

TOP STORY

DA MACHT ES «KLICK»

Moderne Labors zur freien Nutzung
für Kursteilnehmer

NEWS

JETZT GEHT'S LOS!

Die ersten Lehrgänge nach neuem VSEI-
Ausbildungskonzept starten

SERIE

WAS VON HERZEN KOMMT, GEHT IMMER GUT

Ein Mitarbeiter-Portrait
über Rosario Salanitri



Liebe Leserin,
lieber Leser

Volle Kraft voraus an der Höheren Fachschule!

Die Ausbildungen der HF boomen. Die Abschlüsse haben seit 2004 um über 100% zugenommen. Einer der Gründe dafür ist bestimmt die Nähe zur Praxis. In naher Zukunft wollen wir das HF-Angebot laufend ausbauen. Deshalb schaffen wir per 1. Januar 2018 ein eigenes Departement. Denn zu den bereits bestehenden Fachrichtungen Elektro-, Gebäude- und Kommunikationstechnik sowie Informatik wollen wir auch im Bereich Automobiltechnik einen HF-Lehrgang aufbauen. Es braucht allerdings noch etwas Geduld, da es seitens SBFI noch keinen bewilligten Rahmenlehrplan gibt. Wir hoffen, dass dies aber bald ein Weg sein wird, den wir den Fachleuten der Automobilbranche anbieten können.

Alles auf Start!

Die STFW verfügt bereits über ein breites Angebot auf Stufe Berufsprüfung sowie Höhere Fachprüfung. Der VSEI hat sein Ausbildungskonzept überarbeitet und finalisiert. Wir sind umgehend nachgezogen und ab sofort bereit, die VSEI-Lehrgänge nach neuem Reglement durchzuführen. Auch in der Gebäudetechnik und der Fahrzeugtechnik haben wir unsere Portfolios komplettiert und bieten mit der Aufnahme des Chefmonteurs Sanitär sowie dem Automobil-Verkaufsberater nun alle suissetec- sowie AGVS-Lehrgänge unter einem Dach an.

Die 2-Rad-Branche (Motorrad und Velo) wächst ebenfalls kontinuierlich. Auch da möchten wir an der STFW neben der Grundausbildung auch Weiterbildungen anbieten. Jedoch muss der Verband zuerst die Reglemente aus dem Jahre 1981 überarbeiten. Wir hoffen jetzt schon, dass es nicht nur eine sehr umfangreiche Meisterprüfung geben wird, sondern zuerst – wie in allen anderen Branchen heute üblich – eine etwas kürzere Berufsprüfung, die den Einstieg in die Karriere für junge Leute attraktiver macht.

Was bleibt

Die Aus- und Weiterbildung wird für die jungen Berufsleute, aber auch für die STFW ein herausforderndes Thema bleiben, da sich mit der Digitalisierung alle Berufe ändern werden und damit natürlich auch die Ausbildungen. Packen wir es gemeinsam an.

Doch was ganz bestimmt auch weiterhin bleibt, ist die Nähe zur Praxis in unserem Unterricht. Wir bauen laufend unsere Labors und Praktikumsräume aus, die unsere Kursteilnehmer auch ausserhalb der Schulstunden zu Lernzwecken nutzen können, wie zum Beispiel unsere Automobiliagnostiker.

Freundliche Grüsse

Erich Meier
Rektor
emeier@stfw.ch

INHALT

- 4 JETZT GEHT'S LOS!**
VSEI-Lehrgänge nach neuem Ausbildungskonzept starten
- 6 DA MACHT ES «CLICK»**
Freier Zugang zu Labors für Automobildiagnostiker, auch ausserhalb des Unterrichts
- 8 NACHGEFRAGT**
Daniele Vernucci hat im 2014 seine Weiterbildung zum «Dipl. Techniker HF Kommunikationstechnik» abgeschlossen. Wo steht er heute?
- 9 VOM BUND ABKASSIEREN**
Neue Subventionsregelung für Höhere Berufsbildung gestartet
- 10 KURSPROGRAMM**
10 Fahrzeugtechnik
12 Elektrotechnik
14 Kommunikationstechnik
15 Höhere Fachschule
16 Gebäudetechnik
18 Kaderkurse/Diverses
- 19 FACHMANN WÄRMESYSTEME**
Startschuss für den neuen Lehrgang ist gefallen
- 20 AUTOMOBIL-VERKAUFSBERATER**
Neu auch in Winterthur
- 21 AUSNAHMEBEWILLIGUNG ART. 15 NIV**
Für HLK-Fachleute, die Service- und Reparaturarbeiten ausführen
- 22 NIN-UPDATE++**
Eine Erfolgsgeschichte
- 23 WIR BAUEN UM FÜR SIE!**
Die Trakte A-C werden saniert
- 24 WAS VON HERZEN KOMMT, GEHT IMMER GUT**
STFW-Fachlehrer Rosario Salanitri im Portrait
- 26 GRATULATIONEN**
- 28 AUSBLICK AFTERWORK-INFO**
Gebäudetechnik und Fahrzeugtechnik
- 29 RÜCKBLICK AFTERWORK-INFO ELEKTROTECHNIK**
Elektroinstallationen und Brandschutznormen
- 31 JUBILÄEN UND PENSIONIERUNGEN**
- 32 STELLENANGEBOTE/ INFOVERANSTALTUNGEN**



Impressum

Herausgeber: Schweizerische Technische Fachschule Winterthur STFW, Schlosstalstrasse 139, 8408 Winterthur, info@stfw.ch, www.stfw.ch, Telefon 052 260 28 00, Fax 052 260 28 03. **Projektleitung:** Ursina Rambold, Kommunikationsverantwortliche. **Gestaltung, Konzept, Umsetzung:** 47Grad Werbeagentur GmbH, Diepoldsau. **Druck:** galledia ag, Flawil.

Das PROFIL ist das Kundenmagazin der Schweizerischen Technischen Fachschule Winterthur STFW. Es wird kostenlos an aktive und ehemalige Kursteilnehmende sowie an Mitglieder der Stiftungsverbände, an interessierte Personen, Firmen und öffentliche Institutionen versandt. Das PROFIL erscheint in einer Auflage von 30'000 Exemplaren. Wird im PROFIL nur die männliche Form genannt, gilt die Aussage – wenn immer sinnvoll – selbstverständlich auch für Frauen.



JETZT GEHT'S LOS!

Alles wird neu! Der VSEI hat für seine Berufs- und höheren Fachprüfungen neue Prüfungsordnungen erlassen. Ab Herbst 2017 stellen wir an der STFW die Lehrgänge kontinuierlich auf die neuen Anforderungen um. Als erstes führen wir als Ersatz für den Elektro-Sicherheitsberater und -Projektleiter den neuen Lehrgang Elektro-Projektleiter Installation und Sicherheit ein.

Pius Nauer
Departementsleiter Elektro-
und Kommunikationstechnik

Anstelle der bisherigen Berufsprüfungen Elektro-Sicherheitsberater, Elektro-Projektleiter und der höheren Fachprüfung zum dipl. Elektroinstallateur wird neu die Berufsprüfung Elektro-Projektleiter Installation und Sicherheit oder Planung und die höhere Fachprüfung zum Elektroinstallations- und Sicherheitsexperten oder Elektroplanungsexperten angeboten. Neu gibt es auch die Möglichkeit, eine Berufsprüfung zum Projektleiter Gebäudeautomation abzulegen. Die Berufsprüfung und höhere Fachprüfung Telematik bleibt wie bis anhin bestehen.

Am 13. Oktober 2017 fällt der Startschuss!

Der Startschuss nach neuen VSEI Prüfungsordnungen fällt an der STFW mit dem Beginn des Lehrgangs Elektro-Projektleiter Installation und Sicherheit am 13. Oktober 2017. Mit dem Modul 1 werden die technischen Grundlagen erarbeitet, damit für die weiteren Module die Basis geschaffen ist. Die darauffolgenden Module werden zum Teil übergreifend unterrichtet, damit ein optimaler Lernerfolg durch Vernetzung der Kompetenzen ermöglicht wird. Einen grossen Anteil im Lehrgang Elektroprojektleiter Installation und Sicherheit bilden die Normen, Messtechnik und Kalkulation. Wir unterstützen unsere Kursteilnehmer in diesen Gebieten mit optimalen Infrastrukturen und



Module Lehrgang «Elektroprojektleiter Installation und Sicherheit»

Module*	Lekt.	Modulabschlüsse SFTW	VSEI
Modul 5 Leadership/Kommunikation - Leadership: Selbst- und Fremdführung - Kommunikation und Konfliktmanagement - Unternehmen und Umfeld	50	- schriftliche Praxisarbeit	
Modul 4 Sicherheit - Installationskontrolle - Erstellen Kontrolldokumentation - Arbeitssicherheit und Gefahrenstoffe	100	- 2 schriftliche Modulprüfungen - 2 Tage Praktikum in einem kontrollberechtigten Betrieb und Erstellen eines Praktikumsberichts (Bestandteil VSEI-Prüfung)	
Modul 3 Planung und techn. Bearbeitung - Vorschriften und Normen - Technologische Grundlagen - Projektierung, Realisierung und Dienstleistung	300	- 3 schriftliche Modulprüfungen	
Modul 2 Projektführung - Kalkulation - Controlling - Baustellenmanagement	100	- Schriftliche Modulprüfung	
Modul 1 Technische Grundlagen - Technologische Grundlagen - Elektrische Systemtechnik - Regeln der Technik - Technische Dokumentation	160	- 4 schriftliche Modulprüfungen	

Modulübergreifende Abschlussprüfung mit den Prüfungsteilen Projektführung, Fallarbeit Normen und Sicherheit, Messaufgabe und Elektrotechnik

* Nur mit einem bestandenen Modul 1 können die weiteren Module abgeschlossen werden. (Der Unterricht kann jedoch weiter besucht werden.)



Die STFW-Labors stehen den Teilnehmern auch nach Abschluss der Weiterbildung zur Vorbereitung auf die VSEI-Schlussprüfung jederzeit zur Verfügung.

Messlabors, welche auch nach Abschluss des Lehrgangs frei zugänglich sind und kostenlos für Übungszwecke zur Verfügung stehen.

Lehrgang zur höheren Fachprüfung «Elektro-Installations- und Sicherheitsexperte»

Die neue „Meisterprüfung“ bieten wir voraussichtlich ab 2020 an. Somit haben alle Elektro-Sicherheitsberater noch die Möglichkeit, die Berufs- und höhere Fachprüfung nach dem bisherigen Prüfungsreglement abzuschliessen. Detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website: www.stfw.ch.

Projektleiter Gebäudeautomation mit eidg. Fachausweis

Was lange währt, wird endlich gut. Die Wegleitung für diesen Lehrgang ist durch den VSEI finalisiert und publiziert worden. Sofort haben wir uns an die Planung gesetzt und freuen uns, den Lehrgang ab Frühjahr 2018 anbieten zu können. Weitere Informationen zum Lehrgang sowie die Anmeldung zur kostenlosen Infoveranstaltung am 07.12.2017 finden Sie auf www.stfw.ch/epga.



KOSTENLOSE INFOVERANSTALTUNG
DONNERSTAG, 01.03.2018, 18.30 UHR

Neues VSEI-Ausbildungskonzept für Elektroberufe

Anmelden unter www.stfw.ch/infoveranstaltungen



Übersicht Start Lehrgänge neues Ausbildungsreglement

	2017		2018				2019				2020			
	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
Reglement 2003	Elektro-Projektleiter Berufsprüfung	EPL 18-1-A+B	19.03.2018 – 30.11.2018		Block-Kurs									
		EPLC-18-1	23.02.2018 – 15.12.2018		Berufsbegleitend									
	Dipl. Elektroinstallateur Höhere Fachprüfung	EM-18-1-A+B	12.02.2018 – 26.10.2018		Block-Kurs									
EM-19-1-A+B		21.01.2019 – 09.10.2019						Block-Kurs						
Reglement 2017	Elektro-Projektleiter «Installation und Sicherheit» Berufsprüfung	EMC-18-1	15.06.2018 – 13.04.2019		Berufsbegleitend									
		EPS-18-1-A+B	22.01.2018 – 05.07.2019		Block-Kurs									
	EPS-18-2-A+B	03.12.2018 – 20.03.2020						Block-Kurs						
	EPSC 17/1	13.10.2017 – 06.04.2019		Berufsbegleitend										
	EPSC-18-1	03.03.2018 – 23.11.2019		Berufsbegleitend										
	Elektro-Installations- und Sicherheitsexperte Höhere Fachprüfung	EMS-19-1	ab 2020 (in Planung)						Block-Kurs					
EMSC-19-1		ab 2020 (in Planung)						Berufsbegleitend						
Projektleiter Gebäudeautomation Berufsprüfung	EPGAC-18-1	31.05.2018 – 07.04.2020		Berufsbegleitend										

DA MACHT ES «KLICK»!

Die STFW schreibt „Praxisnähe“ auf ihre Fahne und lebt diese auch im Alltag. Die Praktikumsräume der Automobildiagnostiker werden laufend den technischen Entwicklungen angepasst und es ist selbstverständlich, dass Kursteilnehmer freien Zugang zu den Labors erhalten. Zeitlich unabhängig können sie so den Schulstoff je nach Wissensstand direkt an Modellen üben und vertiefen, bis sie fit für die Prüfung sind.



