

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: 17.02.2026

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. Sie ist nun für die Konstruktion, Entwicklung, Projektierung, Produktion, Projektierung oder für den Verkauf in einer Firma. Eine kurzliche Untersuchung hat ergeben, dass künftig pro Ingenieur 3-4 Techniker benötigt werden. Dem gutausgebildeten Technikeröffnen sich faszinierende Aufgabenbereiche, über die er in der Regel doch pflegende und steuernde Funktionen ausübt. Er muss sich immer wieder mit neuen, vielfältigen technischen Problemen befassen und kann zweckmässige Lösungsmethoden selbst erarbeiten.

Der tüchtige Techniker wird zudem häufig 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 angesuchten 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 Tagess-Technikum zu absolvieren, weil man dann seine Stelle aufgegeben und einen empfindlichen Verdienstauflauf in Kauf nehmen muss.

Für alle, die trotzdem in ihrer Freizeit mit einer gründlichen Techniker-Ausbildung ihre Aufstiegsschancen nutzen und in einen weitseitigen Aufgabenkreis mit entsprechendem Mehrwert hineinwachsen wollen, haben die anerkannten Fachlehrer unseres Technikums, das unter Leitung von ETH-Dipl.-Dipl.-Ingenieuren steht, ihr ganzes Wissen aus ihrer langjährigen Unterrichtserfahrung in leichtverständerlichen schriftlichen Lehranleitungen (hochentwickelter Fernunterricht) festgehalten. Und zwar in so anschaulicher Form, dass man ohne spezielle Vorkenntnisse diesen interessanten Lehranleitungen bei genügendem Einsatz 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 sternen Stundenplan pro Monat durchschnittlich zwischen 3-4 Lehrstundenfehlern durch, die wir Ihnen wohldosiert regelmässig per Post zustellen. Diese Monatslektionen kennzeichnen Ihnen das gesamte Techniker-Wissen in leichtfasslichen, kurzweiligen Lernschritten und mittels abwechslungsreicher Lehrveranstaltungen.

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

Behutsam Schritt für Schritt aber zieltrebig 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-Prüfungstermin am Kursende nach Bestehen einer Diplomprüfung unterscheidet sich unter Aufsicht von Examinierten stattfindet, ausgehändiggt. 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 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 Kursjahrseende ohne weiteres wieder abbrechen und haben trotzdem eine gute Grundausbildung. Das monatliche Kursgehonorar von Fr. 78,- ist besscheiden und wurde so günstig angesetzt, um einem möglichst breiten Kreis von Vorwärtsstreben ein Techniker-Studium zu ermöglichen. Im Honorar ist das gesamte Fernstudium inbegriffen, 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.

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-Kurs-
programm 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 schwerpunktmaessig den nachstehend aufgelisteten 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 Ergänzungsbiete.

Insgesamt 35 Fächer mit 143 Lehrstundenfehlern.

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

Hauptlehrgebiete:

Elektrotechnik * Elektro. Maschinen * Elektro. Anlagen * Elektro. Installationen * Elektrot. Messkunde * Elektronik * System- und Regeltechnik * teilweise Hochfrequenztechnik und einige Ergänzungsbiete.

Insgesamt 30 Fächer mit 125 Lehrstundenfehlern.

Mögliche spätere Mitarbeit z. B. in:

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

Fernseh- und Radiotechniker

Studium Nr. 6/64

Hauptlehrgebiete:

Hochfrequenztechnik (Drahtlose Nachrichtenübertragung durch Radio und Fernsehen) * Elektronik (Analyse und Entwurf elektronischer Schaltungen der Radio- und Fernsehtechnik) * Antennenbau * Elektrot. Messkunde * Elektro. Technik * teilweise Fernmelde- und Hochfrequenztechnik und einige Ergänzungsbiete.

Insgesamt 26 Fächer mit 123 Lehrstundenfehlern.

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 Habbleiter bis zum Mikroprozessor) * Automation (System- und Regelungstechnik) * Elektro. Maschinen * Elektro. Installationen * Elektrot. Messkunde * Hochfrequenztechnik * teilweise Fernmelde- und Hochfrequenztechnik und einige Ergänzungsbiete.

Insgesamt 29 Fächer mit 130 Lehrstundenfehlern.

Mögliche spätere Mitarbeit z. B. in:

Entwurf elektronischer Schaltungen, Entwicklung elektronischer Steuerungs- und Regelungssysteme für Anlagen, Maschinen und Geräte. Aufgaben aus Computer- und Prozesstechnik.

Tiefbautechniker

Studium Nr. 6/68

Hauptlehrgebiete:

Statik * Festigkeitslehre * Bauentwurfslehre * Baukonstruktionslehre * Baustoffkunde * Baustoffkunde * Bauvertriebellehre * Holzbau * Stahlbau * Verarbeitungskunde * Grundbau * Stahlbetonbau und einige Ergänzungsbiete.

Insgesamt 31 Fächer mit 125 Lehrstundenfehlern.

Mögliche spätere Mitarbeit z. B. in:

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

Hochbautechniker

Studium Nr. 6/67

Hauptlehrgebiete:

Statik * Festigkeitslehre * Bauentwurfslehre * Baukonstruktionslehre * Baustoffkunde * Strassenbau * Wasserbau * Grundbau * Brückenbau * Meliorationen * Stadt. Tiefbau * Stahl- und Stahlbetonbau * Vermessungskunde * Baubetriebslehre und einige Ergänzungsbiete.

Insgesamt 35 Fächer mit 143 Lehrstundenfehlern.

Mögliche spätere Mitarbeit z. B. in:

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

Die 1. Monatslektionen

10 Tage lang gratis zur Probe!

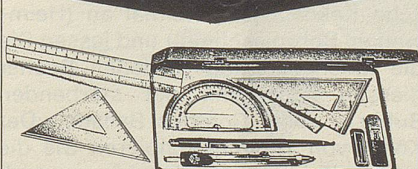


Kein Risiko: Probe-Studium gratis!

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 innerst 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 Gratis-Geschenk dürfen Sie auf jeden Fall behalten.

□ 585/2

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



Diese Techniker-Zeichengarnitur in praktischer

Komplettierung ist ein wertvolles Geschenk, das Ihnen den erfolgreichen Beginn eines guten technischen Studiums. Wir schenken sie Ihnen als kleinen Dank für Ihr Interesse an einer lohnenswerten Weiterbildung. Sie dürfen diese handliche Garnitur behalten, wenn Sie sich schlussendlich nicht definitiv zu einer Kursteilnahme entschliessen können.

Techniker-Zeichengarnitur:

- Einstellsirkel (Metallrahmen, vernickelt)
- auslassbare Zeichenstifte, 2 Farben
- auf Schlag- und kratzfeste Polystyrol
- Minenhalter mit Clip und Minenspitzer
- Minenbüchse, 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 Technikums-Broschüre und das nützliche Gratis-Geschenk (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 erhalten dann monatlich automatisch jeweils meine weiteren Kurslektionen.

Ihre qualifizierten Technikums-Fachlehrer korrigieren meine Monatslektionen sorgfältig und helfen mir, dass ich ohne Schwierigkeiten rasch Fortschritte mache und mein Ziel auf leichtverständerliche Weise erreiche. Ich bleibe Studentenzeit länger, kann den Kurs mit einem Lohnsensibel abholen. 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 umfasst), 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 Bekannte.