

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **107 (1981)**

Heft 22

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

## Techniker sind gesuchte Fachleute!

Es ist unbestritten, dass die Nachfrage nach Kaderleuten des mittleren Bereichs, also der Technikerstufe, sprunghaft steigt. Sie sind nun für die Konstruktion, Entwicklung, Projektierung, Produktion, Projektleitung oder für den Verkauf in einer Firma. Eine kürzliche Untersuchung hat ergeben, dass künftig pro Ingenieur 3-4 Techniker benötigt werden. Dem gut ausgebildeten Techniker eröffnen sich faszinierende Aufgabengebiete, übt er in der Regel doch planende und steuernde Funktionen aus. Er muss sich immer wieder mit neuen, vielfältigen technischen Problemen befassen und kann zweckmässige Lösungsmethoden selbst erarbeiten.

Der tüchtige Techniker wird zudem fähig sein, kleinere Betriebe selbstständig 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 vielversprechend.

## 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 Verdienstaufschlag in Kauf nehmen muss.

Für alle, die trotzdem in Ihrer Freizeit mit einer gründlichen Techniker-Ausbildung ihre Aufstiegschancen nutzen und in einen vielseitigen Aufgabenkreis mit entsprechendem Mehrverdienst hineinwachsen wollen, haben die anerkannten Fachlehrer unseres Technikums, das unter Leitung von ETH/SIA-Diplom-Ingenieuren steht, ihr ganzes Wissen aus ihrer langjährigen Unterrichtserfahrung 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

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 wohnortunabhängig regelmässig per Post zustellen. Diese Monatslektionen vermitteln Ihnen das gesamte Techniker-Wissen in leichtfasslichen, kurzweiligen Lernschritten und mittels unzähliger instruktiver Übungsbeispiele.

Natürlich sind wir Sie nicht allein. Anhand Ihrer Übungsaufgaben und Aufgabenlösungen, die Sie uns nach Studium der abwechslungsreichen Lektionen monatlich einsenden, zeigen Ihnen unsere Technikums-Fachlehrer durch sorgfältige, persönliche Korrekturhinweise und entsprechende Notenbewertung, wo Sie allfällige Unsicherheiten beheben und wie Sie sich persönlich vervollkommen können. Aber selbst am Telefon stehen Ihnen unsere Fachlehrer stets gerne zur Hilfe bereit, sollte Sie ein mal beim Studium weitere Erläuterungen wünschen. Das ist ein zusätzlicher, ganz auf Sie persönlich zugeschnittener «Privatunterricht».

Behutsam Schritt für Schritt aber zielstrebig gelangen Sie so von den einfachsten mathematischen Einführungen, über die anspruchsvollsten technischen Berechnungen und Konstruktionen, bis hin zu unserem 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 ausschlaggebender Bedeutung sein. Unser Abschluss-Diplom wird Ihnen am Kursende nach Bestehen einer Diplom-Prüfung 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 wohnortunabhängig gewählt wurde, dass Ihnen 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.

Sie dürfen 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 würde so günstig angesetzt, um einem möglichst breiten Kreis von Vorwärtstrebenden ein Techniker-Studium zu ermöglichen. Im Honorar ist das gesamte Fernstudium inbegriffen, also Korrektur und Kommentierung Ihrer Arbeiten, telefonische Lehrkontakte, Jahreszeugnisse, aber auch unsere Prüfung mit Diplom sowie sämtliche 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. 01/66 30 33

\* 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.

**Illustrierte Technikums-Broschüre mit Detail-Kursprogramm kostenlos**

## Es stehen 9 verschiedene Techniker-Studienrichtungen offen

Bei allen 9 Techniker-Ausbildungen beginnen wir das interessante Studium mit den leichtfasslichen mathematischen und naturwissenschaftlichen Grundfächern. Darauf aufbauend widmen wir uns dann schwerpunktmässig den nachstehend aufgeführten Haupt-

lehrgebieten. Daneben behandeln wir bei allen Studienrichtungen zudem zur Vertiefung auch betriebswirtschaftliche, rechtliche, sprachliche, aber auch rein führungstechnische Fächer.

### Betriebstechniker

Studium Nr. 6/60

#### Hauptlehrgebiete:

Betriebstechnik (Aufbau, Planung, Steuerung, Überwachung, Erfolgskontrolle) \* Arbeits- und Zeitstudium \* Fertigungstechnik \* Betriebswirtschaftslehre \* Betriebliches Rechnungswesen \* Techn.-Organisationslehre \* Personal- und Lohnwesen \* Betriebsstatistik und einige Ergänzungsgebiete.

