

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 115 (1989)
Heft: 32

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: 15.01.2026

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

Wir verschenken 2'000 Füllfederhalter, damit 2'000 Leute gratis testen, ob sich für sie eine Weiterbildung lohnt!

Warum wir Ihnen dieses aussergewöhnliche Geschenk machen

Ja, Sie haben richtig gelesen. Wir schenken Ihnen einen kostbaren Füllfederhalter. Einfach so. Sie brauchen lediglich den untenstehenden Gutschein einzusenden, der Sie zudem berechtigt, kostenlos den Weiterbildungskurs Ihrer Wahl auszuprobieren. Warum wir das machen? Nun, aussergewöhnliche Zeiten verlangen nach aussergewöhnlichen Massnahmen.

Wem nützt welche Weiterbildung?

● Wenn es Ihr unabänderliches Ziel ist, im Berufsleben vorwärtszukommen, aufzusteigen, dann erreichen Sie dies mit Sicherheit nur durch eine nachgewiesene Weiterbildung. Das dürfte unbestritten sein, denn auch in Zukunft werden verantwortungsvolle, angesehene Schlüsselpositionen in Handel, Industrie, Gewerbe und Dienstleistungsunternehmen nur an Leute übertragen, die einfach mehr wissen als andere. ● Wenn es Ihr Wunsch ist, eine vielseitige, ab-

wechslungsreiche Berufstätigkeit auszuführen, die zudem entsprechen hoch dotiert wird, dann schaffen Sie sich durch eine qualifizierte Schulung die unabdingbare Voraussetzung. ● Vielleicht möchten Sie auf einen ganzlich neuen Beruf hinüberwechseln, der Ihnen besser gefällt und mehr Zukunftssicherheit, mehr Kompetenz, mehr Kreativität garantiert. ● Oder Sie sind mit Ihrer momentanen Situation ganz einfach unzufrieden und streben nun durch eine all-

Zürich hat deshalb beschlossen, allen Erwachsenen (ab ca. 17 Jahren), die wenigstens einmal unverbindlich prüfen wollen, ob und welche Weiterbildung sich für sie allenfalls lohnen könnte, als Dank und Anerkennung dieses wertvollen Geschenk zu machen.

umfassende Allgemeinbildung nach neuen Möglichkeiten der persönlichen Entfaltung, im Beruf und im gesellschaftlichen Leben. Eines der nebenstehenden Studienziele wird auch Ihnen ermöglichen, Ihre noch so geheimen Träume in die Tat umzusetzen. Überflüssig zu sagen, dass es zudem immer noch zu den erhebenden Gefahren gehört, den persönlichen Erfolg durch Eigeninitiative geschafft zu haben.

Weiterbildung kann durchaus unterhaltsam und kurzweilig sein

Vielen Erwachsenen steigen ungute Erinnerungen an die eigene vergangene Schulzeit hoch, wenn sie nur schon das Wort «Weiterbildung» hören. Auch stellen sie sich dabei vielleicht zeitaufwendige Schulwege und grosse Klassen auf harten Bänken vor und befürchten, während Ferien oder Militärdienst den Anschluss sowieso zu verpassen. Vergessen Sie's! Schulung kann durchaus faszinierend sein, besonders, wenn sie auf Berufstätigkeit mit wenig Freizeit zugeschnitten ist und zu Ihnen nach Hause kommt. Das neue Gymnasium Zürich geht hier völlig neue Wege.

Unsere qualifizierten Lehrkräfte, zumeist Akademiker und Professoren an öffentlichen, staatlichen Schulen aus der ganzen Schweiz, haben ihre langjährige Unterrichtserfahrung in ausführlichen, schriftlichen Lehranleitungen (hochentwickelter Ferunterricht) festgehalten. Das sind kurzweilig abgefasste Lektions- (je nach Kurs 2-5 wohldosierte Lehrhefte pro Monat), die all das in leicht verständlicher Form umfassen, was die Dozenten sonst mündlich in den Schulstunden vortragen und alles beinhalten, was zur Erreichung Ihres Bildungsziels notwendig ist. Anhand der monatlichen Re-

