



EIT.basel & EIT.baselland  
für die Elektrobranche

# Herzlich willkommen zum Informationsanlass zwischen Elektroplanerfirmen BL und BS und des EIT.baselland und EIT.basel

26. Oktober 2022

Gasthof Solbad, Schweizerhalle

# Begrüßung

## Tobias Schäfer

Präsident EIT.baselland

## Andi Fiechter

Präsident EIT.basel

## **Programm:**

### **Begrüssung:**

Tobias Schäfer und Andi Fiechter

### **überbetriebliche Kurse**

Andreas Egloff, Leiter üK-Elektroplaner

### **Allg. Berufsschule**

Marco Zanfrini und Zoran Samardzic (AGS-Lehrer Basel-Stadt)

### **QV (Lehrabschlussprüfungen)**

Christoph Bühner, Chefexperte

### **generelle Weiterbildung**

Andreas Fiechter

### **Mitgliedschaft EIT.baselland – EIT.basel – EIT.swiss**

Martin Moos und Roger Graf

# überbetriebliche Kurse

Andreas Egloff, Leiter üK-Elektroplaner



# üK Elektroplaner/in EFZ

	Lehrjahr	Dauer	Zeitraum
üK1	im 1. Lehrjahr	2 Wochen	nach den Fasnachtsferien
üK2	im 3. Lehrjahr	3 Wochen	vor den Herbstferien
üK3	im 4. Lehrjahr	3 Wochen	vor den Weihnachtsferien

- Klassengrösse jeweils um die 5 – 10 Lernende
- Unterrichtsmaterial zum grössten Teil als E-Book, Übungen teils von Hand

Empfehlung von eit.swiss für Zusatzgrundbildung ([eit.swiss](http://eit.swiss)):

- Montageelektriker/in EFZ: 3 Jahre mit Besuch üK1 – üK3
- Elektroinstallateur/in EFZ: 2 Jahre mit Besuch üK2 + üK3

# ük Elektroplaner/in EFZ

Kursangaben lassen sich unter [eitbasel.ch](http://eitbasel.ch) unter **ük**, finden.

- Werkzeug-/Materialliste
- Kursprogramm, jeweils August bis Juni

## Downloads

### Kurse

Werkzeugliste mit BYOD  
↓ [Download](#)  
(PDF 98 KB)

Werkzeugliste Elektroplaner/in EFZ  
↓ [Download](#)  
(PDF 110 KB)

Kursprogramm 2022-2023  
↓ [Download](#)  
(PDF 141 KB)

### Lehrpläne

Lehrplan ElektroinstallateurIn EFZ  
↓ [Download](#)  
(PDF 199 KB)

Lehrplan Montage-ElektrikerIn EFZ  
↓ [Download](#)  
(PDF 155 KB)

Lehrplan Elektroplaner/in EFZ  
↓ [Download](#)  
(PDF 819 KB)

### Lernzielkontrollen

Lernzielkontrolle ElektroinstallateurIn EFZ  
↓ [Download](#)  
(PDF 252 KB)

Lernzielkontrolle Montage-ElektrikerIn EFZ  
↓ [Download](#)  
(PDF 181 KB)

Lernzielkontrolle Elektroplaner/in EFZ  
↓ [Download](#)  
(DOCX 99 KB)

### Sonstige

AGS-Wegleitung BYOD 2021/2022  
↓ [Download](#)  
(PDF 130 KB)

#### Online Kursunterlagen

Mit der Einführung von BYOD (Bring Your Own Device) an der Berufsschule hat auch der EIT.basel die Gelegenheit genutzt und die üK-Kursunterlagen für das Schuljahr 2019/2020 digitalisiert.

↓ [Download](#)  
(PDF 426 KB)

- Home
- Verband
- Mitgliedschaft
- Service
- Karriere
- ük**
- News
- Kontakt

1



2

# üK Elektroplaner/in EFZ Kursinstruktorinnen und Kursinstruktoren

Leiter üK Elektroplaner/in EFZ: Andreas Egloff

Kursinstruktorinnen und Kursinstruktoren:  
Irene Binggeli  
Philippe Kohli  
Mario Tunjic  
Rosario Vassallo  
Urs Winiger

Für weitere Unterstützung beim Unterrichten im üK sind wir offen.

