



Ausbildungszentrum  
des ostschweizerischen  
Gebäudetechnikverbandes



**WEITERBILDUNGSANGEBOTE**

**2019**



## **DAS AUSBILDUNGSZENTRUM AZSSH ST. GALLEN STELLT SICH VOR**

Das Ausbildungszentrum AZSSH St. Gallen ist eine Stiftung innerhalb der Gebäudetechnikbranche aus den Sektionen suissetec st. gallen, suissetec Appenzell Inner-/Ausserrhoden, suissetec SWL sowie dem suissetec thurgau und letztlich dem suissetec Zentralverband.



Die duale Berufsbildung der Schweiz mit der praktischen Ausbildung in den Betrieben, den überbetrieblichen Kursen und der theoretischen Aufbereitung in den Berufsfachschulen setzt eine funktionierende Lernkooperation voraus. Das AZSSH übernimmt dabei von der Organisation der Arbeitswelt (OdA) die Organisation und Durchführung der überbetrieblichen Kurse.



Im **Gesamtarbeitsvertrag** steht unter Art. 23 Weiterbildungsförderung:

23.2 Damit diese permanente Weiterbildung nicht nur auf die Freizeit des Arbeitnehmenden fällt, vereinbaren die Vertragsparteien folgendes: Die Arbeitnehmenden haben das Recht auf **drei bezahlte Arbeitstage** pro Kalenderjahr zur beruflichen Weiterbildung.

Denken Sie daran: Für alle diese Kurse (mit Ausnahme von Hersteller-Kursen, Kurse im Bereich der Geschäftsleitung und den QV-Vorbereitungskursen) können **Rückforderungen** der Kurskosten bei der Paritätischen Kommission geltend gemacht werden.