● Kurze Lehrgangsdauer

Bei allen Studienrichtungen umfasst die interessante Ausbildung jeweils 3 Jahrenstufen, dauert also insgesamt 3 Jahre (Matura 3½ Jahre). Wenn Sie etwas mehr Freizeit investieren können, dürfen Sie den Lehrgang Ihrer Wahl natürlich auch viel schneller absolvieren, also z.B. in 2 oder gar in 1 Jahr. Darüber orientieren wir Sie näher im detaillierten Schulprospekt. Selbstverständlich steht es Ihnen auch frei, die Ausbildung jeweils auf Kursjähresende wieder abzubrechen. Immer pro Studienjahr stellen wir Ihnen aufgrund Ihrer Monatsarbeiten ein Zwi-

● Eidgenössische Zeugnisse

schenzeugnis aus. Schon ein solches Zertifikat des Neuen Gymnasiums Zürich kann Ihnen bei einer Stellenbewerbung oder Beförderung von ausschlaggebendem Nutzen sein. Das Abschlussdiplom wird Ihnen aufgrund einer schriftlichen Prüfung, die unter Aufsicht von Examinateuren an unserer Schule stattfindet, ausgestellt. Bei allen Lehrgängen, die mit kantonalen oder eidgenössischen Diplomen abschliessen, finden vor der öffentlichen Prüfung für Externe an unserer Schule sogenannte Seminare statt. Das sind mündliche Re-

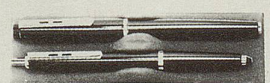
● Geringe Kurskosten

titionslehrveranstaltungen in kleinem Kreis von Gleichgesinnten an einigen Samstagen, die zeitlich so angesetzt sind, dass auch Auswärtswohnende ohne Probleme daran teilnehmen können. Das monatliche Studienhonorar wurde mit Fr. 159.– äusserst bescheiden ange setzt. Keine andere Schule der Schweiz wird Ihnen übrigens im gleichen Bildungssystem günstigere Konditionen bieten können.

Kostenloses Weiterbildungs-Probierstudium

Sie haben recht. Man sollte zuerst einmal in aller Ruhe unverbindlich selber prüfen können, ob und welche Weiterbildung sich lohnt. Lassen Sie sich deshalb die 1. Monatslektionen der Ausbildung Ihrer Wahl kostenlos per Post zum Ausprobieren zustellen. Sagen Ihnen das Studium nicht zu, dann schicken Sie die Unterlagen einfach kommentarlos zurück, und der Fall ist für Sie erledigt. Das herliche Schreibset mit Füllfederhalter und Luxus-Kugelschreiber als Anfangsgeschenk sowie das umfangreiche Schulprogramm dürfen Sie so oder so behalten.

Dieses Gratis-Geschenk gehört Ihnen!



Und zwar nicht nur ein Füllfederhalter, sondern ein elegantes Schreib-Set, bestehend aus:
■ Qualität-Markenfüllfederhalter mit Riesenpatrone, dazugehörigem Luxus-Kugelschreiber und einer wechselbaren in formschönem Etui mit Klarichtdeckel.
■ Wir senden es Ihnen kostenlos (zum Behalten) und ohne jede Bedingung per Post, zusammen mit dem Kurskatalog, Schulprospekt und gratis Weiterbildungs-Probierkurs Ihrer Wahl zu.

Gratisgutschein für Füllfederhalter und Weiterbildungs-Probierkurs

Heute noch einsenden an: Neues Gymnasium Zürich, Räffelstr. 11, 8045 Zürich

Ja, ich möchte gerne Ihr Gratis-Probestudium kennenlernen. Senden Sie mir bitte per Post kostenlos die detaillierten Schulbeschreibungen, die detaillierte Gratisschenk (die ich beide auf jeden Fall erhalten darf) sowie die instruktiven Lektionsnoten des 1. Monats für das Ausbildungs-

dieser Lehrgang nicht zuzagen, schicke ich Ihnen inner 10 Tagen nach Erhalt einfach wieder zurück und der Fall ist für mich erledigt. Andernfalls kann ich mich auf das Studium mit Ihnen eintragen und ich erhalte dann monatlich automatisch jeweils meine weiteren Kurslektionen. Ihre qualifizierten Fachlehrer korrigieren meine Monatsarbeiten sorgfältig und helfen mir, dass ich ohne Schwierigkeiten rasch Fortschritte mache und mein Ziel auf leichtverständliche Weise erreiche. Ich bleibe Studentennehmer für 3 Jahre (Matura 3½ Jahre). Es steht mir aber frei, jeweils 3 Monate vor Ablauf eines Studienjahres (gerechnet ab Erhalt meiner 1. Monatslektionen) durch eingeschriebenen Brief auf meine Kündigung zu verzichten und wieder auszutreten. Die monatliche Kondition beträgt nur Fr. 159.–, wobei dann das ganze Fernstudium umfasst ist, also Monatslektionen und Korrekturen meiner Arbeiten, telefonische und schriftliche Beantwortung meiner Fragen, Jahreszeugnisse sowie Ihre Prüfung. Ich bezahle es jeweils monatlich mit Einzahlungsschein, den Sie mir beilegen.