## üK Elektroplaner/in EFZ

### Voraussetzungen für neue Kursinstruktorinnen und Kursinstruktoren

- Arbeiten als Elektroplaner/in EFZ oder Elektroprojektleiter/in
- Haben Freude am Wissen vermitteln
- Können Sich vorstellen, ein oder mehrere ½-Tage oder einen ganzen Tage pro Woche zu unterrichten.
- Sind bereit die zur Verfügung gestellten Kursunterlagen stetig zu verbessern und helfen mit neue Aufgaben aus zu arbeiten.
- Mitarbeit auf Mandatsbasis

Für weitere Auskünfte stehe ich gerne zur Verfügung. Interessierte dürfen sich sehr gerne melden [andreas.egloff@eitbasel.ch](mailto:andreas.egloff@eitbasel.ch) oder Tel. +41 79 550 99 54

# üK Elektroplaner/in EFZ

## Schwachstellen in den Betrieben / Potential bei den Lernenden

- Lernende im üK2 im 3. Lehrjahr ohne einen Tag Praktikum
  - Gemäss BiVo ist ein 6-monatiges Praktikum Pflicht
- Vollständiges "Werkzeug/Material" am ersten üK-Tag dabei haben
  - Liste unter [eitbasel.ch](http://eitbasel.ch) einsehbar
- Mein Eindruck: Lernende Elektroplaner/in EFZ sind "Abzeichner/innen"
- Lernen für die Eintrittsprüfung

## Fragen an Elektroplanerfirmen BL/BS

- Mögliche Ablösung von RED CAD durch jeweiliges Firmen-CAD.
  - Arbeitgeber stellen den Lernenden einen Laptop mit Zugriff auf das Firmen-CAD zur Verfügung.
  - + Lernende zeichnen auf ihrem gewohnten CAD
  - Datenablage / Zugriff auf Firmen-Server, resp. EIT.basel-Server
- Bedarf/Interesse, dass Lernende eine Art Prüfungsvorbereitungskurs (z.B. 5-10 Tage) in der AGS besuchen können?

# Allg. Berufsschule

Marco Zanfrini

(Fachlehrer Montage-Elektriker/innen, Elektroinstallateur/innen, Elektropjektleiter/innen, Bereichsleiter Elektro)

Zoran Samardzic

(Fachlehrer Elektroinstallateur/innen, Elektroplaner/innen)

# Vorstellung

- **Weitere Fachlehrer im Elektrobereich:**  
Peter Brudy, Stefan Schädeli, Markus Näf, Jürg Stöckli,  
Rolf Glanzmann, Stefan von Orelli, Johannes Hiltbrand,  
Michael Pellegrini, Miro Milovanovic, Marcus Wyss
- **Leitung mechanisch-technische Abteilung:**  
Dario Ferraro

## Aktuelle Situation an der AGS Basel

- 3 Klassen Montage-Elektriker/innen pro Lehrjahr
- 3 Klassen Elektroinstallateur/innen pro Lehrjahr
- 1 Klasse Elektroinstallateur/innen gemeinsam mit Elektroplaner/innen pro Lehrjahr (A-Klassen)
- 1 Klasse Gebäudeinformatiker/innen im 2. Lehrjahr

## Aktuelle Situation an der AGS Basel

- Die Berufslehre als Elektroplaner/innen absolvieren zwischen 3 und 12 Lernende pro Lehrjahr
- Aktuell werden die Elektroplaner/innen mit der A-Klasse der Elektroinstallateur/innen unterrichtet (A-Klassen auch mit BMS Lernenden belegt)
- Die Führung einer eigenen Elektroplaner/innen Klasse wäre an der AGS Basel möglich (Vorgabe: Mindestanzahl 12 Lernenden pro Klasse)

