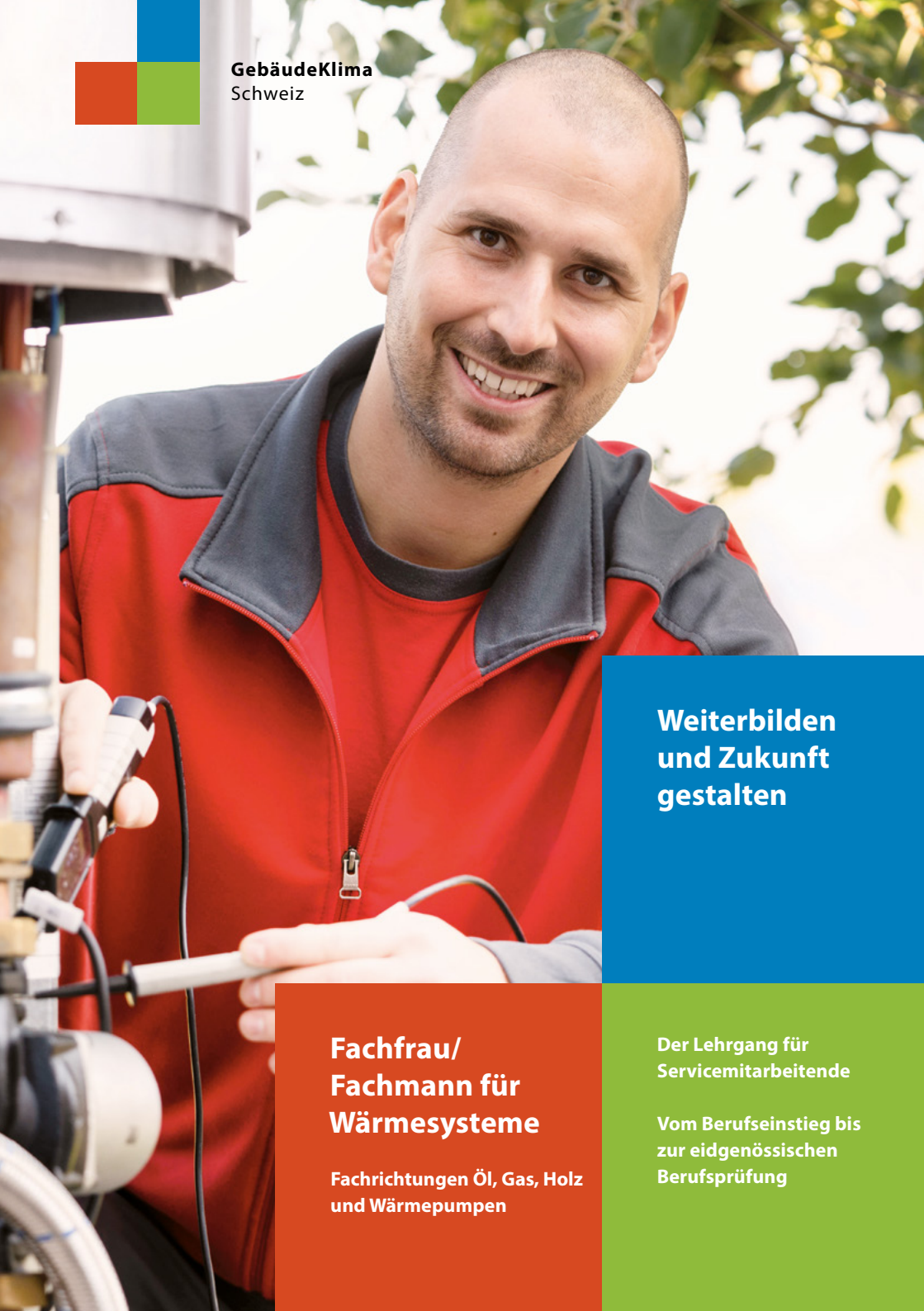




GebäudeKlima
Schweiz



**Weiterbilden
und Zukunft
gestalten**

**Fachfrau/
Fachmann für
Wärmesysteme**

Fachrichtungen Öl, Gas, Holz
und Wärmepumpen

Der Lehrgang für
Servicemitarbeitende

Vom Berufseinstieg bis
zur eidgenössischen
Berufsprüfung



Auf in eine neue Zukunft

Wärme ist ein entscheidender Faktor für Lebensqualität, heute wie morgen. Entsprechend wichtig ist die Arbeit, welche Servicemitarbeitende im Bereich Wärmesysteme tagtäglich erbringen. Sie sorgen nicht nur für funktionierende, sondern auch für saubere und effiziente Wärmesysteme. Bereit für neues Wissen?