frei, jeweils 3 Monate vor Ablauf eines Studienjahres (gerechnet ab Erhalt meiner 1. Monatslektionen) durch eingeschriebenen Brief auf meine Kündigung zu verzichten und wieder auszutreten. Die monatliche Kondition beträgt nur Fr. 159.–, wobei dann das ganze Fernstudium umfasst ist, also Monatslektionen und Korrekturen meiner Arbeiten, telefonische und schriftliche Beantwortung meiner Fragen, Jahreszeugnisse sowie Ihre Prüfung. Ich bezahle es jeweils monatlich mit Einzahlungsschein, den Sie mir beilegen.

Das 1. Monatspensum gratis und ohne irgend eine Verpflichtung während 10 Tagen zur kostenlosen Prüfung.



Maturitätsschule

Eine eidgenössische Matura ist auch für Sie noch erreichbar. Sie öffnet Ihnen den Weg zu gehobenen beruflichen Schlüsselpositionen und vermittelt eine umfassende Allgemeinbildung. Die Matura fördert das logische Denkvermögen und ermöglicht zudem als staatliches Zeugnis über Ihre intellektuelle Reife den Zugang zu den Hochschulen und damit zu akademischen Berufen.

- Eidg. Matura B
Klassischer Matura-Typus
- Eidg. Matura C
Mathematik-Naturwissenschaft-Typus
- Eidg. Matura D
Neupräzischer Matura-Typus
- Eidg. Wirtschaftsmatura (E)

Handelsschule

Unsere Abteilung Handelsschule steht allen Leuten ohne spezielle Vorkenntnisse offen.

- Kaufmännische Ausbildung mit Handelsdiplom
■ Umschulung aufs Büro. Oder als Zusatzausbildung zum sicheren Aufstieg im jetzigen Beruf.
- Eidg. Fähigkeitszeugnis für Kaufmänner (KV-Abschluss)
Für bereits auf dem Büro Tätige ohne KV-Lehrer, die durch Nachholen des staatlichen Abschlusses rascher vorwärtskommen und mehr verdienen wollen.
- Sekretärinnen-Diplom
Für Frauen und Mädchen jeden Alters und ohne Vorkenntnisse, die eine abwechslungsreiche, gutbezahlte Sekretärinnen-tätigkeit anstreben.

Höhere Wirtschaftsfachschule

Die Höhere Wirtschaftsfachschule dient allen Berufstüchtigen mit kaufmännischer Grundausbildung, die eine anspruchsvolle Führungsfunktion als hochqualifizierte und hochdotierte Spezialisten erreichen wollen.

- Eidg. Buchhalterprüfung
Ihr Ziel: Aufstieg in eine angesehene Kaderfunktion im Rechnungswesen bei entsprechendem Salär. Führung eines eigenen Treuhand- und Revisionsbüros.
- Direktionssekretärinnen-Diplom oder Eidg. Sekretärinnenprüfung
Für kaufmännische Mitarbeiterinnen, die eine gehobene und verantwortungsvolle Vertrauensstelle auf Direktionsebene wünschen.
- Betriebsökonom HWV oder Betriebsökonom mit Diplom

Management-fachschule

■ Vorgesetzter mit Diplom
Für gewerblich-technische Berufstüchtige, die im unteren oder mittleren Führungsbereich eine anspruchsvolle Kaderfunktion bei entsprechendem Salär voll gewachsen sein wollen.

- Management-Diplom
Tägliche Fachkräfte mit kaufmännischer Grundausbildung schaffen sich hier durch gründliche Beherrschung des gesamten unternehmerischen Führungsinstrumentariums die unabdingbare Voraussetzung für mittlere oder obere Management-Positionen.

Personalwesen

mit Personalassistenten-Diplom
Neben Arbeits- und Betriebspsychologie werden von Grund auf sämtliche Aspekte des Personalwesens umfassend behandelt, damit man in der Lage ist, in einer Personalabteilung als Assistent(in) oder Personalchef(in) eine in hohem Masse befriedigende Tätigkeit kompetent auszuüben.

