Broschüre programm kostenios

#### Es stehen 9 verschiedene Techniker-Studienrichtungen offen

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

Betriebstechnik (Aufbau Planung, Steuerung, Überwa-chung, Erfolgskontrolle) \* Arbeits- und Zeitstudium \* Farti-gungstechnik \* Betriebswirtschaftslehre \* Betriebliches Rechnungswesen \* Techn - Organisationslehre \* Personal-und Lohnwesen \* Betriebsstatistik und einige Ergän-zungsgebiete.

nsgesamt 35 Fächer mit 143 Lehrstoffeinheiten.

Mögliche spätere Mitarbeit z.B. in:

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

Elektrotechniker (Energietechnik)

Relektrotechnik \* 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 elektrischer Apparaten und Maschinen.

Elektrotechniker (Fernmeldetechnik)

Hauptlehrgebiete:

Hochfrequenztechnik \* Fernmeldetechnik \* Elektronik \* Automation \* Antennenbau \* Elektr. Installationen \* Elektrotechnik und einige Ergänzungsgebiete. Insgesamt 26 Fächer mit 126 Lehrstoffeinheiten.

Mögliche spätere Mitarbeit z.B. in:

Hochfrequenz und Nachrichtentechnik bei Entwicklung Konstruktion, Planung oder Installation von modernen Über-tragungssystemen für Daten, Sprache, Bild und Ton – von Telefon bis zu Lasersystemen.

Maschinentechniker

Hauptlehrgebiete

Materiallehre \* Konstruktionslehre \* Festigkeitslehre \* Fertigungstechnik \* Techn.-Wärmelehre \* Thermodynamik Maschinenelemente \* Maschinenkunde \* Werkzeugmaschinen \* Vorrichtungsbau \* Betriebstechnik und einige Frönzrunsnephiete

Insgesamt 34 Fächer mit 143 Lehrstoffeinheiten.

Mögliche spätere Mitarbeit z.B. in:

Entwicklung, Konstruktion, Produktion oder tec Verkauf von Maschinen, Apparaten und Anlagen.

Insgesamt 26 Fächer mit 123 Lehrstoffeinheiten.

Mögliche spätere Mitarbeit z.B. in:

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

Hochhautechniker

nauputungenete: Statik \* Erstigkeitslehre \* Bauentwurfslehre \* Baukon-struktionslehre \* Baustoffkunde \* Baubetriebslehre \* Holzbau \* Stahlbau \*Vermessungskunde \* Grundbau \* Stahlbetonbau und einige Ergänzungsgebiete. Insgesamt 31 Fächer mit 125 Lehrstoffeinheiten.

Mögliche spätere Mitarbeit z.B. in: Planung, Bauleitung umfassender Hochbauprojekte wie Wohn- und Geschäftshäuser, Industriebauten, Schulen, Kir-chen, Spitäler usw.

Heizungs-, Lüftungs- und

Klimatechniker

Hauptlehrgebiete:

mauptienrigenete:
Heizungshau / Gastechnik \* Lüftungs- und Klimatechnik 
\* Kühl- und Kältetechnik \* Technische Wärmelehre \* Fertigungstechnik \* Veranschlagen und Kalkulation \* In-ställationspläne und einige Ergänzungsgebiete.
Insgesamt 35 Fächer mit 137 Lehrstoffeinheiten.

Mögliche spätere Mitarbeit z.B. in:

**Elektronik- und Automations-Techniker** 

Insgesamt 29 Fächer mit 130 Lehrstoffeinheiten

Mögliche spätere Mitarbeit z. B. in:
Entwurf elektronischer Schaftungen. Entwicklung elektronischer Schaftungen. Entwicklung elektronischer Steuerungs- und Regelungssysteme für Anlagen, Maschinen und Geräte. Aufgaben aus Computer- und Prozesortechnik.

Tiefhautechniker

Hauptlehrgebiete

Hauptiengebete:
Statik \* Festigkeitslehre \* Baukonstruktionslehre \* Baustoffkunde \* Strassenbau \* Wasserbau \* Grundbau \*
Brückenbau \* Meliorationen \* Städt Tiefbau \* Stadt und Stahlbetonbau \* Vermessungskunde \* Baubetriebs-lehre und einigte Figärzungsgebeite.
Insgesamt 35 Fächer mit 143 Lehrstoffeinheiten.

Mögliche spätere Mitarbeit z.B. in: Planung. Bauleitung umfassender Tiefbauprojekte wie Strassen, Geleise, Brücken, Staumauern, Kläranlagen, Fluss-bauten usw.



# Kein Risiko: Probe-Studium gratis!

Wir wollen es Ihnen leicht machen. Sie sollen gar nichts überstürzen. Lassen Sie sich die Lektionen des 1. Kursmonates heutenoch grafts und ohne jede Verpflichtung zur Ansicht und als Probe-Studium per Post zustellen. Sollte Ihnen das Techniker-Studium nicht zusagen, sosenden Sie uns einfach die Unterlägen innert 10 Tagen wieder zurück, und der Fall ist für Sie erledigt. Die instruktive Technikums-Broschüre mit dem detaillierten Kursprogramm, genauem Kursablauf und ausführlicher Darstellung der Schulorganisation sowie das nützliche Gratie-Geschenk 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, schickeich ihn 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 Studienteilnener für 3. Jahre, kann den gesamten Lehrgang aberauchschnelier absolvieren. Zudem steht es mir frei, jeweils 3 Monate vor
Ablauf eines Studienjahres (gerechnet ab Erhalt meiner 1. Monatslaktionen) durch eingeschriebenen Brief auf Ende eines
Kursjahres wieder auszutreten. Das monatliche Kurshonorar beträgt nur Fr, 78.— wobei darin das ganze Fernstudium inbegriffen ist, also Monatslektionen und Korrekturen meiner
Abeiten (immer ein normales, ganzes Monatspensum umfassend), telefonische oder schriftliche Beantwortung meiner Fragen, Jahreszeugnisses sowie Ihre Prüfung mit Diplom. Ich bezahle es jeweils monatlich mit Einzahlungsschein, den Sie mir
beillegen.

Herr/Frau/Frl (Nichtzutreffendes bitte streichen) 5601

Name	
Vorname	
Strasse	
PLZ/Ort	
Schulbildung	

Geb.-Datum Ort und Datum

(bei Jugendlichen des gesetzlichen Vertreters) Kein Vertre-terbesuch

☐ Bitte um Zustellung eines weiteren Probestudium Gutscheins für meine Freunde und Bekannten.