# Übersicht Einst und Eplan

<b>EINST</b>	<b>Fächerplan</b>	<b>Version April 2019/ZS</b>	<b>Semester</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>Berufskunde Total</b>		<b>980</b>	<b>Lektionen / Wo</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
TG	Technologische Grundlagen	380	Lektionen	60	80	100	140	0	0	0	0
MT	Mathematik		80	20	40	20					
ET	Elektrotechnik		120	40	20	40	20				
EF	Erweiterte Fachtechnik		100		20	20	60				
EL	Offener Bereich (Elektronik & Automation)		40				40				
KT	Kommunikationstechnik		40			20	20				
			<b>Semester</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
BT	Bearbeitungstechnik	60	Lektionen	20	0	40	0	0	0	0	0
AS	Arbeitssicherheit und Chemie		20	20							
WK	Werkstoffkunde		40			40					
			<b>Semester</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
TD	Technische Dokumentation	280	Lektionen	20	20	40	40	40	40	40	40
AD	Anlagendokumentation		160	20	20	20	20	20	20	20	20
NIN	Regel der Technik		120			20	20	20	20	20	20
			<b>Semester</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
EST	Elektrische Systemtechnik	200	Lektionen	0	0	0	0	40	40	60	60
ITE	Installationstechnik und Technik der Energieverteilung		40					20		20	
TE	Technik der Energienutzung		40						20		20
ET	Elektrotechnik		60					20	20		20
ST	Steuerungstechnik		20							20	
GA	Gebäudeautomation		20							20	
BSF	Berufsbezogene spezifische Fachthemen		20								20
			<b>Semester</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
KT	Kommunikationstechnik	60	Lektionen	0	0	0	0	20	20	0	20
KA	Kommunikationsanlagen		40						20		20
KoA	Koaxiale Anlagen		20					20			

# Eplan – Differenzen zu Einst

- Office- und Datensicherheit (2),
- Therm. Grössen berechnen (2),
- Internationale und nationale Normenorganisationen(2),
- Mittelspannungsanlagen (1),
- Lichtberechnungen / Messverfahren (2),
- Personen- Wert- und Brandschutzanlagen (2),
- NIV-Messgeräte (2),
- Sicherheitsanlagen (2),
- Flussdiagramme (2),
- Lernkontrollen (3)

# Fachbücher / Lehrmittel

- ET Band 1-4 mit 670 Berechnungsaufgaben
- Planungsunterlagen und TD Band 1 (130 S)
- Planungsunterlagen und TD Band 2 (100 S)
- Regel der Technik (100 S)
- TG Physik (40S und 50 Berechnungsaufgaben)
- TG Mathematik (90S und 300 Berechnungsaufgaben)
- Kommunikationstechnik (100S)
- Arbeitssicherheit und Chemie für Elektroberufe (35S)

# Unterricht

## 1. Absenzen; Noten; Aufgaben

Semester	Fach:	Test 1	Test 2	Test 3	KT 1	KT 2	KT3	Ø 1	Ø Σ	Zeugnis	
3	<b>TG Technologische Grundlagen</b>									3.8	4.0
	MT Mathematik	3.3	3.2	3.1				3.2			
	ET Elektrotechnik	3.3	3.2	3.1				3.2			
	EF Erweiterte Fachtechnik (Ph	3.3	3.2	3.1				3.2			
	KT Kommunikationstechnik	5.5	5.4					5.5			
	<b>BT Bearbeitungstechnik</b>									4.4	4.5
	WK Werkstoffkunde	4.5	4.7	4.0							
	<b>TD Technische Dokumentation</b>									4.8	5
	AD Anlagendokumentation	4.8	4.5	4.0				4.4			
	NIN Regel der Technik	5.5	5.0	4.7				5.1			

# QV nach BiVo 2015

Fach	EPLAN	EINST
Regeln der Technik	70`	30`
Kommunikationstechnik	20`	20`
Schaltplan		70`
Installationsplan		80`
Elektrische Systemtechnik	90`	90`

# Fragen

Ein Zitat von Henry Ford (1863-1947), der mich schon immer fasziniert hat, kann man auch im Unterricht im üK und auch im Lehrbetrieb anwenden.

**„Zusammenkommen ist ein Beginn,  
Zusammenbleiben ist ein Fortschritt,  
Zusammenarbeiten ist ein Erfolg!“**

# QV (Lehrabschlussprüfungen)

Christoph Bühner, Chefexperte



# QV (Qualifikationsverfahren der Lehrabschlussprüfungen)

## Jahresablauf

- Nach den Sommerferien Treffen mit der IRFK-Gruppe (Interregionale Fachkommission: AG / BS-BL / BE / VS deutsch / GR / LU / Romandie / SG / SO / TI / VD / VS französisch / ZH):
  - Besprechung vergangene QV
  - Vergabe der Prüfungspositionen praktische Arbeit
- BS-BL werden für das QV 2023 die Position 5: Kommunikation erstellen
- Ein Kanton erstellt bis Ende Oktober den gemeinsame Grundriss und Anlagenbeschrieb als Basis für projektspezifischen Positionen des QVs
- Die zugewiesenen Kantone erarbeiten bis Ende Januar die einzelnen Prüfungspositionen
- Infoveranstaltung Gewerbeschule anfangs Februar für Kandidatinnen und Kandidaten
- Bereinigung der Prüfungspositionen mit den regionale Anpassungen bis Ende März
- Anfangs/Mitte April Info an die Experten Aufsicht und die Lehrbetriebe (meistens identisch)
- Ende April mündliche Prüfung im EIT.basel
- Anfangs Mai praktische Prüfung: neu 2 Tage im Betrieb, 1 Tag im EIT.basel
- Anfangs Juni schriftliche Prüfung im EIT.basel