PK Gebäudetechnik

St. Gallen-Appenzell

Lämmlibrunnenstrasse 41, PF 647

9004 St. Gallen

Telefon 071 446 98 41

# INHALTSVERZEICHNIS

## Fachspezifische Kurse

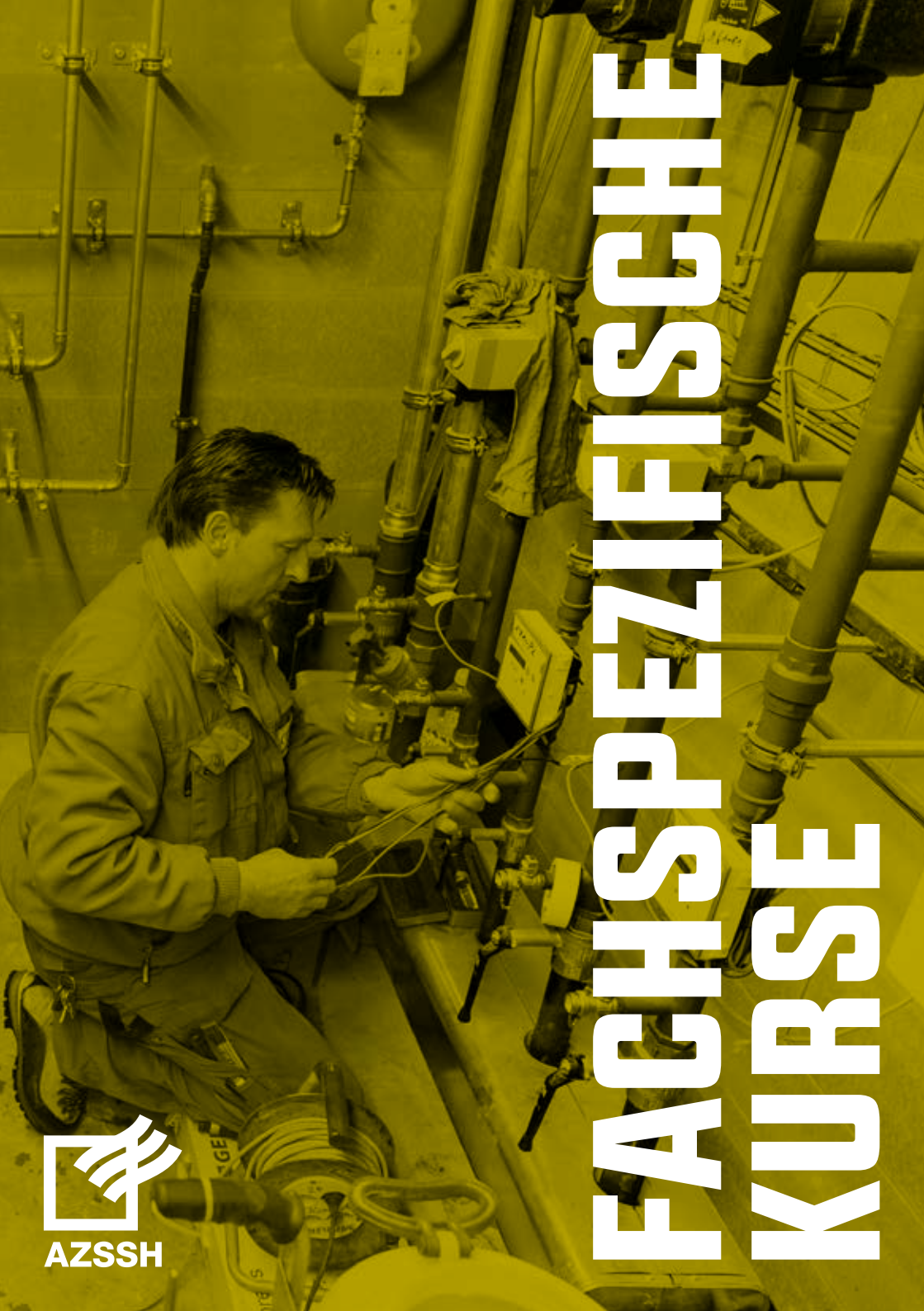
Sanitär Geberit ProPlanner Detailplanung 3D	6
Sanitär Geberit ProPlanner Schemaplanung	7
Sanitär Reparaturenkurs Teil 1	8
Sanitär Reparaturenkurs Teil 2	9
Spengler Horizonsweiterung im Bereich Fassade	10
Spengler Schwellenlos und dicht	11
Spengler (auch Allgemein) Grundkurs CAD SketchUp	12

## Allgemeine Kurse

Zertifikatslehrgang Solarteuer® Eidg. Berufsprüfung Projektleiter/-in Solarmontage	14
Verkaufsgespräche / Kleine Details machen den grossen Unterschied	16
suissetec «Persona»-Seminar Modul C / Meine Organisation	17
Praktische Rechtskunde	18

## Vorbereitung auf das Qualifikationsverfahren

QV-Vorbereitungskurs für Sanitär-Lernende	20
QV-Vorbereitungskurs für Spengler-Lernende	21
QV-Vorbereitungskurs für Heizungs-Lernende	22
Kursanmeldung Weiterbildung am AZSSH	23



# FACHSPEZIFISCHE KURSE



Als Anwender von ProPlanner Modul Detailplanung 3D profitieren Sie von den Erweiterungen in den unten genannten Arbeitsschritten, damit Sie ProPlanner in der Praxis effizient einsetzen können.

## Kursinhalt

- Kennenlernen und Anwenden der neuen Funktionen
- Planen von GIS und Duofix Vorwänden
- Ermitteln von Materialauszug, Materialkosten und Erstellen von Detailplänen für die Vorfabrikation
- Planen von Abwasservorfabrikation in Vorwänden (GIS/Duofix)
- Planen von Abwasservorfabrikation auf einem CAD Plan
- Erstellen von Vorfabrikationszeichnung sowie Material- und Stücklisten mit Profil- und Rohrzuschnittlängen
- Tipps und Tricks
- Neuheiten ProPlanner 2019

## Ziel-Publikum

Sanitärplaner oder –installateur, die den Grundkurs Detailplanung 3D (GIS/Duofix und Abwasservorfabrikation) oder anderweitig erworbene Grundkenntnisse im Umgang mit der Detailplanung 3D besitzen.

