

# Lehrgang Fachfrau/Fachmann Komfortlüftung

## Stundenplan 2020/21

Modul		Dozent	Schulungsort	Datum	Zeit	
 <b>GebäudeKlima Schweiz</b>						
<b>Modul LTKL Arbeits- und Lerntechnik, Grundlagen Mathematik</b>						
					<b>Vormittag</b>	<b>Nachmittag</b>
LTKL	Modul Arbeits- und Lerntechnik	Adrian Holderegger	STF Winterthur	24.08.2020	MO	08.05 - 11.55
LTKL	Modul Grundlagen Mathematik	Adrian Holderegger	STF Winterthur	24.08.2020	MO	13.05 - 16.55
Schulungsort Modul LTKL <b>STFW</b> Schlossstalstrasse 139 8408 Winterthur T + 41 52 260 28 00			<b>Bitte beachten Sie das Infosystem vor Ort</b>		Kursadministration GebäudeKlima Schweiz Rötzmattweg 51 4600 Olten T +41 62 205 10 66	

Modul		Dozent	Schulungsort	Datum	Zeit	
 <b>GebäudeKlima Schweiz</b>						
<b>Modul KLB Basismodul Komfortlüftung 1 - Teil 1 und 2</b>						
					<b>Vormittag</b>	<b>Nachmittag</b>
KLB1-1	Basismodul Komfortlüftung (Grundlagen)	Sladjan MILJIC	STF Winterthur	25.08.2020	DI	08.05 - 11.55
KLB1-1	Basismodul Komfortlüftung Grundlagen	Sladjan MILJIC	STF Winterthur	26.08.2020	MI	13.05 - 16.55
KLB1-1	Basismodul Komfortlüftung Grundlagen	Sladjan MILJIC	STF Winterthur	14.09.2020	MO	08.05 - 11.55
KLB1-1	Basismodul Komfortlüftung Grundlagen	Sladjan MILJIC	STF Winterthur	15.09.2020	DI	13.05 - 16.55
KLB1-1	Kompetenznachweis KL Grundlagen	Sladjan MILJIC	STF Winterthur	25.09.2020	FR	14.30 - 15.30
KLB1-2	Basismodul Komfortlüftung Akustik	Odermatt / Huber	HSLU Horw	04.11.2020	MI	08.15 - 12.15
KLB1-2	Basismodul Komfortlüftung Akustik	Odermatt / Huber	HSLU Horw	05.11.2020	DO	13.15 - 17.15
KLB1-2	Basismodul Komfortlüftung Akustik	Odermatt / Huber (Labor)	HSLU Horw	20.11.2020	FR	08.15 - 12.15
KLB1-2	Kompetenznachweis KL Akustik	Huber	HSLU Horw	09.12.2020	MI	13.30 - 16:00
Schulungsort Basismodul KLB Teil 1 Grundlagen <b>STFW</b> Schlossstalstrasse 139 8408 Winterthur T + 41 52 260 28 00		Schulungsort Basismodul KLB Teil 2 Akustik <b>HSLU</b> Technikumstrasse 21 6048 Horw T direkt +41 41 349 34 46		<b>Bitte beachten Sie das Infosystem vor Ort</b>		Kursadministration: GebäudeKlima Schweiz Rötzmattweg 51 4600 Olten T +41 62 205 10 66

# Lehrgang Fachfrau/Fachmann Komfortlüftung


## Stundenplan 2020/21

Modul		Dozent	Schulungsort	Datum	Zeit	
<b>Modul KLP 1 Projektierung von Komfortlüftungen</b>						
KLP1	Projektierung von Komfortlüftungen	Adrian Tschui / Heinrich Huber	Zehnder Group Schweiz AG Gränichen	28.10.2020	MO	08.00 - 12.00 13.00 - 17.00
KLP1	Projektierung von Komfortlüftungen	Adrian Tschui	Zehnder Group Schweiz AG Gränichen	29.10.2020	DI	08.00 - 12.00 13.00 - 17.00
KLP1	Projektierung KL, Brandschutz	Roger Matt	STF Winterthur	26.11.2020	DO	08.05 - 11.55 13.05 - 16.55
KLP1	Projektierung von Komfortlüftungen	Heinrich Huber	STF Winterthur	27.11.2020	FR	08.20 - 12.15 13.05 - 16.55
KLP1	Kompetenznachweis: Abgabe Projektarbeit	Tschui/Huber		11.01.2021	MO	
KLP1	Kompetenznachweis:Fachgespräch Projektarbeit	Tschui/Huber	Zuchwil oder Horw	26.01.2021	DI	nach sep. Plan
Schulungsorte: diverse Detaillierte Angaben mit Kursaufgebot						Kursadministration: GebäudeKlima Schweiz Rötzmattweg 51 4600 Olten T +41 62 205 10 66