# QV (Lehrabschlussprüfungen)

## Ablauf praktische Arbeiten

Version: 17.10.2022 /ae

### 1. Prüfungstag Freitag, 28. April 2023 im Lehrbetrieb

Zeiten	Fachkompetenz	Konkretisierung	Dauer
07:00 - 07:30	Vorbereitung / Organisation		-
07:30 - 12:00	Pos. 3 Installationsplanung	Installation zur Energienutzung planen	4.5h
12:00 - 13:30		Mittag	-
13:30 - 16:00	Pos. 3 Installationsplanung	Installation zur Energienutzung planen	2.5h
ab 16:00	Schlussplot, Prüfungsdaten abgeben, Löschung auf dem System, etc. --> gemäss «Allgemeine Weisung zur Durchführung und Abnahme des praktischen Prüfungsteils im Lehrbetrieb»		-

### 2. Prüfungstag Dienstag, 02. Mai 2023 im Lehrbetrieb

Zeiten	Fachkompetenz	Konkretisierung	Dauer
07:30 - 08:00	Vorbereitung / Organisation		
08:00 - 11:00	Pos. 4 Steuerungstechnik und Gebäudeautomation	Anlage der Steuerungstechnik und/oder der <b>Gebäudeautomation</b> planen	3h
11:00 - 11:30	Schlussplot, Prüfungsdaten abgeben, Löschung auf dem System, etc. --> gemäss «Allgemeine Weisung zur Durchführung und Abnahme des praktischen Prüfungsteils im Lehrbetrieb»		-
11:30 - 13:00		Mittag	-
13:00 - 16:00	Pos. 5 Kommunikationstechnik	Anlage der Kommunikationstechnik planen	3h
ab 16:00	Schlussplot, Prüfungsdaten abgeben, Löschung auf dem System, etc. --> gemäss «Allgemeine Weisung zur Durchführung und Abnahme des praktischen Prüfungsteils im Lehrbetrieb»		-

### 3. Prüfungstag Mittwoch, 03. Mai 2023 im EIT.basel

Zeiten	Fachkompetenz	Konkretisierung	Dauer
07:00 - 07:30	Vorbereitung / Organisation		
07:30 - 09:00	Pos 1.1 Technische Dokumentation	Anlagebeschrieb nach Gliederung BKP erstellen	1.5h
09:15 - 10:15	Pos 1.2 Technische Dokumentation	Arbeiten unter Einbezug der Kalkulationshilfen	1h
10:30 - 12:00	Pos 1.3 Technische Dokumentation	Prinzip-, Stromlaufschema-, Wirkschalt-Schemas von Stark-, Schwachstrom-, Sicherheitsanlagen entwerfen	1.5h
12:00 - 13:30		Mittag	
13:30 - 16:30	Pos. 2 Energieverteilung	Anlagen zur Energieverteilung planen (Anlage- und Prinzipschema von Hochspannungsanlagen bis 36 kV entwerfen)	3h

# QV (Lehrabschlussprüfungen)

## Ablauf mündliche Prüfungen

Hier das Beispiel eines Morgens:

<b>Berufskennntnis mündlich 26. April 2023</b>				
<b>Kandidat</b>	<b>Nr.</b>	<b>Bearbeitungstechnik</b>	<b>Technische Dokumentation, Regeln der Technik</b>	<b>Elektr. Systemtechnik inkl. Technologische Grundlagen</b>
<b>Name Vorname</b>				
<b>Raum:</b>		4.OG beim ehemaligen Notausgang	2.OG Lehrerzimmer im Theorieraum	2.OG Theorieraum
<b>Einfindungszeit: 07:45 Uhr, EIT.basel, Bonergasse 22</b>				
	1	08:00 - 08:30 Uhr	08:45 - 09:15 Uhr	09:30 - 10:00 Uhr
	2	09:30 - 10:00 Uhr	08:00 - 08:30 Uhr	08:45 - 09:15 Uhr
	3	08:45 - 09:15 Uhr	09:30 - 10:00 Uhr	08:00 - 08:30 Uhr