Marketingfachschule

Die Bildungsziele der Marketingfachschule sind bei guter Allgemeinbildung vorwiegend ohne bestimmte Vorkenntnisse erreichbar.

- Eidg. Werbeassistentenprüfung
mit Fachausweis, Zweck: für eine vielseitige Vorgesetztenfunktion in der Werbebranche zu qualifizieren.

Werbefachausbildung mit Abschlusszertifikat

Ihr Ziel: Täglich anfallende Werbeprobleme selbstständig lösen können. Einstieg in die faszinierende Werbebranche. Keine Vorkenntnisse erforderlich.

- Eidg. Marketingplaner-Prüfung
Ihr Ziel: Der lukrative Funktion eines begehrten und gesuchten Marketingleiters auf Geschäftsführungsstufe oder Product-Managers (für eine Produkte-Gruppe) will gerecht werden. Fähig sein, optimale Marketingstrategien zu entwickeln.

Hotelfachschule

■ Hotel- und Wirtsfachausbildung mit Hotelfachschul-Diplom und Kant. Wirtsprüfung. Unter Mitwirkung des Möbel- und Schaltungsdepartementes gewinnt der Wirtsfachschüler praktische Voraussetzungen zu erarbeiten und den weiteren Weg nach oben im Management ebnen.

- Vertreter-Ausbildung mit Diplom (Eidg. Handels-Diplom)

Technikschule

Unsere Technikschule steht grundsätzlich allen vorwärtsstreben Berufstüchtigen ohne spezielle Vorkenntnisse offen. Alle Techniker-Studienfächer können mit der eidg. anerkannten Prüfung für den Eintrag in das «Schweizerische Register der Ingenieure, der Architekten und der Techniker» (REG) abgeschlossen werden.

- Informatiktechniker-Diplom / REG
(Wirtschaftsinformatik und betriebs-technische Informatik)
- Studienziel: Fähig sein, produktionstechnische oder administrative Probleme von Grund auf zu durchdenken und hierfür zweckmässige Informatik-Lösungen selbst zu erarbeiten.

Elektrotechnik- und Computer-Diplom / REG

Studienziel: Fähig sein, beim Entwerfen elektronischer Schaltungen, Entwickeln elektronischer Steuerungs- und Regelungssysteme für Anlagen, Maschinen, Geräte sowie bei Aufgaben aus der Computer- und Mikroprozessortechnik verantwortungsvolle Funktionen selbstständig zu übernehmen.

- Betriebstechniker-Diplom / REG
Studienziel: Fähig sein, der Planung, Gestaltung und Projektleitung von rationellen und wirtschaftlich optimalen Produktionsabläufen in der Industrie verantwortungsvolle Funktionen selbstständig zu übernehmen.

Maschinen- und Feinwerktechniker-Diplom / REG

■ Studienziel: Fähig sein, Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechniker-Diplom / REG

- Elektrotechniker-Diplom / REG
(Fachrichtung Energietechnik)
- Elektrotechniker-Diplom / REG
(Fachrichtung Nachrichtentechnik)

Bautechniker-Diplom / REG

Studienziel: Fähig sein, beim Entwerfen elektronischer Schaltungen, Entwickeln elektronischer Steuerungs- und Regelungssysteme für Anlagen, Maschinen, Geräte sowie bei Aufgaben aus der Computer- und Mikroprozessortechnik verantwortungsvolle Funktionen selbstständig zu übernehmen.

- Betriebstechniker-Diplom / REG
Studienziel: Fähig sein, der Planung, Gestaltung und Projektleitung von rationellen und wirtschaftlich optimalen Produktionsabläufen in der Industrie verantwortungsvolle Funktionen selbstständig zu übernehmen.

Maschinen- und Feinwerktechniker-Diplom / REG

■ Studienziel: Fähig sein, Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechniker-Diplom / REG

- Elektrotechniker-Diplom / REG
(Fachrichtung Energietechnik)
- Elektrotechniker-Diplom / REG
(Fachrichtung Nachrichtentechnik)

Bautechniker-Diplom / REG

Studienziel: Fähig sein, beim Entwerfen elektronischer Schaltungen, Entwickeln elektronischer Steuerungs- und Regelungssysteme für Anlagen, Maschinen, Geräte sowie bei Aufgaben aus der Computer- und Mikroprozessortechnik verantwortungsvolle Funktionen selbstständig zu übernehmen.