## Mitbringen

Persönliches Schreibmaterial

## Referent

Marcel Hälg, Geberit Vertriebs AG

## Kursort

AZSSH, Walenbüchelstrasse 3, 9000 St. Gallen

## Kursdatum

Montag, 15. April 2019

## Kursdauer

16.00 – 20.30 Uhr

## Kurskosten

Keine Kurskosten  
Inkl. kleiner Imbiss  
Alle Teilnehmer dieses Kurses erhalten eine kostenlose Verlängerung ihrer Firmenlizenz.

Dimensionieren von Trinkwasserleitungen und Trinkwassereingaben ans Wasserwerk sind in der Praxis ein grosses Thema. Der Kursteilnehmer lernt in diesem Kurs, wie man schnell und einfach eine genaue Druckverlustberechnung inklusive Schema erstellen kann.

## Kursinhalt

- Erlernen der Grundlagen im Modul Schemaplanung
- Erstellen von Schemazeichnungen für Trinkwasser (mittleres MFH)
- Dimensionierung von Trinkwasserinstallationen mit Druckverlustberechnung gem. Berechnungsmethode Trinkwasserrichtlinien W3 2013
- Dimensionierung von Abwasserleitungen nach SN 592000
- Sie bekommen detaillierte Materialauszüge und die Materialkosten Ihrer Schemaplanung für die geplanten Trink- und Abwasserleitungen
- Tipps und Tricks sowie Neuheiten ProPlanner 2019

## Ziel-Publikum

Sanitärplaner oder -installateur

## Mitbringen

Persönliches Schreibmaterial

## Referent

Marcel Hälg, Geberit Vertriebs AG

## Kursort

AZSSH, Walenbüchelstrasse 3, 9000 St. Gallen

## Kursdatum

Dienstag, 30. April 2019

## Kursdauer

16.00 – 20.30 Uhr

## Kurskosten

Keine Kurskosten  
Inkl. kleiner Imbiss

Dieser Kurs richtet sich an angehende Servicemonteure oder Sanitärinstallateure, die zeitweise im Reparaturenbereich mitarbeiten. Auch für Lernende im 3. Lehrjahr eignet sich dieser Kurs ausgezeichnet. Ziel des Kurses ist es häufige Reparaturen, Auswechslungen und Unterhaltsarbeiten im Sanitärbereich ausführen zu können.

Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>- Grundsätzliches zum Reparaturauftrag/Rapporte</li><li>- Reparaturen an Roharmaturen ausführen</li><li>- Entstopfungsgeräte richtig einsetzen</li><li>- Reparaturen an verschiedenen Auslauf- und Mischarmaturen</li><li>- Spülkasten reparieren und umbauen</li></ul>
Ziel-Publikum	Gelernte Sanitärinstallateure und Lernende 3. Lehrjahr
Mitbringen	Persönliches Schreibmaterial
Referent	Div. Referenten
Kursort	AZSSH, Walenbüchelstrasse 3, 9000 St. Gallen
Kursdatum	25. und 26. März 2019
Kursdauer	08.00 – 17.00 Uhr (2 Tage)
Kurskosten	suissetec Mitgliedsfirmen CHF 320.- Nichtmitglieder CHF 520.- Inkl. Kursunterlagen und Mittagessen



Dieser Kurs baut auf dem Reparaturenkurs Teil 1 auf und erweitert das Fachwissen im gesteuerten Armaturenbereich, der Urinoirsteuern, aber auch zum Thema Kalk im Wasser. Die Teilnehmer werden in einem breiten Spektrum geschult und können das Erlernete in der Praxis anwenden.

Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>- Reparaturen an elektronischen Armaturen und Steuerung der Firma Geberit, Similor, KWC</li><li>- Umbau auf Elektronik</li><li>- elektronische und pneumatische Armaturen Sanimatic</li><li>- Unterhalt/Reparaturen Wassererwärmer</li><li>- Unterhalt Pumpenschacht und Druckerhöhungsanlage</li><li>- Einfrieren von Leitungen</li></ul>
Ziel-Publikum	Gelernte Sanitärinstallateure
Mitbringen	Persönliches Schreibmaterial
Referent	div. Referenten
Kursort	AZSSH, Walenbüchelstrasse 3, 9000 St. Gallen
Kursdatum	8. und 9. April 2019
Kursdauer	08.00 – 17.00 Uhr (2 Tage)
Kurskosten	suissetec Mitgliedsfirmen CHF 320.- Nichtmitglieder CHF 520.- Inkl. Kursunterlagen und Mittagessen

Der Kursteilnehmer lernt das Unterscheiden und Beurteilen von verschiedenen Befestigungsmöglichkeiten, Abdichtungs- sowie Klebesystemen und ist bestrebt, die einzelnen Materialien aufgrund der Vor- und Nachteile am richtigen Ort einzusetzen.