Für alle Kandidaten benötigen wir 2 Tage Zeit, ca. 6 – 9 Kandidaten pro Tag

# QV (Lehrabschlussprüfungen) Ablauf schriftliche Prüfungen

Version: 17.10.2022 /ae

## Freitag, 02. Juni 2023 im EIT.Basel

Zeiten		Fachkompetenz	Konkretisierung	Dauer
08:00	- 08:10	Begrüssung / Organisation		
08:10	- 09:40	Pos. 5 Elektrische Systemtechnik		90min
09:40	- 09:55	Pause		
09:55	- 11:05	Pos. 3 Technische Dokumentation		70min
11:05	- 11:20	Pause		
11:20	- 11:40	Pos. 6 Kommunikationstechnik		20min

# QV (Lehrabschlussprüfungen) Notenvergleich

Erfolgsquote und Resultate der QV - Bereiche	Anzahl Kandidaten	%
Kandidaten am QV	162	100
QV Bestanden	139	85.80
Praktische Arbeit nicht bestanden	7	4.32
Berufskennntnisse nicht bestanden	13	8.02
Praktische Arbeit und Berufskennntnisse nicht bestanden	9	5.56

2022 praktische Arbeiten	Technische Dokumentation	Energie- verteilung	Installations- planung	Steuerungs- technik und Gebäude- automation	Kommunikations- technik	Ø
CH	4.5	4.6	4.5	4.5	4.5	<b>4.52</b>
BS/BL	3.9	4.0	4.0	3.8	4.2	<b>4.0</b>

# QV (Lehrabschlussprüfungen)

## Massnahmen

- Regelmässiger Austausch zwischen QV-Team / üK-Team / Lehrbetrieben (BerufsbildnernInnen) / Gewerbeschule / Verbänden und Lernaufsicht
- vertiefte Analyse der Prüfungsunterlagen, welche durch die KandidatenInnen erstellt wurden
- QV möglichst im Lehrbetrieb
- ....

# generelle Weiterbildung

Andreas Fiechter



# Erwachsenenbildung – Weiterbildung

EIT.basel bietet diverse Fachkurse im elektrotechnischen und unternehmerischen Umfeld an.

## Mit uns bleiben Sie am Ball

Fundiertes Fachwissen war schon immer ein Vorteil. Mit gezielter Weiterbildung à jour bleiben. Neu müssen unsere Mitglieder dafür gar nicht mehr weit reisen.

EIT.basel bietet diverse Fachkurse im elektrotechnischen Umfeld in der Region Basel an. Dabei liegt der Fokus auf einer möglichst praxisnahen Vermittlung, damit das Gelernte im Arbeitsalltag direkt umgesetzt werden kann.



# Erwachsenenbildung – Weiterbildung

EIT.basel bietet diverse Fachkurse im elektrotechnischen und unternehmerischen Umfeld an.

Fundiertes Fachwissen war schon immer ein Vorteil. Mit gezielter Weiterbildung à jour bleiben. Neu müssen unsere Mitglieder dafür gar nicht mehr weit reisen.

EIT.basel bietet diverse Fachkurse im elektrotechnischen Umfeld in der Region Basel an. Dabei liegt der Fokus auf einer möglichst praxisnahen Vermittlung, damit das Gelernte im Arbeitsalltag direkt umgesetzt werden kann.

## Folgende Kurse bieten wir aktuell an:

- jährliches elektro update (KUSPO Münchenstein)
- Überspannungsschutz in Gebäuden
- Installationen in Explosionsgefährdeten Bereichen für Elektroplaner
- Überspannungsschutz
- neue SAS (Sprachalarmierung)
- neue SES (BMA)
- Abnahme Schaltanlagen
- Berufsbildner-Kurs
- Erdung, Erdungspunkt
- Arbeiten an elektrischen Anlagen und Funktionserhalt
- NIV-Messkurs
- Teamleiter

## Leadership - Qualifikation gefällig?

Am EIT.basel – EIT.baselland werden die Elektro-Führungskräfte von morgen ausgebildet.