Beat Geissbühler
Departementsleiter Fahrzeugtechnik

Praktisch durch und durch!

Wir kennen es von uns selbst. Oft ergibt Theorie erst Sinn, wenn wir sie an einem praktischen Beispiel hautnah erleben und selber ausprobieren können. Und plötzlich macht es «klick». Die STFW legt grossen Wert darauf, den Praxisanteil im Unterricht möglichst hoch zu halten. Logisch also, dass die Praktikumsräume direkt neben den Schulzimmern liegen. So gelingt der Transfer von der Theorie zur Praxis am leichtesten. Die Lehrpersonen, die Theorie unterrichten, betreuen auch die praktischen Arbeiten im Labor. Die Postenaufgaben haben sie selber erstellt und wissen ganz genau, wie sie die Theorie dazu am besten vermitteln müssen. Ihr Job ist abwechslungsreich und fordert sie immer wieder aufs Neue.

Auch für Nutzfahrzeugler

Mit den Kompetenzbereichen Z1 bis Z4 sind der erste Teil der Diagnostiker-Ausbildung sowie die Kompetenzbereichsprüfungen ausschliesslich auf die Fachrichtung Personenwagen ausgerichtet. Dass bei den Prüfungen keine Diagnosen an Lastwagen erstellt werden, erschwert es im Speziellen für die Teilnehmer der Fachrichtung Nutzfahrzeuge, sich im praktischen Teil optimal auf die Prüfung vorzubereiten. Aus diesem Grund baut die STFW das Angebot an Modellen und Postenarbeiten immer weiter aus. Das wird von den Kursteilnehmern sehr geschätzt und entsprechend genutzt.

Motivationspritze

Die Studenten schliessen sich in Gruppen zusammen und erarbeiten die Lerninhalte gemeinsam. Sie motivieren sich gegenseitig und spornen sich an. Der Lerneffekt ist um ein Vielfaches grösser in Lerngruppen. So gelingt es ihnen, die Inhalte besser zu verinnerlichen, als wenn ihnen eine Lehrperson die Lösung erläutert. Diese Lernmethode fördert zudem das Zwischenmenschliche und führt zu guten Diskussionen während den Lernphasen.

Jeder ist seines Glückes Schmied

Die Hilfsmittel und Lernumgebung für eine solide Prüfungsvorbereitung hat die STFW geschaffen. Das Lernen können wir unseren Teilnehmern leider nicht abnehmen. Dies ist vielfach anstrengend und benötigt einige zeitliche Ressourcen. Doch wer will, schafft alles!

MÖCHTEN SIE AUCH DIAGNOSTIKER WERDEN?

Kommen Sie vorbei und informieren Sie sich!

**Kostenlose Infoveranstaltung
Automobildiagnostiker PW / NFZ**
Montag, 23. Oktober 2017
19.00 – 20.30 Uhr

Jetzt anmelden:
www.stfw.ch/infoveranstaltungen





**Freier Zugang zu den Labors für Automobildiagnostiker,
auch ausserhalb des Unterrichts**



**Alexander Steer, 39 Jahre
Automobildiagnostiker PW**

«Als ich am Info-Anlass die Räume zum ersten Mal sah, dachte ich: Wow! Sie sind hell und ansprechend und das Labor ist mit vielen unterschiedlichen Modellen ausgestattet, an denen man seine Fertigkeiten üben kann. Ich nutze den freien Laborzugang sehr intensiv. Ich übe hier mindestens 3x pro Woche nach der Arbeit und komme zusätzlich noch in den Unterricht. Die Lehrer sind top. Ich würde mich sofort wieder für diese Weiterbildung anmelden.»



**Metin Umur, 25 Jahre
Automobildiagnostiker PW**

«Ich bin begeistert von den Labor-Räumlichkeiten und der Möglichkeit, jederzeit hier trainieren zu können und somit eine optimale Vorbereitung auf die Kompetenzbereichsprüfungen zu erhalten. Die Lehrer sind fachlich stark. Markus Henzi können wir mit Fragen löchern. Er hat immer eine Antwort und ist sehr hilfsbereit.»



**Guido Stucki, 52 Jahre
Automobildiagnostiker NFZ**

«Mit 52 Jahren bin ich der älteste Diagnostiker in diesem Lehrgang. Ursprünglich habe ich Fahrzeugelektriker gelernt. Die Elektrik hat sich über die Jahre stark verändert. Im Labor kann ich den Transfer von der Theorie zur Praxis optimal herstellen und tausche mich rege mit meinen Mitschülern aus. Die Zusammenarbeit mit ihnen ist genial und ich kann Wissenslücken neben dem Unterricht spielend schliessen.»

NACHGEFRAGT

Daniele Vernucci hat von 2011–2014 den Lehrgang «Dipl. Techniker HF, Fachrichtung Kommunikationstechnik» an der STFW absolviert. Wo steht der 28-Jährige heute? Wir haben nachgefragt.

Ursina Rambold
Kommunikationsverantwortliche

Wie haben Sie die Schulzeit in Erinnerung?

Ich denke, eine Dauer von sechs Semestern spricht für sich. Es war nicht immer eine leichte Zeit. Am anstrengendsten waren die letzten zwei Semester. Neben dem üblichen Pflichtunterricht und der Arbeitstätigkeit kamen die Vorbereitungen für die Abschlussprüfungen sowie die Diplomarbeit hinzu. Doch die Mischung von verschiedenen Leuten aus unterschiedlichen Berufsfeldern mit je einem individuellen Werdegang haben immer für ein interessantes Unterrichtsklima gesorgt.

Hat Ihnen der erworbene HF-Titel bei der Stellensuche geholfen?

Ja, auf jedem Fall. Nicht nur die Richtung des Studienganges hat bei der Stellensuche geholfen, sondern auch die Tatsache, neben der Arbeitstätigkeit ein Studium absolviert zu haben, hat die Arbeitgeber beim Vorstellungsgespräch positiv gestimmt. Leider kennt nicht jeder Arbeitgeber der Branche diesen HF-Titel.

Haben Sie nach dieser Weiterbildung einen Karriereschritt gemacht?

Im Anschluss an die Weiterbildung wechselte ich vom Aussendienst in den First-Level-Support eines internationalen Providers. Später wurde mir die

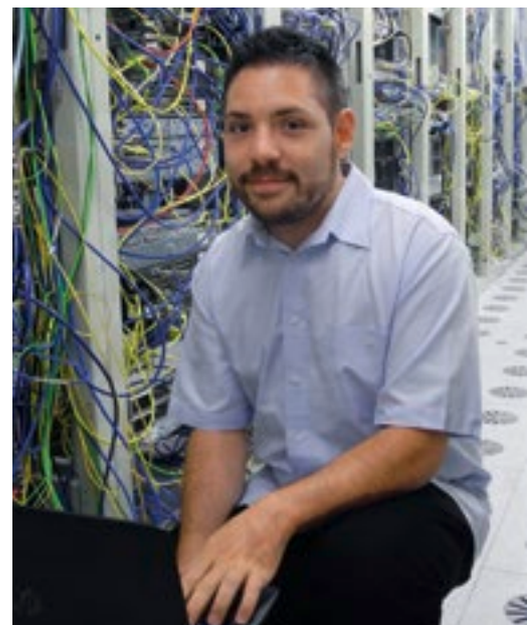
Möglichkeit geboten, in den Second-Level aufzusteigen. Dadurch ist nicht nur mehr Verantwortung auf mich zugekommen, sondern auch neue spannende Tätigkeiten mit der Unterstützung vom Engineering und mehrerer Lieferanten und Hersteller.

In welcher Position haben Sie zum Zeitpunkt der Weiterbildung gearbeitet?

Zum Zeitpunkt der Weiterbildung war ich als Servicetechniker im Aussendienst bei der Firma eastphone AG in der ganzen Ostschweiz tätig. Die eastphone AG bietet individuelle Kommunikationslösungen für Unternehmen an. Neben traditionellen Telefonanlagen (TVA/PBX) bietet sie auch CTI, Lösungen für Standortvernetzungen und Business-WLAN an. Zusätzlich durfte ich im Auftrag der Swisscom die letzte Meile entstören.

Wo arbeiten Sie heute?

Jetzt arbeite ich bei der UPC Schweiz GmbH (ehemalige Cablecom) als Junior Network Engineer. In einem sechsköpfigen Team unterhalten wir mehrere technische Plattformen schweizweit. Wir sind nicht nur für den Betrieb, sondern auch für den Unterhalt und die Wartung zuständig. Diese unterschiedlichen Plattformen werden benötigt, um diverse Services für unsere B2B Business-Kunden mit entsprechenden SLAs (Service Level



Agreements) realisieren zu können. Über diese redundanten und hochverfügbaren Plattformen werden Daten über diverse physikalische Medien (Coax, Kupfer, Fiber, 4G/LTE, Richtfunk) verschlüsselt, verarbeitet, geroutet und mit Höchstgeschwindigkeit übertragen. Zusätzlich unterstützen wir bei schwierigen Kunden-einzelstörungen das Supportteam beim Entstörungsprozess.

Können Sie das erlernte Wissen anwenden?

Durch das Studium wurde mir die Möglichkeit geboten, vom Bereich der Telefonie in den Bereich des Netzwerks zu wechseln. Das erlernte Wissen gibt mir mein Fundament, welches ich tagtäglich als Werkzeug einsetze, um die schwierigen und tiefgründigen Supportanfragen zu bearbeiten.

Würden Sie die Weiterbildung wieder machen?

Ja, auf jeden Fall! Rückblickend war es eine sehr intensive und schöne Zeit. Ich denke, es ist einer der wenigen Studiengänge, welcher Theorie und Praxis sehr gut verbindet und von vielen Betrieben anerkannt wird. Zusätzlich ist das gewonnene Wissen sehr breit gegliedert, an keinen Hersteller gebunden, sondern „universell“ einsetzbar und es muss nicht periodisch rezertifiziert werden.

- ✓ Höhere Fachprüfung
- ✓ Berufsprüfung
- ✗ Höhere Fachschule
- ✗ Zertifikatslehrgänge
- ✗ Kurzurse

LEHRGANGSSTART
AB 01.08.2017



TEILNAHME
ZWINGEND



UNABHÄNGIG VOM
PRÜFUNGSERFOLG

WELCHE WEITERBILDUNGEN
SIND BETROFFEN?

ABSOLVIEREN DER
EIDG. PRÜFUNG

BUND ZAHLT SUBVENTION
AN TEILNEHMER AUS

SUBVENTIONIERUNG

VOM BUND ABKASSIEREN!

Der Bundesrat hat das neue Subventionsmodell nun definitiv verabschiedet. Sie erhalten die finanzielle Unterstützung für Ihr Weiterbildungs-Engagement neu direkt vom Bund. Dies gilt für Vorbereitungskurse für Berufs- und höhere Fachprüfungen, die nach dem 01.08.2017 starten. Folgend stellen wir Ihnen die wichtigsten Punkte zusammen:

1. Anmeldung

Sie melden sich für einen Vorbereitungskurs für eine Berufsprüfung (eidg. Fachausweis) oder Höhere Fachprüfung (eidg. Diplom) bei uns an der STFW an.

2. Bezahlung

Sie als Kursteilnehmer bezahlen die Gesamtkosten der Weiterbildung **in Raten** direkt an die STFW. Sprechen Sie mit Ihrem Arbeitgeber über eine Weiterbildungsvereinbarung oder nutzen Sie die Möglichkeit der Überbrückungsfinanzierung (Vorfinanzierung) durch den Bund.

3. Praxisorientierte Weiterbildung

Sie besuchen die praxisorientierte Weiterbildung an der STFW und werden bestmöglich auf die eidgenössische Abschlussprüfung vorbereitet.

4. Eidgenössische Prüfung

Sie nehmen **zwingend** an der eidgenössischen Prüfung teil (Zulassungsbedingungen gemäss Prüfungsträgerschaft, wie z. B. AGVS, VSEI, suissetec). Ob Sie die

eidgenössische Prüfung bestehen oder nicht, ist für die finanzielle Unterstützung des Bundes nicht wichtig.

5. Rückerstattungsantrag

Nach Begleichung sämtlicher Kurskosten stellt Ihnen die STFW eine Zahlungsbestätigung aus. Diese reichen Sie zusammen mit den STFW-Rechnungen und der Verfügung der eidgenössischen Prüfung (bestanden/nicht bestanden) auf einem Online-Portal des Bundes ein (ab 2018 verfügbar). Der Bund prüft Ihren Antrag.

6. Auszahlung der Subventionierung

Wird der Antrag gutgeheissen, erhalten Sie max. 50% der Kurskosten zurück-erstattet (max. CHF 9'500.- für Berufsprüfungen, max. CHF 10'500.- für Höhere Fachprüfungen).

Weitere Informationen:
www.sbf.admin.ch

AUFGEPASST!