- Betriebstechniker-Diplom / REG
Studienziel: Fähig sein, der Planung, Gestaltung und Projektleitung von rationellen und wirtschaftlich optimalen Produktionsabläufen in der Industrie verantwortungsvolle Funktionen selbstständig zu übernehmen.

Maschinen- und Feinwerktechniker-Diplom / REG

■ Studienziel: Fähig sein, Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechniker-Diplom / REG

- Elektrotechniker-Diplom / REG
(Fachrichtung Energietechnik)
- Elektrotechniker-Diplom / REG
(Fachrichtung Nachrichtentechnik)

Bautechniker-Diplom / REG

Studienziel: Fähig sein, beim Entwerfen elektronischer Schaltungen, Entwickeln elektronischer Steuerungs- und Regelungssysteme für Anlagen, Maschinen, Geräte sowie bei Aufgaben aus der Computer- und Mikroprozessortechnik verantwortungsvolle Funktionen selbstständig zu übernehmen.

- Betriebstechniker-Diplom / REG
Studienziel: Fähig sein, der Planung, Gestaltung und Projektleitung von rationellen und wirtschaftlich optimalen Produktionsabläufen in der Industrie verantwortungsvolle Funktionen selbstständig zu übernehmen.

Maschinen- und Feinwerktechniker-Diplom / REG

■ Studienziel: Fähig sein, Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechniker-Diplom / REG

- Elektrotechniker-Diplom / REG
(Fachrichtung Energietechnik)
- Elektrotechniker-Diplom / REG
(Fachrichtung Nachrichtentechnik)

Bautechniker-Diplom / REG

Studienziel: Fähig sein, beim Entwerfen elektronischer Schaltungen, Entwickeln elektronischer Steuerungs- und Regelungssysteme für Anlagen, Maschinen, Geräte sowie bei Aufgaben aus der Computer- und Mikroprozessortechnik verantwortungsvolle Funktionen selbstständig zu übernehmen.

- Betriebstechniker-Diplom / REG
Studienziel: Fähig sein, der Planung, Gestaltung und Projektleitung von rationellen und wirtschaftlich optimalen Produktionsabläufen in der Industrie verantwortungsvolle Funktionen selbstständig zu übernehmen.

Maschinen- und Feinwerktechniker-Diplom / REG

■ Studienziel: Fähig sein, Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechniker-Diplom / REG

- Elektrotechniker-Diplom / REG
(Fachrichtung Energietechnik)
- Elektrotechniker-Diplom / REG
(Fachrichtung Nachrichtentechnik)

Bautechniker-Diplom / REG

Studienziel: Fähig sein, beim Entwerfen elektronischer Schaltungen, Entwickeln elektronischer Steuerungs- und Regelungssysteme für Anlagen, Maschinen, Geräte sowie bei Aufgaben aus der Computer- und Mikroprozessortechnik verantwortungsvolle Funktionen selbstständig zu übernehmen.

- Betriebstechniker-Diplom / REG
Studienziel: Fähig sein, der Planung, Gestaltung und Projektleitung von rationellen und wirtschaftlich optimalen Produktionsabläufen in der Industrie verantwortungsvolle Funktionen selbstständig zu übernehmen.

Maschinen- und Feinwerktechniker-Diplom / REG

■ Studienziel: Fähig sein, Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechniker-Diplom / REG

- Elektrotechniker-Diplom / REG
(Fachrichtung Energietechnik)
- Elektrotechniker-Diplom / REG
(Fachrichtung Nachrichtentechnik)

Bautechniker-Diplom / REG

Studienziel: Fähig sein, beim Entwerfen elektronischer Schaltungen, Entwickeln elektronischer Steuerungs- und Regelungssysteme für Anlagen, Maschinen, Geräte sowie bei Aufgaben aus der Computer- und Mikroprozessortechnik verantwortungsvolle Funktionen selbstständig zu übernehmen.

- Betriebstechniker-Diplom / REG
Studienziel: Fähig sein, der Planung, Gestaltung und Projektleitung von rationellen und wirtschaftlich optimalen Produktionsabläufen in der Industrie verantwortungsvolle Funktionen selbstständig zu übernehmen.