Kleine Gewinnspannen bei Ihren Projekten machen oft den grossen Unterschied. Aus diesem Grund bietet Hilti effiziente Systemlösungen für hinterlüftete Fassaden an, die von Hilti Ingenieuren und Spezialisten für Gebäudehüllen auf Herz und Nieren getestet wurden.

Innotec Projekt System ist ein hochwertiges, einfach zu verarbeitendes Verklebungssystem für die wirtschaftliche Montage von Fassadenverkleidungen.

### Kursinhalt

- Technische Grundlagen / Verständnis von Dübelsystemen
- Perfekt abgestimmte Befestigungssysteme von Fassaden
- Tipps und Tricks für eine sichere Montage
- Einfache Ausrichtung der Fassade mittels Lasertechnologie
- Vorbereitung vor Klebearbeiten bei Fassadenverkleidungen
- Welche Materialien kann ich kleben
- Verklebungsmöglichkeiten am Bau
- Einschränkungen beim Kleben

### Ziel-Publikum

Unternehmer, Projektleiter Spengler, Mitarbeiter

### Mitbringen

Persönliches Schreibmaterial

### Referent

Simon Weder, Techno AG  
Dominic Kuoni, Hilti AG

### Kursort

AZSSH, Walenbüchelstrasse 3, 9000 St. Gallen

### Kursdatum

Donnerstag, 21. Februar 2019

### Kursdauer

08.00 – 16.45 Uhr

### Kurskosten

suissetec Mitgliedsfirmen CHF 190.-  
Nichtmitglieder CHF 260.-  
Inkl. Kursunterlagen und Mittagessen

Die Nutzung des Flachdaches hat in den letzten Jahren immer mehr an Bedeutung gewonnen. Das begehbare Flachdach oder das Terrassendach ist zum weiteren Wohnraum geworden. Nach den gültigen Normen und Richtlinien kann ein Tür- oder Fensterelement im Flachdachbereich unter 60 mm Anschlusshöhe über Nuttschicht eingebaut werden.

Diese Ausführung ist eine Ausnahmeregelung gemäß Norm SIA 271 Ziffer 5.2 und verändert die Rahmenbedingungen stark. Hier sind abdichtungstechnische Sonderlösungen gefragt, die zwischen Planern, Herstellern, Ausführenden sowie Bauherren abzustimmen sind. Sonst droht ein erhöhtes Haftungsrisiko.

## Kursinhalt

- Normen SIA 271/5.2
- Bitumen, Abdichtung, Aufbordnung, Eckausbildung
- Bitumige Abdichtung und Befestigung
- Anschlüsse mit Flüssigkunststoff
- Schutzbleche

## Ziel-Publikum

Unternehmer, Projektleiter Spengler, Mitarbeiter

## Mitbringen

Persönliches Schreibmaterial, Arbeitskleidung

## Referent

Christian Fisch, Bauder AG  
Ralph Imhof, Bauder AG

## Kursort

AZSSH, Walenbüchelstrasse 3, 9000 St. Gallen

## Kursdatum

Donnerstag, 28. Februar 2019

## Kursdauer

08.00 – 16.45 Uhr

## Kurskosten

suissetec Mitgliedsfirmen CHF 190.-  
Nichtmitglieder CHF 260.-  
Inkl. Kursunterlagen und Mittagessen

SketchUp ist eine Software zur Erstellung von dreidimensionalen Modellen am Computer. Sie bietet mit seinen intuitiven Modellierungs-Werkzeugen eine schnelle und autodidaktische Erlernbarkeit.