- Ihr Wohnsitz muss in der Schweiz sein.
- Der **Bund zahlt keine Beiträge an Arbeitgeber/SUVA etc. aus**, sondern nur an Kursteilnehmer. Geben Sie bei der Anmeldung **zwingend Ihre Privatadresse als Rechnungsadresse** an. Die Rechnungen müssen auch direkt durch den Kursteilnehmer beglichen werden.

TIPP!

Kursteilnehmer, die aus Kantonen stammen, welche bis anhin keine Subventionen leisteten, können bereits seit 01.01.2017 von der neuen Regelung profitieren.

FRAGEN?

Bei Unklarheiten stehen wir Ihnen **selbstverständlich gerne zur Verfügung:**

Tel. 052 260 28 01
marketing@stfw.ch

Stand: 15.09.2017

FAHRZEUGTECHNIK

Kursprogramm 2017/2018

PREISE SIEHE
WWW.STFW.CH

BEZEICHNUNG	CODE	DAUER	WOCHENTAG	START	ENDE
DIPL. BETRIEBSWIRT IM AUTOMOBILGEWERBE (EIDG. DIPLOM)					
Dipl. Betriebswirt im Automobilgewerbe	ABWA 17/1	4 Semester	Mi	25.10.2017	10.07.2019
	FBW-18-1	4 Semester	Mi	22.08.2018	08.07.2020
Vorkurs Arbeitstechnik und Lernstrategien	ABAL 17/1	12 Lektionen	Sa	25.11.2017	09.12.2017
Vorkurs Präsentationstechnik	FBWVPT-18-1	16 Lektionen	Sa	26.05.2018	16.06.2018
Vorkurs Finanz- und Rechnungswesen	FBWVRW-18-1	20 Lektionen	Sa	13.01.2018	10.02.2018
Vorkurs Informatik	FBWVIT-18-1	20 Lektionen	Sa	03.03.2018	07.04.2018
① Dipl. Betriebswirt im Automobilgewerbe Infoveranstaltungen	ABWAI 17/4	19.00 - 20.30 Uhr	Mo	23.10.2017	
	FBWI-18-1	19.00 - 20.30 Uhr	Di	16.01.2018	
AUTOMOBILDIAGNOSTIKER (EIDG. FACHAUSWEIS)					
Automobil diagnostiker Personenwagen Kompetenzbereiche Z1-Z4+P1-P3	FADP-18-1A	4 Semester	Mi	05.09.2018	08.07.2020
	FADP-18-1B	4 Semester	Do	06.09.2018	09.07.2020
Automobil diagnostiker Kompetenzbereiche P1-P3	ADP1-3 17/1	2 Semester	Mi	25.10.2017	11.07.2018
	FADPK-18-1	2 Semester, 304 Lektionen	Mo	22.10.2018	08.07.2019
Automobil diagnostiker Nutzfahrzeuge Kompetenzbereiche Z1-Z4+N1-N3	FADN-18-1A	2 Semester + 3 Blockwochen	Mi	05.09.2018	08.07.2020
	FADN-18-1B	2 Semester + 3 Blockwochen	Di	06.09.2018	09.07.2020
Automobil diagnostiker Nutzfahrzeuge Kompetenzbereich N1	FADN1-18-1	3 Wochen	Mo - Fr	04.06.2018	21.06.2018
	FADN1-18-2 ¹	3 Wochen	Mo - Fr	29.10.2018	15.11.2018
Automobil diagnostiker Nutzfahrzeuge Kompetenzbereich N2	FADN2-18-1	2 Wochen	Mo - Fr	23.04.2018	04.05.2018
	FADN2-18-2 ¹	2 Wochen	Mo - Fr	19.11.2018	30.11.2018
Automobil diagnostiker Nutzfahrzeuge Kompetenzbereich N3	FADN3-18-1	2 Wochen	Mo - Fr	25.06.2018	06.07.2018
	FADN3-18-2 ¹	2 Wochen	Mo - Fr	10.12.2018	21.12.2018
Vorkurs für Lehrgang Automobil diagnostiker PW / NFZ	FADV-18-1	48 Lektionen	Sa	26.05.2018	08.09.2018
Berufsbildnerkurs für Automobil diagnostiker PW / NFZ	PADBB-18-1	40 Lektionen	Mo - Mi, Mo - Di	20.08.2018	28.08.2018
① Automobil diagnostiker Infoveranstaltungen	ADW01 17/4	19.00 - 20.30 Uhr	Mo	23.10.2017	
	FADPI/FADNI-18-1	19.00 - 20.30 Uhr	Di	16.01.2018	
AUTOMOBIL-WERKSTATTKOORDINATOR (EIDG. FACHAUSWEIS ODER ALS ZERTIFIKATSLEHRGANG)					
Automobil-Werkstattkoordinator Kompetenzbereiche Z1-Z4+W1-W4 (eidg. Fachausweis)	FADW-18-1A	4 Semester	Mi	05.09.2018	08.07.2020
	FADW-18-1B	4 Semester	Do	06.09.2018	09.07.2020
Automobil-Werkstattkoordinator Kompetenzbereiche W1-W4	FADWK-18-1	288 Lektionen	Mi	17.10.2018	10.07.2019
Vorkurs für Lehrgang Werkstattkoordinator	FADV-18-1	48 Lektionen	Sa	26.05.2018	08.09.2018
Berufsbildnerkurs für Lehrgang Werkstattkoordinator	PADBB-18-1	40 Lektionen	Mo - Mi, Mo - Di	20.08.2018	28.08.2018
① Automobil-Werkstattkoordinator Infoveranstaltungen	AWK01 17/4	19.00 - 20.30 Uhr	Mo	23.10.2017	
AUTOMOBIL-VERKAUFSBERATER (EIDG. FACHAUSWEIS)					
Automobil-Verkaufsberater	FAVB-18-1	3 Semester	Di	21.08.2018	17.12.2019
① Automobil-Verkaufsberater Infoveranstaltungen	AAVBI 17/4	19.00 - 20.30 Uhr	Mo	23.10.2017	
	FAVBI-18-1	19.00 - 20.30 Uhr	Di	16.01.2018	
KUNDENDIENSTBERATER IM AUTOMOBILGEWERBE (EIDG. FACHAUSWEIS)					
Kundendienstberater im Automobilgewerbe Module 1-9 gesamter Lehrgang (Administration/Kommunikation)	FKB-18-1	380 Lektionen	Sa	12.01.2018	02.03.2019
Kundendienstberater im Automobilgewerbe Module 1-3 (Administration)	FKBMA-18-1	134 Lektionen	Sa	12.01.2018	02.06.2018

Änderungen vorbehalten.

VM = Vormittag, NM = Nachmittag, WT = Wochentage

¹ Durchführung zweisprachig (deutsch und französisch)

FAHRZEUGTECHNIK

Kursprogramm 2017/2018

PREISE SIEHE
WWW.STFW.CH

BEZEICHNUNG	CODE	DAUER	WOCHENTAG	START	ENDE
KUNDENDIENSTBERATER IM AUTOMOBILGEWERBE (EIDG. FACHAUSWEIS)					
Kundendienstberater im Automobilgewerbe Module 4-9 (Kommunikation)	FKBMK-18-1	246 Lektionen	Sa	09.06.2018	02.03.2019
① Kundendienstberater im Automobilgewerbe Infoveranstaltungen	AKBI 17/4	19.00 - 20.30 Uhr	Mo	23.10.2017	
	FKBI-18-1	19.00 - 20.30 Uhr	Di	16.01.2018	
DISPONENT TRANSPORT UND LOGISTIK (EIDG. FACHAUSWEIS)					
Dispoment Transport und Logistik	FDTL-18-1	3 Semester	Sa	01.09.2018	22.02.20
① Dispoment Transport und Logistik Infoveranstaltung	FDTLI-18-1	09.00 - 11.30 Uhr	Sa	28.04.2018	
KURSKURSE UND REPETITIONSKURSE					
Dipl. Betriebswirt: Vertiefungs-Kurs	FBWVK-18-1	52 Lektionen	Mi	25.04.2018	04.07.2018
Dipl. Betriebswirt: Intensiv-Training	FBWIT-18-1	50 Lektionen	Mo - Fr	13.08.2018	17.08.2018
Automobil diagnostiker, Rep.-Kurs: Z1-Z3	FADRZ-18-1	3 Tage	Mo - Mi	20.08.2018	29.08.2018
Automobil diagnostiker, Rep.-Kurs: P1-P3	FADRP-18-1	3 Tage	Mo - Mi	10.09.2018	19.09.2018
Staplerkurs Anfänger = 4 Tage, Profis = 2 Tage	FSTKA-18-1	4 Tage	Di - Fr	22.05.2018	25.05.2018
	FSTKP-18-1	2 Tage	Sa	26.05.2018	02.06.2018
Assistenzsysteme NFZ, Bremsprüfung mit Prüfstand	FANB-18-1	1 Tag	Mo	13.08.2018	
Automatik- und CVT-Getriebe	FACVT-18-1	1 Tag	Fr	19.10.2018	
Automatisierte Schaltgetriebe NFZ, Aufbau + Fehlersuche	FASN-18-1	1 Tag	Di	14.08.2018	
Beleuchtungstechnik an Motorfahrzeugen	FBT-18-1	1 Tag	Do	22.03.2018	
CAN-Bussysteme	FCAN-18-1	1 Tag	Do	23.08.2018	
Carrosserie-Vermessung	FCVM-18-1	1 Tag	Do	08.11.2018	
Diagnose Elektrotechnik NFZ, CAN-Bus, Ladeanlage	FDEN-18-1	1 Tag	Do	16.08.2018	
Hochvoltkurs	FHV-18-1	2 Tage	Do + Fr	28.06.2018	29.06.2018
ESI[tronic] 2.0 optimal einsetzen und nutzen	FESI-18-1	2 Tage	Do + Fr	08.03.2018	09.03.2018
Fachbewilligung für Kältemittel	AKT 17/2	2 Tage	Do + Fr	30.11.2017	01.12.2017
	FFKT-18-1	2 Tage	Do + Fr	01.03.2018	02.03.2018
Fahrwerk-Lenkgeometrie	FFWLG-18-1	1 Tag	Fr	20.04.2018	
Klimaanlagen in Motorfahrzeugen	FKA-18-1	1 Tag	Do	31.05.2018	
KTS-Anwendung in Verbindung mit ESI[tronic] 2.0	AKTS 17/3	1 Tag	Fr	10.11.2017	
	FKTS-18-1	1 Tag	Fr	16.03.2018	
Kundenbeziehungen erarbeiten, pflegen und vertiefen	AKD 17/1	2 Tage	Do + Fr	23.11.2017	24.11.2017
	FKD-18-1	2 Tage	Do + Fr	25.01.2018	26.01.2018
Lenkgeometrie NFZ und Anhänger	FLNA-18-1	1 Tag	Mi	15.08.2018	
Messtechnik und Diagnose an Elektrik/Elektronik	FMDE-18-1	1 Tage	Fr	28.09.2018	
Motormanagement (Benzinmotor)	FMMB-18-1	1 Tag	Fr	24.08.2018	
Motormanagement (Dieselmotor)	FMMD-18-1	1 Tag	Fr	31.08.2018	
Motormanagement NFZ, Euro 6, OBD	FMNE-18-1	1 Tag	Fr	17.08.2018	
Neueste Techniken fürs Ausbeulen	FNTA-18-1	1 Tag	Mi	31.10.2018	
Neuzeitliche Materialien und Verbindungstechniken	FNMV-18-1	1 Tag	Di	20.11.2018	
Reifendruckkontrollsysteme (RDKS)	FRDK-18-1	1 Tag	Mo	10.09.2018	
Schaltgetriebe mechanisch/automatisch mit DSG	FDSG-18-1	1 Tag	Fr	19.10.2018	
Repetitionskurse	www.stfw.ch				
Diverse Firmenkurse auf Anfrage	Tel. 052 260 28 00 oder www.stfw.ch				

