

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 62 (1969)

Heft: [2]: Schüler

Rubrik: Techniker : mein Traumberuf

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: 17.01.2026

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

Techniker — mein Traumberuf

Welcher Weg führt zum Ziel?

Gründliche Volksschulbildung (Sekundar-, Real- oder Bezirksschule) – Lehre in technischem Beruf mit erfolgreicher Abschlussprüfung – zwei bis drei Jahre Bewährung in der praktischen Berufsarbeit mit beruflicher Weiterbildung und Besuch von Vorbereitungskursen auf die Aufnahmeprüfung an ein Technikum – 3- bis 4jähriges Studium mit Abschluss als Techniker HTL (Höhere Technische Lehranstalt, um die Anerkennung der Titel an den Abendtechniken wird verhandelt).

Den Techniker erwarten anspruchsvolle Aufgaben:

Erfinden und Erforschen – Berechnen und Konstruieren – Vorbereiten und Überwachen der Produktion – Prüfen der fertigen Produkte – Leiten der Montage und Inbetriebsetzung von technischen Anlagen an ihrem endgültigen Standplatz – Verkauf technischer Produkte – Beraten und Betreuen der Kundschaft – Organisation und Leitung von Fabrikationsabteilungen und ganzen Betrieben.

Und seine berufliche Stellung?

Konstrukteur – Betriebsassistent – Ingenieur-Techniker in Versuchs- und Forschungsabteilungen – Verkaufstechniker – Gruppenchef – Abteilungsleiter – Betriebsleiter – Personalchef – Betriebsinhaber – Fachlehrer an Gewerbeschulen und Techniken – Fachjournalist – Redaktor an Fachzeitschriften.

Die Höheren Technischen Lehranstalten in der Schweiz

Standort	Studiemöglichkeiten	Dauer
Biel	Hochbau, Maschinen-, Automobil-, Elektrotechnik Uhrentechnik	je 3 Jahre 5 Jahre
Brugg-Windisch	Hoch-, Tiefbau, Maschinen-, Elektrotechnik	je 3 Jahre
Burgdorf	Hoch-, Tiefbau, Chemie, Maschinen-, Starkstrom-, Fernmeldetechnik	je 3 Jahre
Freiburg	Hoch-, Tiefbau, Maschinen-, Elektrotechnik	je 3 Jahre
Genf	Hoch-, Tief-, Maschinenbau, Elektro-, Chemo-, Nuklear-, Uhren- und Mikrotechnik	je 4 Jahre
Lausanne	Starkstrom-, Fernmelde-, Vermessungs- und Meliorationstechnik	je 3 Jahre

Die Höheren Technischen Lehranstalten in der Schweiz

Standort	Studienmöglichkeiten	Dauer
Le Locle	Maschinen-, Elektro-, Uhrentechnik	je 5 Jahre
Lugano	Hoch-, Tiefbau	je 4 Jahre
Luzern	Hoch-, Tiefbau, Maschinen-, Elektrotechnik, Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik	je 3 Jahre
Muttenz	Vermessungstechnik (vorläufig in Basel; Ausbau steht kurz bevor)	3 Jahre
St. Immer	Maschinentechnik Uhrentechnik	3 Jahre 5 Jahre
Winterthur	Hoch-, Tief-, Maschinenbau, Starkstrom-, Fernmelde-technik, Chemie	je 3 Jahre
Yverdon	Vermessungstechnik, Elektronik	je 3 Jahre
Zollikofen	Landwirtschaftstechnik	2 Jahre

Die Abendtechniken der Schweiz

Standort	Studienmöglichkeiten	Dauer
Bern	Maschinen-, Fernmelde-, Starkstrom-, Hochbau-, Tiefbautechnik	je 4 Jahre
Chur	Maschinen-, Starkstrom-, Fernmelde-technik, Hoch-, Tiefbau, Chemie	je 4½ Jahre
Genf	Maschinenbau, Elektrotechnik	je 5 Jahre
Grenchen	Maschinen-, Elektrotechnik	je 4 Jahre
Lausanne	Maschinen-, Tiefbau, Elektrotechnik	je 4½ Jahre
Luzern	Maschinen-, Starkstromtechnik, Fernmelde-technik und Elektronik, Hochbau-, Tiefbau-technik	je 4½ Jahre
St. Gallen	Maschinen-, Elektrotechnik, Hoch-, Tiefbau	je 4 Jahre
Zürich	Maschinenbau, Starkstrom-, Fernmelde-, Hochbau-, Tiefbautechnik	je 4½ Jahre

Ausführlichere Informationen und detaillierte Programme sind bei den Kanzleien der Höheren Technischen Lehranstalten und der Abendtechniken erhältlich.