Es handelt sich dabei um eine Software von Google und wird mit einer funktional reduzierten Version kostenfrei angeboten. In diesem Kurs erhalten Sie einen Einstieg in das Programm und lernen erste Anwendungen.

- |            |   |
|------------|---|
| Kursinhalt | <ul style="list-style-type: none"><li>- Einstieg ins CAD-Zeichnen mit SketchUp Software</li><li>- Einfaches Flächenzeichnen (Fassaden, Lukarnen, Dächer)</li><li>- Alle Masse und Winkel zur Erstellung von 3D-Modellen</li></ul> |
|------------|---|

Ziel-Publikum	Spengler, Polier, Anwender aus anderen Fachbereichen
---------------	--

Mitbringen	Persönliches Schreibmaterial Notebook
------------	--

Referent	Andreas Schaffner
----------	-------------------

Kursort	AZSSH, Walenbüchelstrasse 3, 9000 St. Gallen
---------	--

Kursdatum	Donnerstag, 14. Februar 2019
-----------	------------------------------

Kursdauer	13.15 – 17.00 Uhr
-----------	-------------------

Kurskosten	suissetec Mitgliedsfirmen Nichtmitglieder Inkl. Kursunterlagen	CHF 120.- CHF 150.-
------------	--	------------------------



# ALLGEMEINE KURSE



AZSSH

Projektleiterinnen und Projektleiter Solarmontage übernehmen die Verantwortung standardisierte Anlagen in der Solarthermie und der Photovoltaik vom ersten Kundengespräch an bis zur Übergabe der Kundendokumentation zu planen und deren Montage zu leiten. Sie beurteilen die Gebäude der Kunden auf deren Eignung für solare Anlagen (Strom und Wärme).

Nach der erfolgreichen Absolvierung der ersten sieben Modulprüfungen kann das begehrte Zertifikat Solarteuer® entgegen genommen werden. Für die Anmeldung an die finanziell attraktive Berufsprüfung Projektleiter/-in Solarmontage (Bundessubvention 50 % über alle neun Module) sind die zwei zusätzlichen Module im Projektmanagement vorzuweisen.

## Lehrgangsinhalte

### **Solarteuer®**

- Energie – Umwelt – Markt
- Grundlagen Elektrotechnik
- Grundlagen Wärmetechnik
- Arbeitssicherheit Dach und Wand
- Photovoltaik
- Solarthermie
- Wärmepumpen

### **Projektleiter/-in Solarmontage**

Zusätzliche Module zum Solarteuer

- Grundlagen Projektmanagement
- Projektmanagement Solaranlage

## Ziel-Publikum

Sanitär-, Heizungs- und Elektroinstallateure  
Handwerker der Maschinen-, Elektro- & Metallbranche  
Handwerker der Holz- und Baubranche  
Berufsleute aus anderen Branchen nach Absprache

## Mitbringen

Persönliches Schreibmaterial  
Taschenrechner  
Notebook für Module Projektmanagement

## Referenten

Diverse aus den betroffenen Branchen

## Lehrgangsleitung

Hans Dörig, Energieakademie Toggenburg

Lehrgangsort	AZSSH, Walenbüchelstrasse 3, 9000 St. Gallen	
Lehrgangsbeginn	8. März 2019 Kurstage jeweils FR/SA	
Lehrgangsdauer	Solarteuer PL Solaranlage	März bis September 2019 März bis November 2019 (inkl. Solarteuer)
Lehrgangskosten	Solarteuer PL Solaranlage	CHF 5'950.- CHF 2'490.- (zusätzlich)
	Inkl. Schulungsunterlagen und Modulprüfungen Für die eidg. Berufsprüfung Projektleiter/-in Solaranlage fallen separate Prüfungskosten an.	
Besonderes	Weitere Informationen oder individuelle Beratung unter Energieakademie Toggenburg +41 71 987 70 80 info@energieakademie.ch www.energieakademie.ch	

Jemand hat Interesse an unseren Leistungen. Bei einem Kunden kann ich ein Angebot / eine Offerte vorstellen. Jemand verlangt von mir einen Lösungsvorschlag für seine bauliche Situation. Alles Begegnungen mit Kunden, bei denen es wichtig ist, professionell aufzutreten. Wer hier die wichtigsten Grundsätze anwendet, geht als Gewinner aus dem Gespräch und zwar so, dass das Gegenüber ebenfalls gewinnt.