ELEKTROTECHNIK

Kursprogramm 2017/2018

PREISE SIEHE
WWW.STFW.CH

BEZEICHNUNG	CODE	DAUER	WOCHENTAG	START	ENDE
ELEKTROINSTALLATEUR (HÖHERE FACHPRÜFUNG) - REGLEMENT 2003					
Elektroinstallateur Blockkurs (Reglement 2003)	EM-18-1-AB	3 + 3 × 2 + 3 Wo.	Mo - Fr	12.02.2018	26.10.2018
	EM-19-1-B	3 × 3 Wo. + 1 × 3.5 Wo.	Mo - Fr	21.01.2019	09.10.2019
Elektroinstallateur berufsbegleitend (Reglement 2003)	EMC-18-1	2 Semester	Fr + Sa-VM	15.06.2018	13.04.2019
① VSEI-Ausbildungskonzept	EKI-18-1	18.30 - 20.00 Uhr	Do	01.03.2018	
ELEKTRO-ProjektLEITER (EIDG. FACHAUSWEIS) - REGLEMENT 2003					
Elektro-Projektleiter Blockkurs (Reglement 2003)	EPL-18-1-AB	3 × 3 + 2 Wo.	Mo - Fr	19.03.2018	30.11.2018
Elektro-Projektleiter berufsbegleitend (Reglement 2003)	EPLC-18-1	2 Semester	Fr + Sa-VM	23.02.2018	15.12.2018
① VSEI-Ausbildungskonzept	EKI-18-1	18.30 - 20.00 Uhr	Do	01.03.2018	
ELEKTRO-ProjektLEITER «INSTALLATION UND SICHERHEIT» (EIDG. FACHAUSWEIS) - REGLEMENT 2017					
Elektro-Projektleiter «Installation und Sicherheit» Blockkurs (Reglement 2017)	EPS-18-1-AB	3 Semester	Mo - Fr	22.01.2018	05.07.2019
	EPS-18-2-AB	3 Semester	Mo - Fr	03.12.2018	20.03.2020
Elektro-Projektleiter «Installation und Sicherheit» berufsbegleitend (Reglement 2017)	EPSC-18-1	3 Semester	Sa-VM + Mo	03.03.2018	23.11.2019
① VSEI-Ausbildungskonzept	EKI-18-1	18.30 - 20.00 Uhr	Do	01.03.2018	
PROJEKTLEITER GEBÄUDEAUTOMATION (EIDG. FACHAUSWEIS) - REGLEMENT 2017					
Projektleiter Gebäudeautomation (VSEI-Reglement 2017)	EPGAC-18-1	4 Semester	Do	31.05.2018	07.04.2020
① Projektleiter Gebäudeautomation Infoveranstaltung	EPGAI-18-1	18.30 - 20.00 Uhr	Do	07.12.2017	
VORBEREITUNGSKURS ZUR PRAXISPRÜFUNG ART. 8 NIV (FACHKUNDIGKEIT)					
Vorbereitungskurs zur Praxisprüfung Art. 8 NIV	EPX-18-1	27 Wochen	Mi	24.01.2018	29.08.2018
ELEKTRO-TEAMLEITER VSEI (ZERTIFIKAT) - REGLEMENT 2003					
Elektro-Teamleiter VSEI (Reglement 2003)	Daten auf Anfrage				
DIPL. TECHNIKER HF (HÖHERE FACHSCHULE)					
Elektrotechnik	EET 17/1	6 Semester	Mi + Do-Abend	25.10.2017	25.10.2020
	HFET-18-1	6 Semester	Do + Mi-Abend	24.10.2018	30.10.2021
Gebäudetechnik	EGT 17/1	6 Semester	Mo-Abend + Sa	23.10.2017	25.10.2020
	HFGT-18-1	6 Semester	Di + Do-Abend	23.10.2018	30.10.2021
Informatik	HFIT-18-1	6 Semester	Do-Abend + Fr	25.10.2018	30.10.2021
Kommunikationstechnik	HFKT-18-1	6 Semester	Di-Abend + Mi	23.10.2018	30.10.2021
① Dipl. Techniker HF Infoveranstaltungen	HFI-18-1	18.30 - 20.00 Uhr	Di	13.03.2018	
	HFI-18-2	18.30 - 20.00 Uhr	Di	24.04.2018	
	HFI-18-3	18.30 - 20.00 Uhr	Di	12.06.2018	
	HFI-18-4	18.30 - 20.00 Uhr	Di	21.08.2018	
KURSKURSE					
Anschlussbewilligung nach Art.15 NIV (Prüfungsvorbereitung)	EAB 17/4	6 Tage	Mi + Do	08.11.2017	23.11.2017
	EAB-18-1	6 Tage	Mi + Do	21.02.2018	08.03.2018
	EAB-18-2	6 Tage	Mi + Do	06.06.2018	21.06.2018
	EAB-18-3	6 Tage	Mi + Do	22.08.2018	06.09.2018
	EAB-18-4	6 Tage	Mi + Do	07.11.2018	22.11.2018

Änderungen vorbehalten.
VM = Vormittag, NM = Nachmittag, WT = Wochentage

ELEKTROTECHNIK

Kursprogramm 2017/2018

PREISE SIEHE
WWW.STFW.CH

BEZEICHNUNG	CODE	DAUER	WOCHENTAG	START	ENDE
KURSKURSE					
Anschlussbewilligung nach Art.15 NIV (Wiederholungskurs)	EABWK 17/2	1 Tag	Do	26.10.2017	
	EABWK-18-1	1 Tag	Do	22.03.2018	
	EABWK-18-2	1 Tag	Do	25.10.2018	
Basiswissen IP & Kleinnetzwerke	ETNB-18-1	2 Tage	Mi+Do	31.01.2018	01.02.2018
	ETNB-18-2	2 Tage	Mi+Do	30.05.2018	31.05.2018
	ETNB-18-3	2 Tage	Mi+Do	10.10.2018	11.10.2018
Elektroinstallationen und Brandschutznormen	EVKF 17/3	1 Tag	Do	19.10.2017	
	EVKF-18-1	1 Tag	Do	08.02.2018	
	EVKF-18-2	1 Tag	Do	17.05.2018	
	EVKF-18-3	1 Tag	Do	11.10.2018	
Geräteprüfung nach VDE 0701/0702	EGP-18-1	1 Tag	Do	11.01.2018	
	EGP-18-2	1 Tag	Do	19.04.2018	
	EGP-18-3	1 Tag	Do	04.10.2018	
HLK Service- und Reparaturarbeiten (mit ESTI-Ausnahmebewilligung NIV. Art 15)	EBAS 17/3	5 Tage	Mi+Do	08.11.2017	22.11.2017
	EBAS-18-1	5 Tage	Mi+Do	31.01.2018	14.02.2018
	EBAS-18-2	5 Tage	Mi/Do+Mi	27.06.2018	11.07.2018
Know-how Photovoltaikanlagen	EAPV-18-1	2 Tage	Mi+Do	14.03.2018	15.03.2018
	EAPV-18-2	2 Tage	Mi+Do	12.09.2018	13.09.2018
KNX-Grundkurs	EKNX-18-1	5 Tage	Mo-Fr	12.03.2018	16.03.2018
	EKNX-18-2	5 Tage	Mo-Fr	01.10.2018	05.10.2018
Vorkurs Mathematik	EMAT 17/4	3×2 Tage	Mo+Di	06.11.2017	05.12.2017
	EMAT-18-1	3×2 Tage	Di+Mi/Mo+Di	22.05.2018	05.06.2018
	EMAT-18-2	3×2 Tage	Mo+Di	03.09.2018	18.09.2018
	EMAT-18-3	3×2 Tage	Mo+Di	12.11.2018	27.11.2018
Niederspannungs-Installationsnormen NIN 2015	ENIN 17/3	1 Tag	Do	07.12.2017	
	ENIN-18-1	1 Tag	Do	22.03.2018	
	ENIN-18-2	1 Tag	Do	06.12.2018	
NIN Update++	ENOR-18-1	5 Tage	Mo-Mi,Mo-Di	15.01.2018	23.01.2018
	ENOR-18-2	5 Tage	Mo-Di, Mo-Di, Di	07.05.2018	22.05.2018
	ENOR-18-3	5 Tage	Mi-Do, Mi	19.09.2018	10.10.2018
Praxisorientierter Messkurs für NIV-Anwender	EMES 17/3	1 Tag	Do	30.11.2017	
	EMES-18-1	1 Tag	Do	15.02.2018	
	EMES-18-2	1 Tag	Do	31.05.2018	
	EMES-18-3	1 Tag	Do	29.11.2018	
Prüfung von Photovoltaikanlagen	EAK-18-1	1 Tag	Do	01.03.2018	
	EAK-18-2	1 Tag	Do	30.08.2018	
Schaltgerätekombinationen nach EN 61439	ESK 17/2	1 Tag	Mi	13.12.2017	
	ESK-18-1	1 Tag	Mi	19.04.2018	
	ESK-18-2	1 Tag	Do	24.10.2018	
Solarstrom Basis Swissolar	EASB-18-1	2 Tage	Mi+Do	25.04.2018	26.04.2018
	EASB-18-2	2 Tage	Mi+Do	19.09.2018	20.09.2018
Repetitionskurse	www.stfw.ch				
Diverse Firmenkurse auf Anfrage	052 260 28 00 oder www.stfw.ch				

KOMMUNIKATIONS- TECHNIK

Kursprogramm 2017/2018

PREISE SIEHE
WWW.STFW.CH

BEZEICHNUNG	CODE	DAUER	WOCHENTAG	START	ENDE
DIPL. TECHNIKER HF (HÖHERE FACHSCHULE)					
Elektrotechnik	EET 17/1	6 Semester	Mi + Do-Abend	25.10.2017	25.10.2020
	HFET-18-1	6 Semester	Do + Mi-Abend	24.10.2018	30.10.2021
Gebäudetechnik	EGT 17/1	6 Semester	Mo-Abend + Sa	23.10.2017	25.10.2020
	HFGT-18-1	6 Semester	Di + Do-Abend	23.10.2018	30.10.2021
Informatik	HFIT-18-1	6 Semester	Do-Abend + Fr	25.10.2018	30.10.2021
Kommunikationstechnik	HFKT-18-1	6 Semester	Di-Abend + Mi	23.10.2018	30.10.2021
① Dipl. Techniker HF Infoveranstaltungen	HFI-18-1	18.30 - 20.00 Uhr	Di	13.03.2018	
	HFI-18-2	18.30 - 20.00 Uhr	Di	24.04.2018	
	HFI-18-3	18.30 - 20.00 Uhr	Di	12.06.2018	
	HFI-18-4	18.30 - 20.00 Uhr	Di	21.08.2018	
EIDG. DIPL. TELEMATIKER (HÖHERE FACHPRÜFUNG)					
Telematiker	Daten auf Anfrage				
TELEMATIK-PROJEKTLEITER (EIDG. FACHAUSWEIS)					
Telematik-Projektleiter	ETPLC-18-1	3 Semester	Fr + Sa-VM	08.01.2018	16.03.2019
TELEMATIK-SPEZIALIST VSEI/STFW (ZERTIFIKAT)					
Telematik-Spezialist VSEI/STFW	ETS 17/3	3 × 1 Woche	Mo - Fr	06.11.2017	18.05.2018
	ETS-18-1	3 × 1 Woche	Mo - Fr	26.02.2018	07.09.2018
	ETS-18-2	3 × 1 Woche	Mo - Fr	11.06.2018	23.11.2018
	ETS-18-3	3 × 1 Woche	Mo - Fr	05.11.2018	17.05.2019
KURSKURSE					
Vorkurs Mathematik	EMAT 17/4	3 × 2 Tage	Mo + Di	06.11.2017	07.11.2017
				20.11.2017	21.11.2017
				04.12.2017	05.12.2017
	EMAT-18-1	3 × Tage	Di + Mi/Mo + Di	22.05.2018	23.05.2018
				28.05.2018	29.05.2018
				04.06.2018	05.06.2018
	EMAT-18-2	3 × 2 Tage	Mo + Di	03.09.2018	04.09.2018
				10.09.2018	11.09.2018
				17.09.2018	18.09.2018
	EMAT-18-3	3 × 2 Tage	Mo + Di	12.11.2018	13.11.2018
				19.11.2018	20.11.2018
				26.11.2018	27.11.2018
Basiswissen IP & Kleinnetzwerke	ETNB-18-1	2 Tage	Mi + Do	31.01.2018	01.02.2018
	ETNB-18-2	2 Tage	Mi + Do	30.05.2018	31.05.2018

HÖHERE FACHSCHULE

Kursprogramm 2017/2018

PREISE SIEHE
WWW.STFW.CH

BEZEICHNUNG	CODE	DAUER	WOCHENTAG	START	ENDE
DIPL. TECHNIKER HF (HÖHERE FACHSCHULE)					
Elektrotechnik	EET 17/1	6 Semester	Mi + Do-Abend	25.10.2017	25.10.2020
	HFET-18-1	6 Semester	Do + Mi-Abend	24.10.2018	30.10.2021
Gebäudetechnik	EGT 17/1	6 Semester	Mo-Abend + Sa	23.10.2017	25.10.2020
	HFGT-18-1	6 Semester	Di + Do-Abend	23.10.2018	30.10.2021
Informatik	HFIT-18-1	6 Semester	Do-Abend + Fr	25.10.2018	30.10.2021
Kommunikationstechnik	HFKT-18-1	6 Semester	Di-Abend + Mi	23.10.2018	30.10.2021
① Dipl. Techniker HF Infoveranstaltungen	HFI-18-1	18.30 - 20.00 Uhr	Di	13.03.2018	
	HFI-18-2	18.30 - 20.00 Uhr	Di	24.04.2018	
	HFI-18-3	18.30 - 20.00 Uhr	Di	12.06.2018	
	HFI-18-4	18.30 - 20.00 Uhr	Di	21.08.2018	
KURZKURSE					
Vorkurs Mathematik	EMAT 17/4	3 × 2 Tage	Mo + Di	06.11.2017	07.11.2017
				20.11.2017	21.11.2017
				04.12.2017	05.12.2017
	EMAT-18-1	3 × 2 Tage	Di + Mi/Mo + Di	22.05.2018	23.05.2018
				28.05.2018	29.05.2018
				04.06.2018	05.06.2018
	EMAT-18-2	3 × 2 Tage	Mo + Di	03.09.2018	04.09.2018
				10.09.2018	11.09.2018
				17.09.2018	18.09.2018
	EMAT-18-3	3 × 2 Tage	Mo + Di	12.11.2018	13.11.2018
				19.11.2018	20.11.2018
				26.11.2018	27.11.2018