Lust auf mehr Wirkung? Machen Sie den Schritt zum **Leader!**

Mit dem Kursangebot vom EIT.basel bringen Fachleute mit Projektleitungs- oder Mitarbeiterverantwortung ihre Führungskompetenz auf eine neue Ebene.

Der modulare Leadership-Kurs beinhaltet folgende

Schwerpunkte:

- Selbst- und Menschenkenntnis
- Wirkungsvoll kommunizieren
- Führungs- und Managementwerkzeuge für Fachspezialisten mit leitenden Aufgaben
- Mit Konflikten und Druck umgehen
- Vorbild sein
- Menschen individuell führen
- Zur Persönlichkeit reifen

Werden Sie vom Fachspezialisten zur Führungspersönlichkeit, die weiss, was sie tut. Erhöhen Sie die Qualität Ihrer Beziehungen zu anderen in Ihrer Projekt- und Teamleitungsfunktion.

Seien Sie die Visitenkarte Ihres Unternehmens, auf die man nicht verzichten kann!

# Mitgliedschaft

EIT.baselland - EIT.basel – EIT.swiss

Martin Moos und Roger Graf

## EIT.baselland – EIT.basel - EIT.swiss Mitgliedschaft

### Die Statuten des EIT.swiss

Damit sich der Verband auch in Zukunft erfolgreich für die Elektrobranche und die Bedürfnisse seiner Mitglieder einsetzen kann, richtet er sich neu aus.

EIT.swiss erneuerte die Statuten, welche schlanker, einfacher und moderner sind und **öffnete die Aktivmitgliedschaft für alle jene Berufsgruppen, die er selbst ausbildet.**

EIT.swiss vereinigt alle vom Verband ausgebildeten Berufsgruppen und betont dadurch ihren einzigartigen und eigenständigen Platz als Vertreter der Elektrobranche in der Gebäudetechnik.

### Ziele und möglicher Mehrwert der Mitgliedschaft einer Planerfirma:

- bessere Abstimmung und Austausch zwischen den Firmen
- näher zu den Installationsfirmen
- EIT.bl / EIT.bs als Dienstleister für alle Firmen (juristische Abklärungen, arbeitsrechtliche Auskünfte, Bindeglied EIT.bl / EIT.bs – Kanton – GVBS - Wirtschaftskammer Baselland)

# Gemeinsam für eine starke Elektrobranche...

Christian Appert, CEO von Amstein+Walthert, sagte es in seiner Kolumne im EIT.swiss Magazin im November 2021.



«...wenn etwas neu ist, suchen wir immer den Pferdefuss. Denn Veränderungen sind immer auch mit Unsicherheit verbunden...».

Für EIT.swiss, der über ein Jahrhundert ausschliesslich Elektroinstallationsfirmen als Aktivmitglieder aufnahm, war die Öffnung ein grosser Schritt. Doch dieser Schritt war und ist wichtig und richtig. Nur gemeinsam mit den anderen Fachbereichen wird es und gelingen, die Herausforderungen zu meistern.

**Deshalb ladet Christian Appert die Elektroplanerfirmen ein, die Chance zu ergreifen und Sie als Mitglied zu gewinnen.**

## Kurskosten der überbetrieblichen Kurse – EIT.basel / Ausbildungszenter

### Elektroplaner EFZ

EP Kurs 1	Mitglieder CHF 1'900.00	Nichtmitglieder CHF 2'400.00
EP Kurs 2	Mitglieder CHF 2'050.00	Nichtmitglieder CHF 2'550.00
EP Kurs 3	Mitglieder CHF 2'050.00	Nichtmitglieder CHF 2'550.00

# Gleichzeitige Preisvorteile beim EIT.swiss

## Mitglied:

### EIT.swiss

Nutzungsgebühr: CHF 1'450.00

Pro Lizenz: CHF 60.00

### CRB

Nutzungsgebühr: CHF 400.00

Pro Lizenz: CHF 120.00

## Nichtmitglied:

### EIT.swiss

Nutzungsgebühr: CHF 2'050.00

Pro Lizenz: CHF 60.00

### CRB

Nutzungsgebühr: CHF 400.00

Pro Lizenz: CHF 120.00

# Eindrücke von der 9. Basler Berufs- und Weiterbildungsmesse 2022

## Messestand EIT.basel

EIT.basel  
für die Elektrobranche

+ - e-chance.ch



EIT.basel  
für die Elektrobranche

+ - e-chance.ch



EIT.basel  
für die Elektrobranche

KOMM INS TEAM  
**ZUKUNFT**

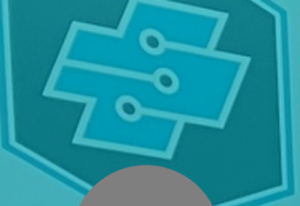
Gebäudeinformatikerin EFZ  
Elektroinstallateurin EFZ  
Montage-Elektrikerin EFZ  
Elektroplanerin EFZ