Maschinen- und Feinwerktechniker-Diplom / REG

■ Studienziel: Fähig sein, Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechniker-Diplom / REG

- Elektrotechniker-Diplom / REG
(Fachrichtung Energietechnik)
- Elektrotechniker-Diplom / REG
(Fachrichtung Nachrichtentechnik)

Bautechniker-Diplom / REG

Studienziel: Fähig sein, beim Entwerfen elektronischer Schaltungen, Entwickeln elektronischer Steuerungs- und Regelungssysteme für Anlagen, Maschinen, Geräte sowie bei Aufgaben aus der Computer- und Mikroprozessortechnik verantwortungsvolle Funktionen selbstständig zu übernehmen.

- Betriebstechniker-Diplom / REG
Studienziel: Fähig sein, der Planung, Gestaltung und Projektleitung von rationellen und wirtschaftlich optimalen Produktionsabläufen in der Industrie verantwortungsvolle Funktionen selbstständig zu übernehmen.

Maschinen- und Feinwerktechniker-Diplom / REG

■ Studienziel: Fähig sein, Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechniker-Diplom / REG

- Elektrotechniker-Diplom / REG
(Fachrichtung Energietechnik)
- Elektrotechniker-Diplom / REG
(Fachrichtung Nachrichtentechnik)

Bautechniker-Diplom / REG

Studienziel: Fähig sein, beim Entwerfen elektronischer Schaltungen, Entwickeln elektronischer Steuerungs- und Regelungssysteme für Anlagen, Maschinen, Geräte sowie bei Aufgaben aus der Computer- und Mikroprozessortechnik verantwortungsvolle Funktionen selbstständig zu übernehmen.

- Betriebstechniker-Diplom / REG
Studienziel: Fähig sein, der Planung, Gestaltung und Projektleitung von rationellen und wirtschaftlich optimalen Produktionsabläufen in der Industrie verantwortungsvolle Funktionen selbstständig zu übernehmen.

Maschinen- und Feinwerktechniker-Diplom / REG

■ Studienziel: Fähig sein, Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechniker-Diplom / REG

- Elektrotechniker-Diplom / REG
(Fachrichtung Energietechnik)
- Elektrotechniker-Diplom / REG
(Fachrichtung Nachrichtentechnik)

Bautechniker-Diplom / REG

Studienziel: Fähig sein, beim Entwerfen elektronischer Schaltungen, Entwickeln elektronischer Steuerungs- und Regelungssysteme für Anlagen, Maschinen, Geräte sowie bei Aufgaben aus der Computer- und Mikroprozessortechnik verantwortungsvolle Funktionen selbstständig zu übernehmen.

- Betriebstechniker-Diplom / REG
Studienziel: Fähig sein, der Planung, Gestaltung und Projektleitung von rationellen und wirtschaftlich optimalen Produktionsabläufen in der Industrie verantwortungsvolle Funktionen selbstständig zu übernehmen.

Maschinen- und Feinwerktechniker-Diplom / REG

■ Studienziel: Fähig sein, Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechniker-Diplom / REG

- Elektrotechniker-Diplom / REG
(Fachrichtung Energietechnik)
- Elektrotechniker-Diplom / REG
(Fachrichtung Nachrichtentechnik)

Bautechniker-Diplom / REG

Studienziel: Fähig sein, beim Entwerfen elektronischer Schaltungen, Entwickeln elektronischer Steuerungs- und Regelungssysteme für Anlagen, Maschinen, Geräte sowie bei Aufgaben aus der Computer- und Mikroprozessortechnik verantwortungsvolle Funktionen selbstständig zu übernehmen.

- Betriebstechniker-Diplom / REG
Studienziel: Fähig sein, der Planung, Gestaltung und Projektleitung von rationellen und wirtschaftlich optimalen Produktionsabläufen in der Industrie verantwortungsvolle Funktionen selbstständig zu übernehmen.

Maschinen- und Feinwerktechniker-Diplom / REG

■ Studienziel: Fähig sein, Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechniker-Diplom / REG

- Elektrotechniker-Diplom / REG
(Fachrichtung Energietechnik)
- Elektrotechniker-Diplom / REG
(Fachrichtung Nachrichtentechnik)

Bautechniker-Diplom / REG

Studienziel: Fähig sein, beim Entwerfen elektronischer Schaltungen, Entwickeln elektronischer Steuerungs- und Regelungssysteme für Anlagen, Maschinen, Geräte sowie bei Aufgaben aus der Computer- und Mikroprozessortechnik verantwortungsvolle Funktionen selbstständig zu übernehmen.