GEBÄUDETECHNIK

Kursprogramm 2017/2018

PREISE SIEHE
WWW.STFW.CH

BEZEICHNUNG	CODE	DAUER	WOCHENTAG	START	ENDE
CHEFMONTEUR SANITÄR (EIDG. FACHAUSWEIS)					
Chefmonteur Sanitär	GCMS-18-1	3 Semester	Mi+Sa-VM	21.02.2018	06.07.2019
Vorkurs Fachrechnen	GMAT-18-1	2 Tage	Sa	13.01.2018	20.01.2018
① Chefmonteur Sanitär Infoveranstaltung	GCMSI 17/1	18.30 - 20.00 Uhr	Do	19.10.2017	
	GCMSI-18-1	18.30 - 20.00 Uhr	Do	08.03.2018	
CHEFMONTEUR HEIZUNG (EIDG. FACHAUSWEIS)					
Chefmonteur Heizung	GCMH-18-1	3 Semester	Fr-NM+Sa	23.02.2018	12.07.2019
Vorkurs Fachrechnen	GMAT-18-1	2 Tage	Sa	13.01.2018	20.01.2018
① Chefmonteur Heizung Infoveranstaltung	GCMHI 17/1	18.30 - 20.00 Uhr	Do	12.10.2017	
	GCMHI-18-1	18.30 - 20.00 Uhr	Do	08.03.2018	
CHEFMONTEUR LÜFTUNG (EIDG. FACHAUSWEIS)					
Chefmonteur Lüftung	GCML-18-1	4 Semester	diverse WT	05.06.2018	30.06.2020
Vorkurs Fachrechnen	GMAT-18-1	2 Tage	Sa	13.01.2018	20.01.2018
① Chefmonteur Lüftung Infoveranstaltung	GCMLI 17/1	18.30 - 20.00 Uhr	Di	05.10.2017	
	GCMLI-18-1	18.30 - 20.00 Uhr	Do	08.03.2018	
SPENGLERPOLIER (EIDG. FACHAUSWEIS)					
Spenglerpolier	GSPP-18-1	4 Semester	Fr-NM+Sa-VM	14.09.2018	10.07.2020
Vorkurs Fachzeichnen	GSPF-18-1	4×0.5 Tage	Sa-VM	11.08.2018	01.09.2018
① Spenglerpolier Infoveranstaltung	GSPPI-18-1	18.30 - 20.00 Uhr	Do	08.03.2018	
PROJEKTLEITER GEBÄUDETECHNIK (EIDG. FACHAUSWEIS)					
Projektleiter Gebäudetechnik	GPGT-18-1	2 Semester	Mo+Sa	20.08.2018	12.07.2019
① Projektleiter Gebäudetechnik Infoveranstaltung	GPGTI-18-1	18.30 - 20.00 Uhr	Do	08.03.2018	
PROJEKTLEITER GEBÄUDEAUTOMATION (EIDG. FACHAUSWEIS)					
Projektleiter Gebäudeautomation (VSEI-Reglement 2017)	EPGAC-18-1	4 Semester	Do	31.05.2018	07.04.2020
① Projektleiter Gebäudeautomation Infoveranstaltung	EPGAI-18-1	18.30 - 20.00 Uhr	Do	07.12.2017	
PPROJEKTLEITER SICHERHEITSSYSTEME (EIDG. FACHAUSWEIS)					
Projektleiter Sicherheitssysteme, Fachrichtung Feuer	GSESF-18-1	3 Semester	diverse WT	06.03.2018	30.06.2019
Projektleiter Sicherheitssysteme, Fachrichtung Sicherheit	GSESS-18-1	2 Semester	diverse WT	06.03.2018	30.06.2019
① Projektleiter Sicherheitssysteme Infoveranstaltung	GSESI-18-1	18.30 - 20.00 Uhr	Do	25.01.2018	
SERVICE-MONTEUR LÜFTUNG/KLIMA (ZERTIFIKAT)					
Service-Monteur Lüftung/Klima	GSML-18-1	2 Semester	Sa	Okt. 2018	Nov. 2019
① Projektleiter Service-Monteur Lüftung/Klima Infoveranstaltung	GSMLI-18-1	18.30 - 20.00 Uhr	Do	08.03.2018	
FACHMANN FÜR WÄRMESYSTEME (EIDG. FACHAUSWEIS)					
Fachmann für Wärmesysteme, Grundlagen	HWSG 17/3	1 Semester	diverse WT	31.10.2017	05.03.2018
	GWSG-18-1	1 Semester	diverse WT	05.02.2018	18.05.2018
	GWSG-18-2	1 Semester	diverse WT	07.05.2018	20.08.2018
Fachmann für Wärmesysteme, Vertiefung	GWSV-18-1	1 Semester	diverse WT	13.03.2018	02.11.2018
	GWSV-18-2	1 Semester	diverse WT	08.10.2018	30.06.2019

Änderungen vorbehalten.

VM = Vormittag, NM = Nachmittag, WT = diverse Wochentage

GEBÄUDETECHNIK

Kursprogramm 2017/2018

PREISE SIEHE
WWW.STFW.CH

BEZEICHNUNG	CODE	DAUER	WOCHENTAG	START	ENDE
DIPL. TECHNIKER HF (HÖHERE FACHSCHULE)					
Gebäudetechnik	EGT 17/1	6 Semester	Mo-Abend+Sa	23.10.2017	25.10.2020
	HFGT-18-1	6 Semester	Di+Do-Abend	23.10.2018	30.10.2021
📌 Dipl. Techniker HF Inforeveranstaltungen	HFI-18-1	18.30 - 20.00 Uhr	Di	13.03.2018	
	HFI-18-2	18.30 - 20.00 Uhr	Di	24.04.2018	
	HFI-18-3	18.30 - 20.00 Uhr	Di	12.06.2018	
KURSKURSE					
Anschlussbewilligung nach Art.15 NIV (Prüfungsvorbereitung)	EAB 17/4	6 Tage	Mi+Do	08.11.2017	23.11.2017
	EAB-18-1	6 Tage	Mi+Do	21.02.2018	08.03.2018
	EAB-18-2	6 Tage	Mi+Do	06.06.2018	21.06.2018
Anschlussbewilligung nach Art.15 NIV (Wiederholungskurs)	EABWK 17/2	1 Tag	Do	26.10.2017	26.10.2017
	EABWK-18-1	1 Tag	Do	22.03.2018	22.03.2018
	EABWK-18-2	1 Tag	Do	25.10.2018	25.10.2018
HLK Service- und Reparaturarbeiten (mit ESTI-Ausnahmebewilligung NIV. Art 15)	EBAS 17/3	5 Tage	Mi+Do	08.11.2017	22.11.2017
	EBAS-18-1	5 Tage	Mi+Do	31.01.2018	14.02.2018
	EBAS-18-2	5 Tage	Mi/Do+Mi	27.06.2018	11.07.2018
Einbruch- und Überfallmeldeanlagen SES	EMA 17/2	4 Tage+Prüfung	Do+Fr	23.11.2017	22.12.2017
	GMA-18-1	4 Tage+Prüfung	Do+Fr	08.02.2018	23.03.2018
Elektro- und Prinzipschema lesen	HEP 17/2	2 Tage	Mi+Do	08.11.2017	09.11.2017
	GEP-18-1	2 Tage	Di+Mi	12.06.2018	13.06.2018
Haustechnik für Einsteiger	GHE-18-1	3 Tage	Di-Do	30.01.2018	01.02.2018
	GHE-18-2	3 Tage	Di-Do	17.04.2018	19.04.2018
Hydraulik: hydraulischer Abgleich	HHA 17/4	2 Tage	Di+Mi	07.11.2017	08.11.2017
	GHA-18-1	2 Tage	Di+Mi	22.05.2018	23.05.2018
Hygiene in raumlufttechnischen Anlagen Hygieneschulung nach VDI/SWKI HSR A = Planung HSR B = Servic	GHSRA-18-1	2 Tage	Mi+Do	20.06.2018	21.06.2018
	HSRB 17/9	1 Tag	Do	07.12.2017	07.12.2017
	GHSRB-18-1	1 Tag	Mi	24.01.2018	24.01.2018
	GHSRB-18-2	1 Tag	Mi	21.02.2018	21.02.2018
Kältetechnik Aufbau	GKA-18-1	2 Tage	Di+Mi	24.04.2018	25.04.2018
	GKG-18-1	2 Tage	Di+Mi	10.04.2018	11.04.2018
Kältetechnik Grundlagen	GKG-18-1	2 Tage	Di+Mi	10.04.2018	11.04.2018
Luft- und Volumenstrom-Messungen	GLV-18-1	1 Tag	Di	26.06.2018	26.06.2018
Lufttechnik	HLT 17/2	2 Tage	Di+Mi	21.11.2017	22.11.2017
	GLT-18-1	2 Tage	Di+Mi	05.06.2018	06.06.2018
Messen in der Lufttechnik	HML 17/1	2 Tage	Mi+Do	15.11.2017	16.11.2017
	GML-18-1	2 Tage	Di+Mi	04.09.2018	05.09.2018
Montage und MSR	HMM 17/1	1 Tag	Di	28.11.2017	28.11.2017
	GMM-18-1	1 Tag	Mi	10.10.2018	10.10.2018
Regeltechnik Grundlagen	HRG 17/3	3 Tage	Di-Do	05.12.2017	07.12.2017
	GRG-18-1	3 Tage	Di-Do	15.05.2018	17.05.2018
Regeltechnik Workshop	HRA 17/2	2 Tage	Do+Fr	12.10.2017	13.10.2017
	GRGW-18-1	2 Tage	Di+Mi	19.06.2018	20.06.2018
Systematik der Störungsbehebung	GSS-18-1	2 Tage	Mi+Do	27.06.2018	28.06.2018
Repetitionskurse	www.stfw.ch				
Diverse Firmenkurse auf Anfrage	052 260 28 00 oder www.stfw.ch				

KADERSCHULUNG/ DIVERSES

Kursprogramm 2017/2018

PREISE SIEHE
WWW.STFW.CH

BEZEICHNUNG	CODE	DAUER	WOCHENTAG	START	ENDE
TECHNISCHER KAUFMANN (EIDG. FACHAUSWEIS)					
Technischer Kaufmann	TK-18-1	4 Semester	Mo	20.08.2018	
	TK-18-2	4 Semester	Mo-Abend + Mi-Abend	20.08.2018	
① Technischer Kaufmann Infoveranstaltung WSKV Winterthur	TKi ¹	18.00 - 19.00 Uhr	Mi	01.11.2017	
LEADERSHIP/MANAGEMENT/FÜHRUNGSFACHMANN (EIDG. FACHAUSWEIS)					
SVF-Modul «Leadership» [Zertifikat]					
SVF-Modul «Management» [Zertifikat]					
Führungsfachmann mit eidg. Fachausweis (Integration SVF-Module und Prüfungsvorbereitung)					
			Weitere Informationen erhalten Sie bei der Wirtschaftsschule KV Winterthur: T 052 269 18 18, weiterbildung@wskvw.zh.ch , www.wskvw.ch		
KURSKURSE					
Vorkurs Mathematik	EMAT 17/4	3×2 Tage	Mo + Di	06.11.2017 20.11.2017 04.12.2017	07.11.2017 21.11.2017 05.12.2017
	EMAT-18-1	3×2 Tage	Di + Mi/Mo + Di	22.05.2018 28.05.2018 04.06.2018	23.05.2018 29.05.2018 05.06.2018
	EMAT-18-2	3×2 Tage	Mo + Di	03.09.2018 10.09.2018 17.09.2018	04.09.2018 11.09.2018 18.09.2018
	EMAT-18-3	3×2 Tage	Mo + Di	12.11.2018 19.11.2018 26.11.2018	13.11.2018 20.11.2018 27.11.2018
Berufsbildnerkurse	PLM 17/9	3+2 Tage	Di - Do, Mi + Do	24.10.2017	02.11.2017
	PLM 17/10	3+2 Tage	Di - Do, Di + Mi	05.12.2017	13.12.2017
	PBB-18-1	3+2 Tage	Di - Do, Di + Mi	09.01.2018	17.01.2018
	PBB-18-2	3+2 Tage	Di - Do, Di + Mi	30.01.2018	07.02.2018
	PBB-18-3	3+2 Tage	Di - Do, Mi + Do	13.03.2018	22.03.2018
	PBB-18-4	2+3 Tage	Mi + Do, Di - Do	04.04.2018	12.04.2018
	PBB-18-5	2+3 Tage	Di + Mi, Di - Do	08.05.2018	17.05.2018
	PBB-18-6	3+2 Tage	Di - Do, Di + Mi	05.06.2018	13.06.2018
	PBB-18-7	3+2 Tage	Di - Do, Di + Mi	26.06.2018	04.07.2018
	PBB-18-8	3+2 Tage	Di - Do, Di + Mi	09.10.2018	17.10.2018
	PBB-18-9	3+2 Tage	Di - Do, Di + Mi	06.11.2018	14.11.2018
	PBB-18-10	3+2 Tage	Di - Do, Di + Mi	04.12.2018	12.12.2018

Änderungen vorbehalten.