Was heisst das?

Wie kommuniziert ein Profi hier gekonnt und erfolgreich?

Fragen, die Kurt Klaus an diesem Nachmittag beantwortet.

Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>- Das Gespräch – die wichtigen Werkzeuge der erfolgreichsten Profis</li><li>- Was Ruhe bewirkt</li><li>- Standard Blablabla wie es täglich daherkommt im Gegensatz zum wertvollen (Kunden-)Gespräch</li><li>- Wie Kunden entscheiden und kaufen</li><li>- Den Auftrag entspannt generieren</li></ul>
Ziel-Publikum	Alle Interessenten, die (Verkaufs-)Gespräche führen
Mitbringen	Persönliches Schreibmaterial
Referent	Kurt Klaus ist nach dem HWV-Studium viele Jahre äusserst erfolgreich als Verkäufer unterwegs. Im Jahre 2000 gründet er die Firma k-bt ( <a href="http://www.k-bt.ch">www.k-bt.ch</a> )
Kursort	AZSSH, Walenbüchelstrasse 3, 9000 St. Gallen
Kursdatum	Donnerstag, 14. März 2019
Kursdauer	13.30 – 17.00 Uhr
Kurskosten	suissetec Mitgliedsfirmen CHF 210.- Nichtmitglieder CHF 350.- Inkl. Kursunterlagen



Effizienzsteigerung durch bessere Organisation, das trifft nicht nur für das Unternehmen als Ganzes zu, das trifft auch zu, wenn es um die persönliche Organisation jedes einzelnen Mitarbeitenden geht.

-DPHK-, das ist die «Eselsleiter» für bessere Effizienz, aber auch für bessere persönliche Organisation. D = Denken, P = Planen, H = Handeln, K = Kontrollieren. Mitarbeiter, welche diesen Grundsatz kennen und bei der täglichen Arbeit anwenden, erbringen die bessere Leistung.

Im Kurs «Meine Organisation» erarbeiten wir Grundlagen, wie wir uns im Berufsalltag besser organisieren können, sei dies in der Vorbereitung der täglichen Arbeiten, in der Organisation auf der Baustelle oder im Führen der notwendigen Papiere.

... und übrigens, auch ihre Mitarbeitenden werden begeistert sein!

## Kursinhalt

### **Wie plane und organisiere ich meinen Berufsalltag**

- Die eigenen Stärken und Schwächen kennen
- Warum kostet eine Monteurenstunde ca. CHF 100.-
- Prioritäten setzen und delegieren
- Baustelle und Arbeitsplatz effizient einrichten
- Und vieles mehr ...

## Ziel-Publikum

Installateure, Vorgesetzte, Planer sowie Administration

## Mitbringen

Persönliches Schreibmaterial

## Referentin

Jürg Bernhard, Bernhard Beratung & Realisierung;  
(gelernter Sanitärinstallateur und Sanitärplaner) [www.bernhard-br.ch](http://www.bernhard-br.ch)

## Kursort

AZSSH, Walenbüchelstrasse 3, 9000 St. Gallen

## Kursdatum

Mittwoch, 3. April 2019

## Kursdauer

09.00 – 16.30 Uhr

## Kurskosten

Mitglieds- und Nichtmitgliedsfirmen CHF 100.-  
Inkl. Kursunterlagen und Mittagessen

Wenn's juristisch wird: Was sollte ich im Berufsalltag selber können oder wissen?  
Ab wann brauche ich einen Anwalt?

## Kursinhalt

### **Unternehmensführung – Fragen und Antworten aus der Praxis**

- Bauseits geliefertes Material – was gilt es da zu beachten?
- Wie und wann kann ich gültig abmahnen?
- Wie beende ich ein Arbeitsverhältnis richtig? Was gilt es dabei zu beachten?
- Arbeitsunfähigkeit eines Mitarbeitenden – was nun?