Insgesamt 35 Fächer mit 143 Lehrstoffeinheiten.

#### Mögliche spätere Mitarbeit z. B. in:

Planung, Gestaltung, und Projektierung für rationale und wirtschaftlich optimale Produktionsabläufe in der Industrie.

### Maschinentechniker

Studium Nr. 6/61

#### Hauptlehrgebiete:

Materialehre \* Konstruktionslehre \* Festigkeitslehre \* Fertigungstechnik \* Techn.-Wärmelehre \* Thermodynamik Maschinenelemente \* Maschinenelemente \* Werkzeugmaschinen \* Vorrichtungsbaue \* Betriebstechnik und einige Ergänzungsgebiete.

Insgesamt 34 Fächer mit 143 Lehrstoffeinheiten.

#### Mögliche spätere Mitarbeit z. B. in:

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

### Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechniker

Studium Nr. 6/62

#### Hauptlehrgebiete:

Heizungsbaue \* Gastechnik \* Lüftungs- und Klimatechnik \* Kühl- und Källetechnik \* Technische Wärmelehre \* Fertigungstechnik \* Veranschlagung und Kalkulation \* Installationspläne und einige Ergänzungsgebiete.

Insgesamt 35 Fächer mit 137 Lehrstoffeinheiten.

#### Mögliche spätere Mitarbeit z. B. in:

Entwicklung, Konstruktion im Apparatebau oder Projektierung und Bauleitung von Installationen für Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechniken.

### Elektrotechniker (Energietechnik)

Studium Nr. 6/63

#### Hauptlehrgebiete:

Elektrotechnik \* Elektr. Maschinen \* Elektr. Anlagen \* Elektr. Installationen \* Elektr. Messkunde \* Elektronik \* System- und Regelungstechnik \* teilweise Hochfrequenztechnik und einige Ergänzungsgebiete.

Insgesamt 30 Fächer mit 125 Lehrstoffeinheiten.

#### Mögliche spätere Mitarbeit z. B. in:

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

### Fernseh- und Radiotechniker

Studium Nr. 6/64

#### Hauptlehrgebiete:

Hochfrequenztechnik (Drahtlose Nachrichtenübertragung durch Radio und Fernsehen) \* Elektronik (Analyse und Entwurf elektronischer Schaltungen der Radio- und Fernseh-technik) \* Antennenbau \* Elektr. Messkunde \* Elektrotechnik \* teilweise Fernmeldetechnik und einige Ergänzungsgebiete.

Insgesamt 26 Fächer mit 123 Lehrstoffeinheiten.

#### Mögliche spätere Mitarbeit z. B. in:

Entwicklung, Konstruktion, Service oder Verkauf von Unterhaltungselektronik wie Radio-, Fernseh-, Tonband- und Videogeräte, Verstärkeranlagen usw.

### Elektronik- und Automations-Techniker

Studium Nr. 6/65

#### Hauptlehrgebiete:

Elektronik (vom Halbleiter bis zum Mikroprozessor) \* Automation (System- und Regelungstechnik) \* Elektr. Maschinen \* Elektr. Installationen \* Elektr. Messkunde \* Hochfrequenztechnik \* teilweise Fernmeldetechnik und einige Ergänzungsgebiete.

Insgesamt 29 Fächer mit 130 Lehrstoffeinheiten.

#### Mögliche spätere Mitarbeit z. B. in:

Entwurf elektronischer Schaltungen, Entwicklung elektronischer Steuerungs- und Regelungs-systeme für Anlagen, Maschinen und Geräte. Aufgaben aus Computer- und Prozess-technik.

### Elektrotechniker (Fernmeldetechnik)

Studium Nr. 6/66

#### 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 Übertragungssystemen für Daten, Sprache, Bild und Ton - vom Telefon bis zu Lasersystemen.

### Hochbautechniker

Studium Nr. 6/67

#### Hauptlehrgebiete:

Statik \* Festigkeitslehre \* Bauentwurfslehre \* Baukonstruktionslehre \* Baustoffkunde \* Baubetriebslehre \* Holzbaue \* Stahlbaue \* Vermessungskunde \* Grundbaue \* Stahlbetonbaue 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, Kirchen, Spitäler usw.