VM = Vormittag, NM = Nachmittag, WT = Wochentage

¹ Diese Infoveranstaltung findet an der Wirtschaftsschule KV Winterthur statt.



Werner Gmeiner, stellvertretender Leiter Schulung bei der Elcotherm AG, führte durch einen Teil des ersten Kurstages.

LEHRGANGSREFORM

STARTSCHUSS FÜR NEUEN LEHRGANG «FACHMANN FÜR WÄRMESYSTEME»

Anfang April 2017 trafen sich an der STFW die ersten 47 Teilnehmenden des neu strukturierten Lehrgangs Fachmann für Wärmesysteme zum ersten gemeinsamen Ausbildungstag. Die meisten von ihnen hatten erst kurz zuvor neu in Unternehmen der Wärmebranche eine Stelle angetreten und werden nun im Rahmen des Lehrgangs eingearbeitet.

Gleich zwei Klassen starteten Anfang April mit dem fachübergreifenden Unterricht zum Grundlagenmodul des neu strukturierten Lehrgangs Fachmann für Wärmesysteme. Einige Teilnehmende hatten sich bereits Mitte März zu den ersten Kurstagen in ihrer spezifischen Fachrichtung getroffen. Denn wie bis anhin wird der Lehrgang in den vier Fachrichtungen Wärmepumpen, Feuerungstechnik Öl, Gas und Holz angeboten. Mehrheitlich wird jedoch fachübergreifend mit den Absolventen aller Fachrichtungen in zwei Klassen unterrichtet. Systemübergreifendes Denken soll so von Anfang an gefördert werden.

Grosses Interesse an neuem Lehrgang

47 Personen hatten sich zu dieser ersten Durchführung nach neuem Aufbau angemeldet. Die meisten von ihnen traten erst vor kurzem ihre Stelle in einem Unternehmen der Wärmebranche an. «Wir wurden selber ein bisschen überrascht von der grossen Nachfrage», sagt Konrad Imbach, Geschäftsleiter von GebäudeKlima Schweiz, einem der drei Trägervereine. «Das zeigt, wie gross das Bedürfnis seitens der Unternehmen für ein solches Angebot ist.» Tatsächlich ist die rasche Einarbeitung neuer Mitarbeitenden eines der Hauptziele der neuen Aufteilung des Lehrgangs in ein Grundlagen- und ein Vertiefungsmodul. Innerhalb von nur drei Monaten sollen Berufseinsteiger im

Grundlagenmodul parallel zur betrieblichen Praxisausbildung das nötige Rüstzeug für ihre neue Aufgabe erhalten. Erst später, mit etwas Berufserfahrung, soll im Vertiefungsmodul ein tiefergehendes Wissen vermittelt und die Absolventen damit zu echten Serviceprofis geschult werden.

**MÖCHTEN SIE MEHR
ERFAHREN ZU
DIESEM LEHRGANG?**

GebäudeKlima Schweiz

Tel. 062 205 10 66
www.gebaeudeklima-schweiz.ch





NEUER LEHRGANG

AUTOMOBIL-VERKAUFSBERATER: ENDLICH AUCH IN WINTERTHUR

Im August fiel der Startschuss für den Lehrgang zum Automobil-Verkaufsberater mit eidg. Fachausweis in Winterthur. Ostschweizer müssen ab sofort nicht mehr bis nach Bern reisen, um diesen Lehrgang zu besuchen. Die STFW bietet nun alle AGVS-Lehrgänge unter einem Dach an.

Mit Beginn des Lehrgangs Automobil-Verkaufsberater an der STFW haben 13 Branchenleute vergangenen Spätsommer ihren persönlichen Karriereschritt gestartet. In rund 3 Semestern werden sie fit gemacht für die eidgenössische Prüfung und vertiefen ihr Fachwissen in Verkaufspsychologie, Verkaufsmethodik, verkaufsbezogenen Produktkenntnissen, Administration und Informatik, Arbeits- und Betriebsorganisation, Rechnungswesen, Recht und Versicherungen sowie Marketing und Handel.

Nach Abschluss dieser Weiterbildung sind sie umfassend informierte, flexible Ansprechpartner für ihre Kunden. Durch ihr freundliches, fachkundiges Auftreten

schaffen sie Vertrauen und dank einem ausgeprägten Teamgeist kommunizieren sie sicher und kompetent. Der Kunde fühlt sich gut beraten und bleibt der Garage treu.

Haben auch Sie Interesse?

Mit einem eidgenössischen Fähigkeitszeugnis sowie mindestens zwei Jahren Erfahrung im Automobilverkauf in der Schweiz erfüllen Sie bereits die nötigen Voraussetzungen zur Teilnahme an der eidg. Abschlussprüfung.

Der nächste Lehrgang an der STFW startet im August 2018. Informieren Sie sich unverbindlich an einer unserer Infoveranstaltungen.



KOSTENLOSE INFO- VERANSTALTUNG

**MONTAG, 23.10.2017,
18.30 – 20.00 UHR**

**Automobil-Verkaufsberater
mit eidg. Fachausweis**
Lehrgangstart: August 2018

Anmelden unter:
www.stfw.ch/infoveranstaltungen



NEUER KURS

AUSNAHMEBEWILLIGUNG FÜR HLK SERVICE- UND REPARATUR- ARBEITEN

Servicetechniker, die elektrische Komponenten in HLK-Anlagen anschliessen wollten, mussten bis anhin im Besitz der Anschlussbewilligung Art. 15 NIV des Eidg. Starkstrominspektorats (ESTI) sein. Letztes Jahr verfügte das ESTI eine Ausnahmegewilligung für Servicetechniker, die Arbeiten an funktionsrelevanten Komponenten in solchen Anlagen ausführen.



Ein erster vom ESTI zertifizierter Kurs fand im Juni 2017 an der STFW statt und alle Teilnehmer durften am Ende ein entsprechendes Zertifikat entgegennehmen. Der Inhalt dieses Kurses ist auf die Arbeiten von Servicetechnikern in HLK-Anlagen abgestimmt. Mit den Schwerpunkten Vorschriften und Normen, Steuerungstechnik, Messtechnik und sicherer Umgang mit Elektrizität werden den Teilnehmern die wichtigsten Kompetenzen für ihre Arbeiten vermittelt. Mit einem guten Mix aus Theorie und Praxis und zahlreichen Übungen werden die Teilnehmer gefordert und gefördert. Dieses Kursangebot bieten wir in Zusammenarbeit mit energiecheck Bern ag neuerdings auch in Bern an.

PLATZ SICHERN UND ANMELDEN!

EBAS 17/3: 08.11.2017 – 22.11.2017 (Winterthur)
EBAS 17/4: 17.10.2017 – 03.11.2017 (Bern)
EBAS-18-1: 31.01.2018 – 14.02.2018 (Winterthur)
EBAS-18-2: 27.06.2018 – 11.07.2018 (Winterthur)

Weitere Infos und Anmeldung:
www.stfw.ch/ebas



NIN-UPDATE ++

Die Sicherheit von Personen und Sachen vor den Gefahren der elektrischen Hausinstallationen ist das oberste Ziel der Niederspannungs-Installationsnormen NIN. Gute Kenntnisse sind für Elektro-Fachleute deshalb unabdingbar.

Pius Nauer
Departementsleiter Elektro- und Kommunikationstechnik

Bei unseren NIN-Tageskursen wurden immer wieder Stimmen von Kursteilnehmern laut, dass ihnen teilweise die Grundlagen zu den stetigen Neuerungen fehlen und es für sie schwierig sei, den Überblick über die vielen Normenänderungen zu behalten.

So kam es, dass wir im Sommer 2015 mit Markus Wey, Zentralpräsident des VSEK (Verband Schweizerischer Elektrotechniker), zusammensassen, über einen Kurs zur NIN-Grundlagenerarbeitung philosophierten und schnell auf Zustimmung stiessen.

Den Nerv getroffen

Gesagt, getan. In Zusammenarbeit mit dem VSEK stellten wir innert Kürze einen 5-Tageskurs mit Zertifikatsabschluss auf die Beine, in welchem die Normen von Grund auf erarbeitet und in einem zweiten Teil an Messgeräten und Modellen in die Praxis umgesetzt werden. Im Januar 2016 führten wir bereits den ersten von vier für 2016 geplanten Kursen durch. Wir haben offensichtlich den Nerv getroffen, denn die Klassenzimmer waren in allen Kursen bis auf den letzten Platz gefüllt. Auch im 2017 sind die Kurse sehr gut besucht. Die Kursteilnehmer nehmen mit grossem Interesse und sehr aktiv am Unterricht teil. Sie schätzen vor allem auch den regen Austausch und die guten Diskussionen zwischen erfahrenen Fachleuten.



Markus Wey, Zentralpräsident des VSEK, begrüsst die Klasse zu seinem Unterricht «Alte Installationen – neue Normen».



Die Kursteilnehmer testen die neuen Normen an verschiedenen Messgeräten.



NIN-UPDATE++ NÄCHSTE TERMINE

ENOR-18-1: 15.01.2018 – 23.01.2018
ENOR-18-2: 07.05.2018 – 22.05.2018
ENOR-18-3: 19.09.2018 – 10.10.2018

Weitere Infos und Anmeldung:
www.stfw.ch/enor



GOOD NEWS: WIR SANIEREN FÜR SIE!

Nach fast 30 Jahren intensiver Nutzung haben wir vor einem Jahr das Projekt „Sanierung 2. OG Trakt A-C“ ins Leben gerufen. In den nächsten drei Jahren wird in Etappen das Sanierungsprojekt in Angriff genommen.

Pius Nauer
Departementsleiter Elektro- und
Kommunikationstechnik

Im 2. Obergeschoss des Traktes A-C finden vor allem Weiterbildungslehrgänge statt. An warmen Sommertagen wurde das Raumklima oft zur Herausforderung. Die Unterrichtsräume sind zudem gezeichnet von einer langen und intensiven Nutzung.

Endlich Schluss mit Schwitzen!

Über die nächsten drei Jahre werden die Schulräume im 2. Obergeschoss totalsaniert. Neben neuen Böden, Wänden und Decken wird auch die Behaglichkeit der Räume mit einer Lüftung verbessert. Geschwitzt wird also in Zukunft höchstens noch bei Prüfungen.

Solarstrom für den Unterricht

Die technischen Einrichtungen werden ebenfalls erneuert. So wird die alte Beleuchtung durch ein LED-System ersetzt. Mit der Dachsanierung wird zusätzlich eine neue Photovoltaikanlage realisiert, welche auch für Schulungszwecke zugänglich sein wird.

Der Startschuss für die erste Etappe «Umbau Trakt C» fiel am 10. Juli 2017. Wir freuen uns, Sie ab Oktober 2017 in den sanierten Räumen unterrichten zu dürfen.





MITARBEITER IM PORTRAIT

WAS VON HERZEN KOMMT, GEHT IMMER GUT



Würde Rosario Salanitri erneut geboren, ginge seine Berufswahl genau in die gleiche Richtung. Nämlich in die Lüftungsbranche. Bereits sechs Jahre arbeitet er bei uns an der STFW als Fachlehrer für Aus- und Weiterbildung und hat sich voll und ganz der Nachwuchsförderung verschrieben.

Ursina Rambold
Kommunikationsverantwortliche

Rosario Salanitri ist sehr verbunden mit der Schweiz. 1961 geboren in Heiden im schönen Appenzell hat er kaum an einem anderen Ort gelebt als in Heiden und doch ist er herumgekommen. Er hat sogar internationale Luft geschnuppert. Während neun Monaten durfte er tatkräftig an einem Bauprojekt in Kanada mitwirken und wertvolle Erfahrungen sammeln.

Eine Hand wäscht die andere

Zurück in der Schweiz konnte er als Werkstattleiter in einer Lüftungspenglerei mit vierzig Mitarbeitenden seine ersten Führungserfahrungen sammeln. Durch die Betreuung der Lernenden in seinem Betrieb wuchs sein Interesse an einer Experten-Tätigkeit bei Lehrabschlussprüfungen der Lüftungsanlagenbauer. So kam es, dass er an die richtige Person geriet, die ihm dies ermöglichte. Heute ist er Chefexperte, engagiert sich beim Gebäudetechnikverband suissetec für die Bildungsverordnung und wirkt in der Kurskommission mit. Er hat sich voll und ganz der Nachwuchsförderung verschrieben.

Hart aber fair

Durch seine besonnene und ruhige Art strahlt Rosario Salanitri eine natürliche Autorität aus. Er hat einen guten Draht zu den Lernenden im Unterricht und versteht es, oft schon mit einem Blick die gewünschte Botschaft zu platzieren. Seine Schüler schätzen ihn als Lehrer. So streng er ist, so fair ist er auch. In schwierigen Situationen hilft er gerne weiter – auch einmal bei der Vermittlung einer Anschlusslösung nach einer missglückten Lehrabschlussprüfung.