### **Vorsorgen – im Dschungel der Gesetze**

- Plötzlich urteilsunfähig – was ist, wenn es mich trifft?
- Kann man ein Unternehmen vererben?
- Gesetzliche Erben und Pflichtteil – wer hat auf was ein Anrecht?
- Was kann ich tun, damit meine Familie bei meinem Versterben nicht in finanzielle Not gerät?
- Vorsorge – was geschieht bei meinem Versterben mit meinem Unternehmen?

## Ziel-Publikum

Alle Unternehmer, Abteilungsleiter und Interessierte

## Mitbringen

Persönliches Schreibmaterial

## Referent

Rechtsanwalt Patrick Barmettler, Kanzleipartner bei Stadelmann & Mäder Rechtsanwälte, 9200 Gossau

## Kursort

AZSSH, Walenbüchelstrasse 3, 9000 St. Gallen

## Kursdatum

Dienstag, 15. Januar 2019

## Kursdauer

18.00 – ca. 21.30 Uhr  
(anschliessend Diskussions- und Fragerunde)

## Kurskosten

suissetec Mitgliedsfirmen CHF 220.-  
Nichtmitglieder CHF 270.-  
Inkl. Kursunterlagen

# VORBEREITUNG AUF DAS QUALIFIKATIONS- VERFAHREN



Wer macht sich jetzt schon Gedanken über das Qualifikationsverfahren (LAP) 2019?

Auch wenn das Qualifikationsverfahren resp. die Lehrabschlussprüfung 2019 noch in der Ferne liegt, sollte man bereits frühzeitig mit dem Lernen und den Vorbereitungen beginnen. Wir bieten dir die Möglichkeit, deinen Wissensstand zu überprüfen und zu erweitern. Anschliessend gilt es eine Standortbestimmung vorzunehmen. Was beherrsche ich schon und wo habe ich noch Schwachpunkte?

So zeigt sich, für welche Fächer noch mehr gelernt werden muss. Auch hast du die Möglichkeit an diesem Vorbereitungskurs deine Fähigkeiten wie Vernetzen, Analysieren und Anwenden zu üben. Schlussendlich kannst du dein Auftreten vor anwesenden Experten trainieren.

Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>- Wasserleitsätze + Berechnungen</li><li>- Warmwasser + Berechnungen</li><li>- Abwasser-Normen + Berechnungen</li><li>- Gas + Berechnungen</li><li>- Gasgeräte erklären und in Betrieb nehmen</li><li>- Wassererwärmer, Solaranlage, Druckerhöhungsanlage usw. (Es werden keine praktischen Arbeiten vorgenommen.)</li></ul>
Ziel-Publikum	Sanitärinstallateure EFZ Lernende vor dem Qualifikationsverfahren (LAP) im 2019
Mitbringen	Persönliches Schreibmaterial
Referent	Ausgewiesene Gebäudetechnik-Experten
Kursort	AZSSH, Walenbüchelstrasse 3, 9000 St. Gallen
Kursdatum	Samstag, 9. März 2019 oder Samstag, 23. März 2019
Kursdauer	07.30 – 12.30 Uhr
Kurskosten	Übungsvormittags-Kurs als QV 2019 Vorbereitung CHF 140.- pro Lernender, zahlbar bis 22. Februar 2019.

Die Kurse kommen nur bei genügend Anmeldungen zustande.  
Absagen können bis spätestens 22. Februar 2019 erfolgen.

Sicher hast du dir auch schon einige Gedanken über deine QV-Prüfung gemacht? In der Gewerbeschule trainierst du bereits die schriftlichen Prüfungen. An diesem Kurs hast du die einmalige Gelegenheit, dich intensiv auf den mündlichen Teil der QV-Prüfung vorzubereiten.

Wir bieten dir die Möglichkeit, deinen Wissensstand zu überprüfen und zu erweitern. Geprüft werden zusätzlich die Fähigkeiten wie Vernetzen, Analysieren und Anwenden sowie das sichere Auftreten vor Fachleuten.

Dieses Training ist auch wertvoll für deine weitere Arbeit als gelernte/r Spengler/in, wenn Bauherren oder Architekten von dir als Fachperson eine kompetente Auskunft wünschen.