### Tiefbautechniker

Studium Nr. 6/68

#### Hauptlehrgebiete:

Statik \* Festigkeitslehre \* Baukonstruktionslehre \* Baustoffkunde \* Strassenbaue \* Wasserbaue \* Grundbaue \* Brückenbaue \* Meliorationen \* Stadt, Tiefbaue \* Stahl- und Stahlbetonbaue \* Vermessungskunde \* Baubetriebs- lehre 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- bauten usw.

## Die 1. Monatslektionen

10 Tage lang

gratis zur Probe!



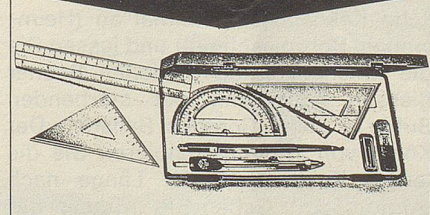
Der erste Kursmonat umfasst je nach gewünschter Studienrichtung 3-4 Lehrhefte mit:

- je 26 bis 112 Seiten leistungsfähigem Text
- reichhaltigen Übungsprogrammen
- über 60 technischen Illustrations-Beispielen
- Format 20 x 29 cm

## Kein Risiko: Probe-Studium gratis!

Wir wollen es Ihnen leicht machen. Sie sollen gar nichts überstürzen. Lassen Sie sich die Lektionen des 1. Kursmonats heute noch gratis und ohne jede Verpflichtung zur Ansicht und als Probe-Studium per Post zustellen. Sollte Ihnen das Techniker-Studium nicht zusagen, so senden Sie uns einfach die Unterlagen innert 10 Tagen wieder zurück, und der Fall ist für Sie erledigt. Die instruktive Technikums-Broschüre mit dem detaillierten Kursprogramm, neuem Kursablauf und ausführlicher Darstellung der Schulorganisation sowie das nützliche Gratis-Geschenk dürfen Sie auf jeden Fall behalten.

## Dieses nützliche Gratis-Geschenk dürfen Sie so oder so behalten!



Diese Techniker-Zeichengarnitur in praktischer Kunststoff-Kassette ist unentbehrlich für den erfolgreichen Beginn eines jeden technischen Studiums. Wir schenken sie Ihnen als kleinen Dank für Ihr Interesse an einer lohnenswerten Weiterbildung. Sie dürfen diese handliche Garnitur auch behalten, wenn Sie sich schlussendlich nicht definitiv zu einer Kursteilnahme entschliessen können.

**Techniker-Zeichengarnitur:**

- Einsatzzirkel (Messing matt vernickelt)
- Massstab Winkelmesszer, 2 Ecken
- aus schlag- und kratzfestem Polystyrol
- Minenhalter mit Clip und Minenspitzen
- Minenbleistift, Radiergummi

## Gutschein für Gratis-Probestudium

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

**Ja,** ich möchte gerne Ihr Gratis-Probestudium kennenlernen. Senden Sie mir bitte per Post kostenlos die detaillierte Technikerbroschüre und das nützliche Gratisgeschenk (die ich beide auf jeden Fall behalten darf), sowie die instruktiven Lektionen des 1. Monats für das Studium

(bitte gewünschtes Studium hier eintragen)

kostenlos zur Ansicht. Sollte mir dieser Lehrgang nicht zusagen, schicke ich 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 Studienteilnehmer für 3 Jahre, kann den gesamten Lehrgang aber auch schneller absolvieren. Zudem steht 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 Kurshonorar beträgt nur Fr. 78.- wobei darin das ganze Fernstudium inbegriffen ist, also Monatslektionen und Korrekturen meiner Arbeiten (immer ein normales, ganzes Monatspensum umfassend), telefonische oder schriftliche Beantwortung meiner Fragen, Jahreszeugnisse sowie Ihre Prüfung mit Diplom. Ich bezahle es jeweils monatlich mit Einzahlungsschein, den Sie mir beilegen.

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

Name \_\_\_\_\_  
Vorname \_\_\_\_\_  
Strasse \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort \_\_\_\_\_  
Schulbildung \_\_\_\_\_  
Tel.-Nr. \_\_\_\_\_ Geb.-Datum \_\_\_\_\_  
Ort und Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

(bei Jugendlichen des gesetzlichen Vertreters) **Kein Vertreterbesuch**

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