

Berufsbildungszentrum Bau und Gewerbe

Robert-Zünd-Strasse 4-6
Postfach 2267
6002 Luzern
Telefon 041 228 44 44
Telefax 041 228 44 45
info.bbzb@edulu.ch
www.bbzb.lu.ch

An die Ausbildungsbetriebe der
Elektroberufe:
- Netzelektriker/in

Luzern, 27. Juni 2023 DWU

Information zum Schuljahr 2023/24

Sehr geehrte Berufsausbildnerinnen und Berufsausbildner

Organisatorische und personelle Weiterentwicklung des Fachbereichs Elektrotechnik

Der Fachbereich Elektrotechnik verfügt über eine komplexe Berufsfeld-Vielfalt und folglich über eine Vielzahl von Verbundpartner/innen und internen/externen Ansprechpersonen. Dies hat sich mitunter durch die weitere Grundbildung „Gebäudeinformatiker/in EFZ“ intensiviert.

Um den Bedürfnissen der Bildungs- und Verbundpartner noch besser gerecht zu werden, haben wir uns entschieden, den Fachbereich Elektrotechnik ab dem Schuljahr 23/24 in folgende zwei Fachbereiche aufzuteilen:

- **FB Elektrotechnik Elektroinstallateur / Montage-Elektriker**
- **FB Elektrotechnik Elektroplaner / Gebäudeinformatiker / Netzelektriker**

Durch die Aufteilung und Ausrichtung der Fachbereiche werden wir, die jeweiligen Bedürfnisse optimaler betreuen können. Zudem können durch die Aufteilung der Führungsaufgaben die daraus entstehenden Synergien effektiver genutzt werden. Diese erwähnte Veränderung zieht eine Änderung in der personellen und fachlichen Führung nach sich.

Für den neu geschaffenen Fachbereich EP / GIN / NE konnten wir Daniel Wüthrich, langjährige Lehrperson im Fachbereich Elektrotechnik, gewinnen. Pirmin Steffen wird sich weiterhin den Aufgaben im Fachbereich EI / ME widmen.

Wir sind überzeugt, mit dieser Weiterentwicklung im Sinne und zum Wohle unserer Mitarbeiter, Lernenden sowie für unserer Interessensgruppen den Weg in die richtige Richtung eingeschlagen zu haben. Wir freuen uns auf die weitere Zusammenarbeit.

Persönliches Notebook in der Elektro-Berufsausbildung

Seit dem Schuljahr 2020/21 haben **alle Lernenden** der Elektroberufe **ein persönliches Notebook** (BYOD - Bring Your Own Device) **mitzunehmen**.

Anforderungen an ein BYOD-Gerät können, gemäss dem Aufgebot zum Besuch der Berufsfachschule, auf der Webseite des BBZB bei den berufsspezifischen Informationen des jeweiligen Berufes heruntergeladen werden.

Unterrichtstage im Schuljahr 2023/24:

Ab dem Schuljahr 2023/24 werden wir **alle 3 Lehrjahre** jeweils **am selben Wochentag unterrichtet**. In Absprache mit Bildungs- und Verbundpartnern hat sich der **Montag** als Unterrichtstag, als am geeignetsten herauskristallisiert.

Folgende positive Aspekte bewegen uns zu dieser Entscheidung:

- Schulbesuch der Netzelektriker/in Schwerpunkt Fahrleitungen ist in Luzern möglich
- Schulbesuch der Netzelektriker/in Schwerpunkt Telekommunikation ist während des ÜKs möglich (war bislang nicht möglich, da am Unterrichtstag ÜK stattgefunden hatte)
- Die Planung der ÜK-Kurse wird vereinfacht
- Betriebsinterne Weiterbildungen können durch die Ausbildungsbetriebe einfacher geplant werden

Wir werden dieses neue Setting laufend analysieren und beurteilen und danken für eine konstruktive Zusammenarbeit.

Die klassenspezifischen **Stundenpläne** finden Sie auf der **Webseite** www.bbzb.lu.ch unter den jeweiligen Berufen aufgelistet.

Alle berufsübergreifenden und fachspezifischen Stundenpläne sind zusätzlich jederzeit auf der Webseite des Berufsbildungszentrums BBZB unter dem Berufsfeld Elektrotechnik abrufbar.

https://beruf.lu.ch/Berufslehre/Berufslehre_im_Betrieb/Berufsfachschule/berufsbildungszentren/bbzb/BerufeBildungsangebote/BerufsfelderBerufe/Elektrotechnik

- **Basisstützkurs für die 1. Lehrjahr-Lernenden (Klassen EI23, EP23, ME23 und NE23)**

Der Basis-Stützkursunterricht, um die Gefährdung eines erfolgreichen Lehrabschlusses frühestmöglich abzuwenden, findet für die neuen 1. Lehrjahr-Lernenden ab ca. Januar 2024 bis Mai 2024 an einem Arbeitshalbttag statt.

Basierend auf den, in den ersten Schulwochen erstellte Leistungsdiagnostik (Analyse des schulischen Leistungsvermögens) werden die jeweiligen Lernenden im Dezember 2023 durch den Fachbereich Elektrotechnik EI / ME für den Stützkursbesuch aufgebildet. Anmeldungen sind verbindlich, Absenzen werden erfasst und im Semesterzeugnis abgebildet.

Umsetzung BiVo 2023

Mit dem Schuljahr 2023/24 tritt zudem die BiVo 2023 in Kraft. Der Beruf Netzelektrikerin EFZ und Netzelektriker EFZ umfasst 5 Handlungskompetenzbereiche. Diese umschreiben und begründen die Handlungsfelder des Berufes und grenzen sie voneinander ab.

Die Handlungskompetenzen umfassen Fach-, Methoden-, Sozial- und Selbstkompetenzen. Damit Netzelektriker/innen EFZ im Arbeitsmarkt bestehen, werden die angehenden Berufsleute im Laufe der beruflichen Grundbildung diese Kompetenzen integral und an allen Lernorten (Lehrbetrieb, Berufsfachschule, überbetriebliche Kurse) erwerben.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Besten Dank für Ihre Unterstützung und die weiterhin konstruktive Zusammenarbeit.

Freundliche Grüsse



Daniel Wüthrich
Fachbereichsleiter Elektrotechnik EP / GIN / NE
Tel. +41 41 228 44 18
daniel.wuethrich@sluz.ch



Pirmin Steffen
Fachbereichsleiter Elektrotechnik EI / ME
Tel. +41 41 228 44 21
pirmin.steffen@sluz.ch