KOMM INS TEAM  
**ZUKUNFT**

Gebäudeinformatikerin EFZ  
Elektroinstallateurin EFZ  
Montage-Elektrikerin EFZ  
Elektroplanerin EFZ

...viele gute  
Gründe für eine  
Elektrolehre.

Wir erzählen sie dir  
gerne! ⚡ :-)

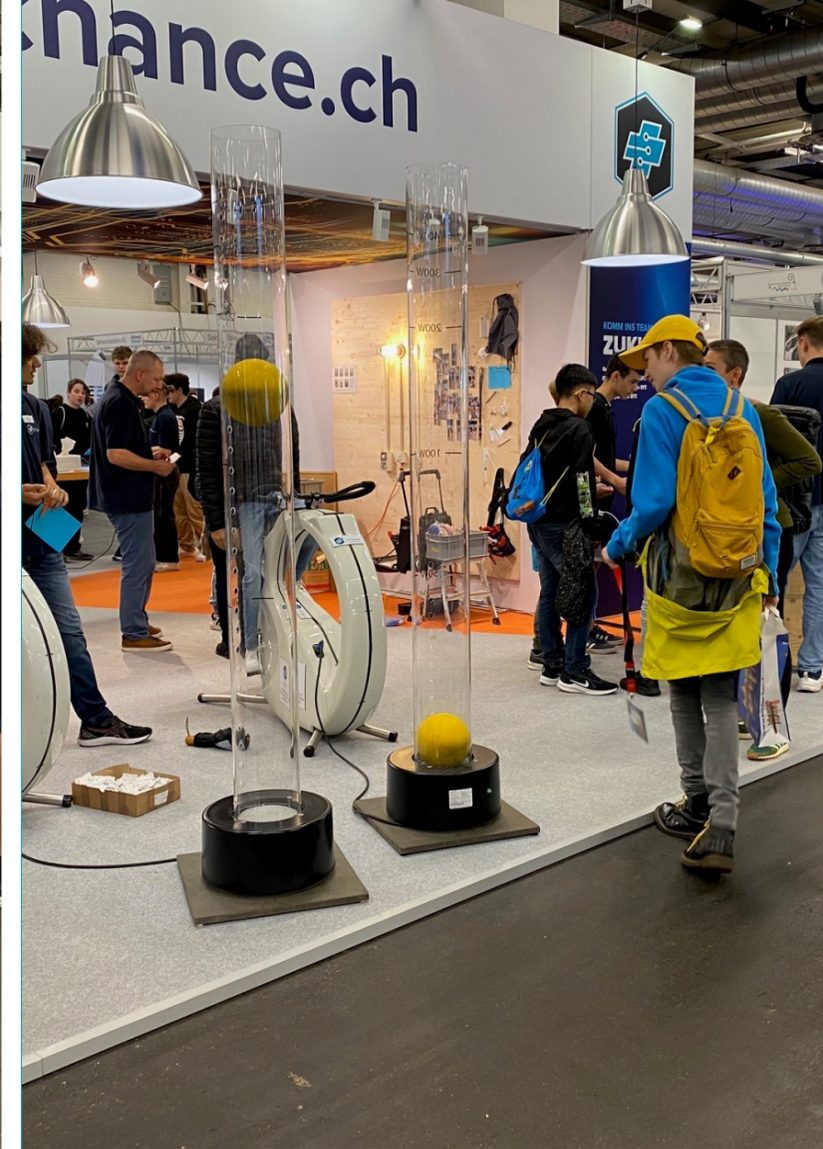


EIT.basel  
für die Elektrobranche

40

Es gibt viele gute Gründe für eine Elektrolehre.  
Wir erzählen sie dir gerne! ⚡:-)







EIT.basel & EIT.baselland  
für die Elektrobranche

Bitte stellen Sie Ihre Fragen...

«Schlusswort»



EIT.basel & EIT.baselland  
für die Elektrobranche

Sie sind herzlich zu einem Apéro riche  
eingeladen...