

**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:** 12.01.2026

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

# 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. Seien 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. Demnach ausgebildete Technikereröffnen sich faszinierende Aufgabenbereiche, über die in der Regel doch plantechnisch zu steuern sind. 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 Verdienstausfall in Kauf nehmen muss.

Für alle, die trotzdem in ihrer Freizeit mit einer gründlichen Techniker-Ausbildung ihre Aufstiegsschancen nutzen und in einem 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 zu Hause, unabhängig von Ihrem Wohnort und einem steten Stundenplan pro Monat durchschnittlich zwischen 3–4 Lehrstoffeinheiten durch, die wir Ihnen wohldosiert regelmässig per Post zustellen. Diese Monatslektionen vermitteln Ihnen das gesamte Techniker-Wissen in leichtfasslichen, kurzweiligen Lernschriften und mittels unzähliger instruktiver Übungsbüspiele.

Natürlich lassen wir Sie nie allein. Anhand Ihrer Übungsaufgaben und Aufgabellösungen, die Sie uns nach Studium der abwechslungsreichen Lektionen monatlich einsenden, zeigen Ihnen unsere Technikums-Fachlehrer durch sorgfältige, persönliche Korrekturhinweise und entsprechende Notabenbewertung, 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, sollten Sie einmal beim Studium weitere Erläuterungen wünschen. Das ist ein zusätzlicher, ganz auf Sie persönlich zugeschnittener «Privatunterricht».

Behutsam Schritt für Schritt, aber zielsstrebig 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 Kursjahrs stellen wir Ihnen jeweils aufgrund der Durchschritte 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 Examiniatoren 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 dar auf 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 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 Kursjähresende ohne weiteres wieder abbrechen und haben trotzdem eine gute Grundlagenbildung. Das monatliche Kurshonorar von Fr. 78.– ist bescheiden und wurde so günstig angesetzt, um einen möglichst breiten Kreis von Vorwärtsstreben ein Techniker-Studium zu ermöglichen. Im Honorar ist das gesamte Fernstudium imbeigefügt, also Korrektur und Kommentierung Ihrer Arbeiten, telefonische Lehrerkontakte, Jahreszeugnisse, aber auch unsere Prüfung mit Diplom sowie sämtliche Monatslektionen, die Ihnen zudem später immer als wertvolle Nachschlagewerke dienen können.

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-Studiengänge offen

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

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

### Betriebstechniker

Studium Nr. 6/60

#### Hauptlehrgänge:

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

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)

Studium Nr. 6/63

#### Hauptlehrgänge:

Elektrotechnik \* Elekt. Maschinen \* Elekt. Anlagen \* Elekt. Installationen \* Elektrot. Messkunde \* Elektronik \* System- und Regelungstechnik \* teilweise Hochfrequenztechnik und einige Ergänzungsbüspiele.

Insgesamt 30 Fächer mit 125 Lehrstoffeinheiten.

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

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

### Elektrotechniker (Fernmeldetechnik)

Studium Nr. 6/66

#### Hauptlehrgänge:

Fernfrequenztechnik \* Fernmeldeotechnik \* Elektronik \* Automation \* Antennenbau \* Elektrot. Installationen \* Elektrotechnik und einige Ergänzungsbüspiele.

Insgesamt 26 Fächer mit 126 Lehrstoffeinheiten.

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

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

### Fernseh- und Radiotechniker

Studium Nr. 6/64

#### Hauptlehrgänge:

Hochfrequenztechnik (Drahtlose Nachrichtenübertragung durch Radio und Fernsehen) \* Elektronik (Analyse und Entwurf elektronischer Schaltungen der Radio- und Fernsehtechnik) \* Antennenbau \* Elektrot. Messkunde \* Elektrotechnik \* teilweise Fernmeldeotechnik und einige Ergänzungsbüspiele.

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.

### Hochbautechniker

Studium Nr. 6/67

#### Hauptlehrgänge:

Statik \* Festigkeitslehre \* Bauentwurfslehre \* Baukonstruktionslehre \* Baustoffkunde \* Baubetriebslehre \* Stahlbau \* Stahlbetonbau und einige Ergänzungsbüspiele.

Insgesamt 31 Fächer mit 125 Lehrstoffeinheiten.

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

Planung, Bauleitung umfassender Hochbauprojekte wie Wohn- und Geschäftshauser, Industriebauten, Schulen, Kirchen, Spitäler usw.

### Tiefbautechniker

Studium Nr. 6/68

#### Hauptlehrgänge:

Statik \* Festigkeitslehre \* Baukonstruktionslehre \* Baustoffkunde \* Straßenbau \* Wasserbau \* Grundbau \* Brückenbau \* Meliorationen \* Stadt. Tiefbau \* Stahl- und Stahlbetonbau und einige Ergänzungsbüspiele.

Insgesamt 35 Fächer mit 143 Lehrstoffeinheiten.

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

Planung, Bauleitung umfassender Tiefbauprojekte wie Strassen, Gleise, Brücken, Staumauern, Kläranlagen, Flussbauten usw.

## 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 Technikums-Broschüre und das nützliche Gratisgeschenk (die ich beide auf jeden Fall behalten darf), sowie die instruktiven Lektionen des 1. Monates für das Studium

(bitte gewünschtes Studium hier eintragen)

Kostenlos zur Ansicht. Sollte mir dieser Lehrgang nicht zusagen, schicke ich ihn innerst 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 abragschneller absolvieren. Zudem steht es mir frei, jeweils 3 Monate vor Ablauf eines Studienjahres (gerechnet ab Erhalt der 1. Monatslektionen) durch eine Kündigung am Ende eines Kursjahrs wieder auszusteigen. Das monatliche Kurshonorar beträgt nur Fr. 78.–, wobei darin das ganze Fernstudium begriffen 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 die jeweils monatlich mit Einzahlungsschein, den Sie mir beilegen.

Herr/Frau/Frl. (Nichtzutreffendes bitte streichen) 5601

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 Bekannte.

## Neues Technikum Zürich

(Unter Führung von Hochschul-Diplom-Ingenieuren)

Räffelstrasse 11, 8045 Zürich, Tel. 01/461 30 33