Modul		Dozent	Schulungsort	Datum	Zeit	
<b>Modul KLA 1 Ausführungsberatung Komfortlüftung</b>						
KLA1	Ausführungsberatung Komfortlüftung	M. Bänniger / P. Amacher	BBZ, Zürich, Zimmer 102	14.01.2021	DO	08.00 - 12.00 13.00 - 16.30
KLA1	Ausführungsberatung Komfortlüftung	R. Matt	BBZ, Zürich, Zimmer 102	15.01.2021	FR	08.00 - 12.00 13.00 - 16.30
KLA1	Ausführungsberatung Komfortlüftung	R. Matt / Dr. C. Wiedmer	BBZ, Zürich, Zimmer 102	28.01.2021	DO	08.00 - 12.00 13.00 - 16.30
KLA1	Kompetenznachweis Komfortlüftung	P. Amacher	BBZ, Zürich, Zimmer 102	11.02.2021	DO	09.00 - 11:00
Schulungsort KLA1: <b>BBZ Baugewerbliche Berufsschule Zürich</b> Abteilung Montage und Ausbau Reishauerstrasse 2 8090 Zürich <a href="http://www.bbzh.ch">www.bbzh.ch</a> Peter Amacher T +41 44 446 98 88		Kursadministration: <b>GebäudeKlima Schweiz</b> Rötzmattweg 51 4600 Olten T +41 62 205 10 66				

# Lehrgang Fachfrau/Fachmann Komfortlüftung

## Stundenplan 2020/21

Modul	Dozent	Schulungsort	Datum	Zeit		
 <p style="text-align: center;"><b>Modul KLW 1 Betrieb und Wartung von Komfortlüftungen</b></p>						
KLW1	Betrieb und Wartung von Komfortlüftungen	Gerätereinigung und div. Vorarbeiten	Meiringen	Februar/März	08.30 - 12.00	13.30 - 17.00
KLW1	Betrieb und Wartung von Komfortlüftungen	Grundlagen Reinigung/Mikrobiologie	Meiringen	2021	08.30 - 12.00	13.30 - 17.00
KLW1	Betrieb und Wartung von Komfortlüftungen	Anlagenbau und Komponenten	STF Winterthur	in Planung	08.30 - 12.00	13.30 - 17.00
KLW1	Betrieb und Wartung von Komfortlüftungen	Messprinzipien	STF Winterthur		08.30 - 12.00	13.30 - 17.00
KLW1	Betrieb und Wartung von Komfortlüftungen	Kanalreinigung/Bestandesaufnahme	Meiringen		08.30 - 12.00	13.30 - 17.00
KLW1	Betrieb und Wartung von Komfortlüftungen	Rein.angebot/Wartungspl/Kund.gespr.	Meiringen		08.30 - 12.00	13.30 - 17.00
KLW1	Betrieb und Wartung von Komfortlüftungen	Repetition/Kompetenznachweis	Meiringen		08.30 - 12.00	13.30 - 17.00
<b>Schulungsorte KLW1:</b> <b>saubereluft GmbH</b> Zeughausstrasse 19c 3860 Meiringen T +41 (0)33 972 12 60		<b>STFW</b> Schlosstalstrasse 139 8408 Winterthur T + 41 52 260 28 00		<b>Kursadministration KLW1:</b> <b>Kaminfeger Schweiz</b> Renggersterasse 44 5000 Aarau T +41 62 834 76 66		

### Kompetenznachweis:

Für den Kompetenznachweis verwendet werden können Lehrgangsunterlagen und Taschenrechner.

Nicht verwendet werden dürfen Computer, Tablets, Mobiltelefone. Sie sind vollständig auszuschalten.

Sollten Sie an der Teilnahme des Unterrichts bzw. eines Kompetenznachweises kurzfristig verhindert sein, bitten wir Sie, sich bei der Kursadministration abzumelden.

Es wird grundsätzlich keine mündliche Auskunft gegeben über den Abschluss eines Kompetenznachweises.

Falls Sie die den Kompetenznachweis bestanden haben, schickt Ihnen der Modulanbieter spätestens nach drei Wochen ein Modulzertifikat.

Darin wird Ihnen Ihre Modulnote mitgeteilt und bestätigt, dass Sie die Prüfung bestanden haben.

Haben Sie den Kompetenznachweis nicht bestanden, erhalten Sie vom Modulanbieter einen Brief.

Er enthält die Prüfungsnote, offeriert ein Datum zur Prüfungseinsicht und verweist auf die Ihnen zur Verfügung stehenden Rechtsmittel.