«Dolce Vita»

Das Verständigen mit Blicken funktioniert auch bei seiner Hündin. «Das süsse Leben», wie er sie liebevoll nennt, ist mit einer Schulterhöhe von 75 cm wahrlich kein Schosshund. Manchem würde sie Angst einflössen, doch Rosario Salanitri hat seine «Davina» gut im Griff. Nicht zuletzt dank intensivem Hundesport und Studieren des Sozialverhaltens. «Hündelen» ist aber längst nicht sein einziges Hobby.

Früher arbeitete er nebenberuflich als Pisten-Patrouilleur im kleinen Skigebiet Heiden. Selbst den Skilift betrieb er eigenhändig und reparierte ihn erfolgreich im Google-Selbststudium. Auch seine Liebe zur Natur ist gross. Er unternimmt gerne Töff-Touren über kurvige Passstrassen oder verwandelt frische Zutaten von Mutter Erde in köstliche Menüs – meist ohne Rezept, ganz «à la Rosario».

Der Appenzeller mit sizilianischen Wurzeln ist «Dolce Vita» in Person und macht es goldrichtig. Das Leben ist seine Leidenschaft. Egal ob er bei der Arbeit oder privat unterwegs ist, sein Herz ist überall voll und ganz dabei. Das kann ja nur gut kommen.



HERZLICHE GRATULATION!

KUNDENDIENSTBERATER IM AUTOMOBILGEWERBE MIT EIDG. FACHAUSWEIS

Arcidiacono	Manuel	3322	Urtenen-Schönbühl
Brunner	Dominik	8957	Spreitenbach
Curto	Christian	5212	Hausen AG
Emini	Halil	8500	Frauenfeld
Etemi	Fais	8483	Kollbrunn
Giangualano	Aldo	9444	Diepoldsau
Günther	Adrian	8193	Eglisau
Heldstab	Heinz	8754	Netstal
Kurtovic	Asim	7075	Churwalden
Llugajjija	Besmir	9463	Oberriet SG
Reidt	Ramon	7220	Schiers
Stefanov	Dusan	8102	Oberengstringen
Toma	Noemi Simone	8610	Uster
Waser	Tania	6340	Baar
Wehrli	Christian	5014	Gretzenbach

DISPONENT TRANSPORT UND LOGISTIK MIT EIDG. FACHAUSWEIS

Basler	Keven	5036	Oberentfelden
Bischofberger	Bastian	9424	Rheineck
Bohler	Timon	8162	Steinmaur
Bucheli	Peter	8303	Bassersdorf
Coupy	Joël	6060	Sarnen
Dommann	Christopher	6032	Emmen
Durrer	Klaus	6370	Oberdorf NW
Furrer	Manuel	6221	Rickenbach LU
Fux	Daniel	6430	Schwyz
Gamboni	Cruz	8840	Einsiedeln
Hagnauer	Stefan	9243	Jonschwil
Höhener	Renato	8262	Ramsen
Ister	Severin	8408	Winterthur
Jevtic	Bojan	8618	Oetwil am See

Kägi	Simon Rafael	8362	Balterswil
Kästlin	Franz	6372	Ennetmoos
Loser	Tanja	8484	Weisslingen
Maeder	Michel	5630	Muri AG
Meier	Beat	6130	Willisau
Merino	Ivano	4658	Däniken SO
Muff	Martin	6373	Ennetbürgen
Müller	Mario	4800	Zofingen
Muntwyler	Benjamin	8320	Fehraltorf
Roetheli	Tim	4054	Basel
Rohrer	Manuel	8053	Zürich
Rüsch	Mireille	9014	St. Gallen
Rymann	Moritz	5242	Lupfig
Scherer	René	5417	Untersiggenthal
Sturzenegger	Reto	8633	Wolfhausen
Weber	Valentin	8108	Dällikon
Welwarsky	Yvonne	4616	Kappel SO

ELEKTROINSTALLATEUR MIT EIDG. DIPLOM

Berwert	Michael	6062	Wilen (Sarnen)
Bruder	Pascal	5707	Seengen
Estermann	Roger	6024	Hildsrieden
Businger	Georges	7000	Chur
Gasic	Ivan	3930	Visp
Grogg	Adrian	3425	Koppingen
Heller	Martin	8604	Volketswil
Heule	Raphael	9434	Au SG
Hillmann	Benjamin	8408	Winterthur
Köpfl	Marcel	6280	Hochdorf
Leutenegger	Raphael	8500	Frauenfeld
Martin	Claudio	8247	Flurlingen
Monn	Adrian	7504	Pontresina
Oss Eberle	Patrick	8050	Zürich
Petschen	Sascha	7203	Trimmis
Pfiffner	Michael	6300	Zug
Puliafito	Philipp	5417	Untersiggenthal
Räber	Stefan	8280	Kreuzlingen
Sommer	Marco	3012	Bern
Stirnemann	Pascal	6017	Ruswil
Weber	Thomas	7250	Klosters
Wernli	Philipp	5107	Schinznach-Dorf
Wettach	Andrea Beat	3073	Gümligen
Wicki	Michael	6110	Wolhusen
Wüthrich	Marco	3250	Lyss
Züst	Simon Andreas	8400	Winterthur



Disponent Transport und Logistik Abschluss 2017

ELEKTRO-ProjektLEITER MIT eid. FACHAusWEIS

Bachmann	Florian	8134	Adliswil
Baumann	Sammy	9200	Gossau
Beer	Pascal	7180	Disentis/Mustér
Biderbost	Raphael	8917	Oberlunkhofen
Bösch	David	9000	St. Gallen
Cavaleiro	Daniel	7180	Disentis/Mustér
Cavallasca	Manuel	8645	Jona
Cavegn	Andrin	7165	Brigels
Coray	Jan	7302	Landquart
Cristani	Flurin	7165	Brigels
Dillier	Alex	6060	Sarnen
Eberhard	Patrick	8303	Bassersdorf
Enz	Daniel	6074	Giswil
Estermann	Kilian	6034	Inwil
Frommenwiler	Lukas	8400	Winterthur
Gisler	Andreas	6454	Flüelen
Gonzalez	Maykol	8645	Jona
Günter	Jürg	5622	Waltenschwil
Haas	Cyrill	8570	Weinfelden
Häfliger	Marc	6144	Zell LU
Häfliger	Christian	8840	Einsiedeln
Halimi	Gazmend	8450	Andelfingen
Häner	Simon	4435	Niederdorf
Hänster	Patrick	8266	Steckborn
Hartmann	Rolf	7270	Davos Platz
Henggeler	Urs	8466	Trüllikon
Henzi	Michael	4571	Lüterkofen
Hitz	Luzius	8048	Zürich
Iten	Mike	6315	Oberägeri
Jäger	Rinaldo	3952	Susten
Jäggi	Matthias	8500	Frauenfeld
Joos	Simon	7426	Flerden
Kaspar	Manuel	5727	Oberkulm
Kehl	Silvio	9453	Eichberg
Lächler	Yves	8564	Hefenhäusern
Lengwiler	Pascal	9205	Waldkirch
Leonetti	Fabio	8627	Grünigen
Link	Philip	8311	Brütten
Maag	Gregor	8708	Männedorf
Masri	Ashraf	7013	Domat/Ems
Matter	Daniel	6390	Engelberg
Meili	Urs	8906	Bonstetten
Merz	Marius	8514	Amlikon-Bisseg
Michel	Sandro	8180	Bülach
Ott	René	8353	Elgg
Pfister	David	6410	Goldau
Primerano	Bruno	8599	Salmsach
Sager	Andreas	8580	Amriswil
Scheidegger	Urs	6196	Marbach LU
Schneider	René	7250	Klosters
Schoch	Oliver	8046	Zürich
Schubnell	Jonas	8545	Rickenbach Sulz
Storz	Flurin	8542	Wiesendangen
Vonarburg	Markus	6262	Langnau b. Reiden

ELEKTRO-SicherheitsBERATER MIT eid. FACHAusWEIS

Amgarten	Erich	6078	Lungern
Amsler	Alain	4805	Brittnau
Andenmatten	Markus	3905	Saas-Almagell
Baschnagel	Martin	8462	Rheinau
Berisha	Armlind	3800	Interlaken
Blötzer	Manuel	3918	Wiler (Lötschen)
Bokstaller	René	9492	Eschen
Bonetti	Marco	7000	Chur

Brogli	Marc	4316	Hellikon
Bucher	Riccardo	8404	Winterthur
Buchli	Cirill	8444	Henggart
Bulant	Pablo	8266	Steckborn
Burkhardt	Fabian	6331	Hünenberg
Burkhardt	Lukas	4466	Ormalingen
Bylang	Michael	9011	St. Gallen
Clement	Marc	7206	Igis
Colak	Eyüp	8049	Zürich
Cortellini	Remo	5417	Untersiggenthal
Denoth	Mario	7559	Tschlin
Derungs	David	7113	Camuns
Dicht	Julian	4500	Solothurn
Dubs	Lorenz	8833	Samstagern
Duric	Amir	5430	Wettingen
Egli	Nico	8600	Dübendorf
Egli	Michael	9000	St. Gallen
Emch	Nils	3008	Bern
Ermacora	Gianni	4102	Binningen
Frey	Alain	6234	Triengen
Graf	Lukas	5210	Windisch
Hänggi	Michael	6252	Dagmersellen
Häusermann	Frédéric	5244	Birrhard
Hildbrand	Diego	3945	Gampel
Hintermann	Joel	5417	Untersiggenthal
Horat	Lukas	6423	Seewen SZ
Huwiler	Thomas	6343	Höthäusern ZG
Imboden	Jens	6390	Engelberg
Jäger	Nicolas	6330	Cham
Jukic	Josip	3772	St. Stephan
Kalinic	Lukas	8447	Dachsen
Keller	Lukas	8580	Amriswil
Landolt	Dominik	8600	Dübendorf
Lehner	Patrick	3918	Wiler (Lötschen)
Marro	Pascal	8162	Steinmaur
Müller	Stefan	5026	Densbüren
Oggier	Flavio	3937	Baltschieder
Peter	Marco	8722	Kaltbrunn
Portmann	Patrick Robert	6170	Schüpfheim
Righi	Dario	5608	Stetten AG
Schmidt	Dino	7000	Chur
Stirnimann	Severin	6017	Ruswil
Svec	Marco	8580	Amriswil
Traber	Simon	8535	Herdern
Vogel	Tobias	6170	Schüpfheim
Weber	Michael	8048	Zürich
Wenger	Marc	3097	Liebfeld
Zumsteg	Dominik	5430	Wettingen

VORBEREITUNGSKURS ZUR PRAXISPRÜFUNG ART. 8 NIV (FACHKUNDIGKEIT)

Abbühl	Christian	8310	Grafstal
Steinmann	Lukas	8200	Schaffhausen

GEBÄUDEAUTOMATIKER (ZERTIFIKAT)

Andreoli	Reto	8184	Bachenbülach
Bosshard	Lukas	8335	Hittnau
Braunschweiler	Thomas	8606	Greifensee
Eggenschwiler	Roman	8108	Dällikon
Hitz	Daniel	9536	Schwarzenbach SG
Ioannidis	Dimitrios	8303	Bassersdorf
Küng	Samuel	8645	Jona
Lorenzetti	Joel	8055	Zürich
Rösle	Thomas	8955	Oetwil an der Limmat
Schleiss	Kilian	6312	Steinhausen
Souza Santos	Adamo	5417	Untersiggenthal
Tomaselli	Diego	8404	Winterthur



180m² Sonnenkollektoren an der Aussenfassade liefern Warmwasser.

AUSBLICK AFTERWORK-INFO GEBÄUDETECHNIK

UMBAUEN STATT ABREISSEN

Ein Umbauprojekt, das es in dieser Form noch nie gab. Es ist ein herausragendes, zukunftsorientiertes und kostenbewusstes Projekt. Die Sanierung hat aus 30'000 Litern Heizölverbrauch einen Energieüberschuss gemacht.

Marcel Fringer
Departementsleiter Gebäudetechnik

Der Rohbau, der sehr viel graue Energie gespeichert hat, konnte durch die klugen technischen Lösungen – ohne Abstriche am Wohnkomfort zu machen – wiederverwendet werden. Selbst bei bestmöglichen Recyclinganstrengungen wäre die bestehende graue Energie bei einem Abbruch zum grossen Teil vernichtet worden. Ein Altbau kann also sehr gut auch als Energiespeicher bezeichnet werden.

Das Architekturteam rund um Beat Kämpfen hat wieder einmal gezeigt, dass es auch andere Wege gibt. Die gespeicherte Energie aus den 70er-Jahren wurde in die Neuzeit übertragen. Das Gebäude wurde zusätzlich zu den Energiesparmassnahmen mit einem 19 Meter hohen Energiespeicher ausgestattet und die Aussenfassaden wurden mit 180m² Sonnenkollektoren versehen. Die Erdsonden-Wärmepumpe in Verbindung mit der Photovoltaikanlage verfehlt ihre Wirkung nicht.

Wir freuen uns sehr, Architekt Beat Kämpfen als Referent für unsere Afterwork-Info gewonnen zu haben. In diesem einstündigen Vortrag stellt er Ihnen sein Vorzeigeprojekt im Detail vor und beantwortet Ihre Fragen.