**Kursinhalt** Von einem Experten wirst du in Dreierteams in folgenden Bereichen abgefragt:

- Steildach
- Flachdach
- Metaldach
- SUVA-Richtlinien
- Werkstoff- und Chemiekunde

Anschliessend erhältst du jeweils eine kurze Rückmeldung.

**Ziel-Publikum** Spengler/in EFZ  
Lernende vor dem Qualifikationsverfahren (LAP) im 2019

**Referent** Ausgewiesene Gebäudetechnik-Experten

**Kursort** AZSSH, Walenbüchelstrasse 3, 9000 St. Gallen

**Kursdatum** Samstag, 16. März 2019

**Kursdauer** 07.30 – 12.30 Uhr

**Kurskosten** Übungsvormittags-Kurs als QV 2018 Vorbereitung  
CHF 140.- pro Lernender, zahlbar bis 22. Februar 2019

Die Kurse kommen nur bei genügend Anmeldungen zustande.  
Absagen können bis spätestens 22. Februar 2019 erfolgen.

An diesem Kurs wird dir vor dem QV 2019 Sicherheit im Bereich E-Hand / MAG-Schutzgasschweissen und allg. Arbeiten gegeben.

Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vertiefung E-Hand / MAG- Schutzgasschweissen</li><li>- Rohrbearbeitung allgemein</li></ul>
Ziel-Publikum	Heizungsinstallateure EFZ Lernende vor dem Qualifikationsverfahren (LAP) im 2019
Mitbringen	Arbeitskleider wie in den überbetrieblichen Kursen
Referent	Daniel Stüble
Kursort	AZSSH, Walenbüchelstrasse 3, 9000 St. Gallen
Kursdatum	Samstag, 23. März 2019 oder Samstag, 30. März 2019 oder Samstag, 27. April 2019
Kursdauer	Jeweils 1 Tag von 08.00 – 16.30 Uhr
Kurskosten	Vorbereitungskurs auf das QV 2019 CHF 240.- pro Lernender, zahlbar bis 8. März 2019 Mittagessen muss selber organisiert werden! Kantine ist am Samstag geschlossen.

Die Kurse kommen nur bei genügend Anmeldungen zustande.  
Absagen können bis spätestens 8. März 2019 erfolgen.

Ich melde mich für nachfolgenden Kurs an:  
(Bitte genaue Kursbezeichnung und Kursdatum eintragen)

Kursbezeichnung:

---

Kursdatum:

---

Name (Teilnehmer):

---

Vorname (Teilnehmer):

---

Firma:

---

suissetec-Mitglied:  Ja  Nein

Adresse:

---

PLZ / Ort:

---

Telefon:

---

## Bestimmungen

**Anmeldung:** Die Anmeldung erfolgt schriftlich via Online-Formular, E-Mail oder Post. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eintreffens berücksichtigt (wo nötig). Die Rechnung für die Kurse bzw. Bildungsgänge werden vor Bildungs-/Kursbeginn zugestellt. Aufenthaltskosten und Reisespesen sind Sache der Teilnehmenden.

**Zahlungstermin:** Die Zahlung der Kurse bzw. Bildungsgänge ist innert 14 Tagen ab Rechnungsdatum zu leisten, spätestens aber bei Kursbeginn muss die Zahlung eingegangen sein.

**Abmeldungen und Umbuchungen:** Abmeldungen und Umbuchungen haben schriftlich zu erfolgen. Bei Stornierungen ab 2 Wochen vor dem Start des Kurses wird ein Unkostenbeitrag fällig. Falls nicht genügend Anmeldungen für den jeweiligen Kurs eingehen, behalten wir uns vor, den Kurs zu annullieren. Bereits eingezahlte Kurskosten werden in diesem Fall zurückerstattet.

**Datum / Unterschrift:**

---



Ausbildungszentrum  
des ostschweizerischen  
Gebäudetechnikverbandes

Walenbüchelstrasse 3  
9000 St. Gallen  
Telefon 071 274 80 20  
Fax 071 274 80 21  
info@azssh.ch  
www.azssh.ch