Im Anschluss laden wir Sie gerne zu einem Apéro ein. Profitieren Sie von einem spannenden Vortrag und der Möglichkeit, sich unter Gleichgesinnten auszutauschen. Melden Sie sich an. Wir freuen uns auf Sie!



**KOSTENLOSE
AFTERWORK-INFO**
DONNERSTAG, 02.11.2017, 18.30 UHR

«Umbauen statt Abreissen»
Referent:
Beat Kämpfen, kämpfen für architektur ag

Anmelden unter www.stfw.ch/afterwork



19 m langer Wasser-Wärmespeicher wird in den ehemaligen Lüftungsschacht eingebracht.

AUSBLICK AFTERWORK-INFO FAHRZEUGTECHNIK

INNOVATION HAT TRADITION BEI BMW

Seit mehr als 25 Jahren ist BMW Motorrad der Pionier in Sachen Motorradsicherheit und setzt Massstäbe, wenn es um unbeschwerte Fahrfreude geht. Dank der konsequenten Arbeit an innovativen Lösungen und Ideen etablierte sich BMW Motorrad bereits in den 1970er Jahren schnell als Vorreiter.

Beat Geissbühler
Departementsleiter Fahrzeugtechnik

Bis heute sind die Entwicklungen für alle Motorradfahrer ein überzeugendes Argument und auch in Zukunft wird BMW Motorrad mit seinem umfassenden Safety-Concept das Motorradfahren sicherer machen.

Safety Concept

Was hinter den Begriffen des Safety-Concepts wie zum Beispiel

- adaptives Xenon-Kurvenlicht, Tagfahrlicht, Laserlicht, dynamisches Bremslicht
- Dynamic ESA
- ABS mit dem schräglagenabhängigen DTC
- SideView-Assist
- ECALL

von BMW steht, erklärt uns René Färber, Spezialist Service/Trainer Technik bei BMW (Schweiz) AG, an unserer Afterwork-Info ganz genau.

Boxer-Motor

Im weiteren wird René Färber in diesem Referat auch auf den Boxer-Motor eingehen. Bereits 1923 wurde das erste Serienmotorrad, die BMW R23, vorgestellt. Mit der Markteinführung der ersten grossen Reise-Enduro, der R 80 G/S von 1980, eröffnete BMW ein neues Motorrad-Segment.

BMW C evolution

Mit dem C evolution macht BMW einen ersten Schritt zu alternativen Antriebsformen. Seine dynamische Performance, seine technische Zuverlässigkeit und seine emotionale Interpretation des Markenerlebnisses sind auch im Jahr 2017 noch wegweisend und ohne Konkurrenz.

Nutzen Sie die Gelegenheit, uns wieder einmal zu besuchen und ein interessantes Referat mit anschliessendem Apéro zu geniessen.

Melden Sie sich an. Wir freuen uns auf Sie!



**KOSTENLOSE
AFTERWORK-INFO**
DONNERSTAG, 23.11.2017, 19.00 UHR

«BMW-Motorräder: Innovation hat Tradition»
Referent:
René Färber, Spezialist Service/Trainer Technik
bei BMW (Schweiz) AG

Anmelden unter:
www.stfw.ch/afterwork



«HANDSHAKE»

MIT DER SCHWEIZER ARMEE

Automobildiagnostiker Fachrichtung Nutzfahrzeuge werden von der STFW gemeinsam mit der Armee in den Räumen der Ih50 ausgebildet. Durch das Projekt WEA (Weiterentwicklung der Armee) 2018 mussten neue Wege der Zusammenarbeit gesucht werden. Die gemeinsame Ausbildung wird weitergeführt.

Pioniere dieser Zusammenarbeit sind Ueli Bolliger, inzwischen pensionierter STFW-Fachlehrer, und Hauptadjutant Werner Bieli, damals Chef Fachausbildung Rad Instandhaltungsschulen 50 der Schweizer Armee. Nach Erstellung des Konzepts wurde 2003 der offizielle Zusammenarbeitsvertrag unterschrieben. Inzwischen haben rund 250 Teilnehmer die Weiterbildung zum Automobildiagnostiker Nutzfahrzeuge erfolgreich abgeschlossen.

Ende Mai 2017 haben Erich Meier, Rektor STFW, und Brigadier Guy Vallat, Kommandant Lehrverband Logistik bei der Schweizer Armee, den Zusammenarbeitsvertrag erfolgreich verlängert. «Wir sind stolz, die Zusammenarbeit mit der Schweizer Armee weiterführen zu können und freuen uns auf die gemeinsame Zukunft», so Meier.



RÜCKBLICK AFTERWORK ELEKTROTECHNIK

BRANDSCHUTZ IN ELEKTRISCHEN INSTALLATIONEN

Im Rahmen der Afterwork-Info am Donnerstag, 27. April 2017, hat unser Fachlehrer Glauco Schaub rund 90 interessierten Teilnehmern die Brandschutzvorschriften in elektrischen Installationen näher gebracht.

Bauten sind so zu erstellen, zu betreiben und instand zu halten, dass die Sicherheit von Personen gewährleistet ist, der Entstehung von Bränden vorgebeugt und die Ausbreitung von Flammen, Hitze und Rauch begrenzt wird. Glauco Schaub erklärte zudem die verschiedenen Begrifflichkeiten innerhalb des Brandschutzes.

Anhand anschaulicher Beispiele

zeigte Glauco Schaub, was die Einführung der Bauprodukteverordnung (BauPV) für die Wahl der richtigen Kabel bedeutet, was zu beachten ist bei Brandlasten in Fluchtwegen und was gemeint ist mit dem Funktionserhalt für die Stromversorgung für Sicherheitszwecke sowie der Brandabschottung für Kabel, Rohre und Einlassdosen.

KURZKURS «ELEKTROINSTALLATIONEN UND BRANDSCHUTZNORMEN»

EVKF-17-3: Do, 19.10.2017
EVKF-18-1: Do, 08.02.2018
EVKF-18-2: Do, 17.05.2018
EVKF-18-3: Do, 11.10.2018

Weitere Infos und Anmeldung:
www.stfw.ch/evkf



WIR SAGEN DANKE!



Charly Jucker – 20 Jahre

Charly Jucker trat 1997 in den Hausdienst der STFW ein. Als ausgebildeter Betriebselektriker gab und gibt es in unseren grossen Schulliegenschaften immer wieder Arbeit für einen Fachmann. Daneben erledigt er auch viele der täglich anfallenden Routineaufgaben im Hausdienst. Charly setzt sich mit sehr viel Engagement für das Energiesparen ein. So kommt es immer wieder vor, dass mitten in der Pause im Lehrerzimmer das Licht ausgeht, sobald die Sonne scheint. Alle Schmunzeln dann über die ausgeklügelte Lichtsteuerung von Charly. Wir danken Charly für seine zuverlässige und sorgfältige Arbeit für uns alle.



Hurra! QV bestanden!

Ganz herzliche Gratulation unseren beiden Lernenden **Ana Plavsic** und **Daniel Simmler** zu ihrem erfolgreichen Lehrabschluss! Ana Plavsic ist nun ausgebildete Kauffrau und wir freuen uns sehr, sie als Verstärkung im Team Kursadministration weiter zu beschäftigen. Auch auf Daniel Simmlers tatkräftige Unterstützung dürfen wir weiterhin zählen. Mit dem Fähigkeitszeugnis als Informatiker in der Tasche betreut er nun zusammen mit dem Support-Team die ICT der Schule.



Adrian Doberjanca – 10 Jahre

Adrian hat zuerst eine Berufslehre an der STFW zum Fachmann Betriebsunterhalt EFZ erfolgreich absolviert. Anschliessend konnten wir ihm eine Stelle in unserem Hausdienst anbieten. Adrian ist ein stiller Schaffer. Die Kursteilnehmer und Mitarbeitenden unserer Schule merken nur an den Auswirkungen seiner Arbeit etwas von ihm. Er sorgt für die richtige Entsorgung von unserem Abfall, pflegt die Umgebung und hält die Betriebseinrichtungen instand. Für den Einsatz zum Wohle von allen an unserer Schule möchten wir uns bei Adrian bedanken.



Patrick Schmid – 10 Jahre

Sein Herz schlägt ganz klar für die Nutzfahrzeuge und weniger, wie er so schön zu sagen pflegt, für die „Matchbox-Abteilung“. Nichtsdestotrotz wollte er den Fachausweis des Automobildiagnostikers Personenwagen erlangen und besuchte die Weiterbildung, die er im Herbst 2007 mit der Note 5.3 als bester des Jahrgangs abgeschlossen hat. Zuvor hatte er im Herbst 2006 bereits den Automobildiagnostiker Fachrichtung Nutzfahrzeuge ebenfalls mit der Note 5.3 abgeschlossen.

Patrick Schmid ist ein Technik-Freak mit Leib und Seele. Hoch motiviert gibt er den jungen Lernenden wie auch den Kursteilnehmern in den Weiterbildungen seine Freude an den Nutzfahrzeugen weiter. Mit seiner positiven Ausstrahlung kann er alle mitreissen. Die Kursteilnehmer erwähnen immer wieder, dass man ihn fragen kann was man will, er weiss einfach alles. Wir danken ihm ganz herzlich für sein grosses Engagement für die STFW und hoffen, dass uns dieses Ausnahmetalent bis zu seiner Pensionierung erhalten bleibt.

WIR SUCHEN VERSTÄRKUNG!

- **Fachlehrer Fahrzeugtechnik Personenwagen (m/w)**
- **Fachlehrer Netzwerk- und Internet-Technologien, 15-20% (m/w)**
- **Fachlehrer in Teilpensum für Aus- und Weiterbildung (m/w)**
für Fahrzeugtechnik, Elektro- und Kommunikationstechnik sowie Gebäudetechnik
- **Lehrstelle als Informatiker EFZ, Fachrichtung Betriebsinformatik (m/w)**
- **Lehrstelle als Kauffrau/-mann EFZ (Profil E oder M)**



Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!

Genaue Jobbeschreibungen und Anforderungen finden Sie unter www.stfw.ch

www.stfw.ch/jobs



ÜBERSICHT INFO- VERANSTALTUNGEN 2017/2018

GRATIS EVENTS
JETZT ANMELDEN
UNTER
WWW.STFW.CH

CHEFMONTEUR HEIZUNG

Do, 12.10.2017, 18.30 – 20.00 Uhr

CHEFMONTEUR SANITÄR

Do, 19.10.2017, 18.30 – 20.00 Uhr

AUTOMOBILDIAGNOSTIKER

Mo, 23.10.2017, 19.00 – 20.30 Uhr

AUTOMOBIL- VERKAUFSBERATER

Mo, 23.10.2017, 19.00 – 20.30 Uhr

AUTOMOBIL-WERK- STATTKOORDINATOR

Mo, 23.10.2017, 19.00 – 20.30 Uhr

DIPL. BETRIEBSWIRT IM AUTOMOBILGEWERBE

Mo, 23.10.2017, 19.00 – 20.30 Uhr

KUNDENDIENSTBERATER IM AUTOMOBILGEWERBE

Mo, 23.10.2017, 19.00 – 20.30 Uhr

AFTERWORK GEBÄUDETECHNIK

Do, 02.11.2017, 19.00 – 21.00 Uhr

AFTERWORK FAHRZEUGTECHNIK

Do, 23.11.2017, 19.00 – 22.00 Uhr

PROJEKTLEITER GEBÄUDEAUTOMATION

Do., 07.12.2017, 18.30 – 20.00 Uhr

AUTOMOBILDIAGNOSTIKER

Di, 16.01.2018, 19.00 – 20.30 Uhr

AUTOMOBIL- VERKAUFSBERATER

Di, 16.01.2018, 19.00 – 20.30 Uhr

DIPL. BETRIEBSWIRT IM AUTOMOBILGEWERBE

Di, 16.01.2018, 19.00 – 20.30 Uhr

KUNDENDIENSTBERATER IM AUTOMOBILGEWERBE

Di, 16.01.2018, 19.00 – 20.30 Uhr

WERKSTATTKOORDINATOR

Di, 16.01.2018, 19.00 – 20.30 Uhr

PROJEKTLEITER SICHERHEITSSYSTEME

Do, 25.01.2018, 18.30 – 20.00 Uhr

VSEI-AUSBILDUNGSKONZEPT

Do, 01.03.2018, 18.30 – 20.00 Uhr

CHEFMONTEURE HEIZUNG/LÜFTUNG/SANITÄR

Do, 08.03.2018, 18.30 – 20.00 Uhr

PROJEKTLEITER GEBÄUDETECHNIK

Do, 08.03.2018, 18.30 – 20.00 Uhr

SERVICE-MONTEUR LÜFTUNG/KLIMA

Do, 08.03.2018, 18.30 – 20.00 Uhr

SPENGLERPOLIER

Do, 08.03.2018, 18.30 – 20.00 Uhr

DIPL. TECHNIKER HF

Di, 13.03.2018, 18.30 – 20.00 Uhr

DISPONENT TRANSPORT UND LOGISTIK

Sa, 28.04.2018, 09.00 – 11.30 Uhr