Der Lehrgang Fachfrau/Fachmann für Wärmesysteme ist eine berufsbegleitende Weiterbildung für Servicemitarbeitende im Bereich Wärmesysteme. Angeboten wird der Lehrgang in den vier Fachrichtungen Feuerungstechnik Öl, Feuerungstechnik Gas, Feuerungstechnik Holz sowie Wärmepumpen. Dank einem modularen Aufbau richtet sich die Weiterbildung sowohl an Berufseinsteigende wie auch an Fortgeschrittene.

Der Lehrgang sorgt für ein qualitativ hochstehendes Serviceangebot der gesamten Wärmebranche. Gleichzeitig bietet er einen attraktiven Berufseinstieg inklusive Weiterbildungsmöglichkeiten bis hin zum Zertifikat Servicetechniker/-in GKS oder zur eidgenössischen Berufsprüfung Fachfrau/Fachmann für Wärmesysteme.

Neu: Online-Aufnahmetest (OAT)

Erfolgreicher Start in die Ausbildung

Wer

Um das Grundlagenmodul im Lehrgang Fachfrau/Fachmann für Wärmesysteme zu besuchen, benötigt es seit August 2023 einen Online-Aufnahmetest. Mit diesem Test wird gewährleistet, dass alle Teilnehmenden ungefähr dasselbe Niveau beim Beginn der Ausbildung aufweisen.

Voraussetzung

Ideal: Anstellung als Servicetechniker/in in einem Unternehmen im Bereich Wärmesysteme.

Was

Das notwendige minimale Wissen können Teilnehmende im Selbststudium, durch Erfahrung oder beim Arbeitgeber erlangen. Wer bereits über entsprechendes Vorwissen verfügt oder dieses firmenintern vermittelt erhalten hat, kann den Online-Aufnahmetest ablegen und direkt mit dem Grundlagenmodul beginnen.

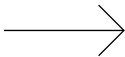
Abschluss

Der bestandene Online-Aufnahmetest berechtigt zum Besuch des Grundlagenmoduls.

Starttermine

- Online-Aufnahmetest: jederzeit möglich
- Grundlagenmodul: 4 x jährlich
- Vertiefungsmodul: 2 x jährlich

**6 Wochen
Übungszeit
(um OAT zu absolvieren)**



Online-Test

Grundlagenmodul

Qualitativ hochwertige Servicearbeit

Wer

Das Grundlagenmodul bietet Berufseinsteigenden nach einer ersten Einarbeitungszeit im Unternehmen die Möglichkeit, alle wichtigen Grundlagen zu ihrem gewählten Fachgebiet zu erlernen. Auch können gewisse Fachbewilligungen direkt im Grundlagenmodul erlangt werden, wie beispielsweise die Fachbewilligung Kältemittel oder die NIV 15.4 Ausnahmbewilligung.

Voraussetzung

Bestandener Online-Aufnahmetest (OAT)

Was

Verteilt über drei Monate werden in mehreren Blöcken an jeweils zwei bis drei Tagen die Grundlagen der Anlagentechnik und Hydraulik, Wissen zur Wärmelehre

aber auch zur gewählten Fachrichtung vermittelt. Die praktische Einarbeitung erfolgt idealerweise parallel dazu direkt im Betrieb. Nach dem Grundlagenmodul können Absolvierende selbständig einfache Servicearbeiten an Wärmesystemen vornehmen.

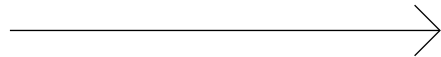
Abschluss

Das Grundlagenmodul wird mit einem halbtägigen Theorietest abgeschlossen (obligatorisch). Freiwillig können innerhalb der Firma praktische Arbeiten wie die Inbetriebnahme oder Wartung eines Wärmeerzeugers geprüft werden. Diese ist die praktische Zertifikatsprüfung. Erfolgreiche Absolvierende beider Tests erlangen das Zertifikat **Servicetechniker/-in GKS** als Nachweis ihrer Kompetenz.

**3 Monate (20 Tage):
Grundlagenmodul**
(z.B. im ersten halben Jahr)

Theorie- und Praxisprüfung Grundlagenmodul
(führt zum Zertifikat Servicetechniker/-in GKS)

mind. 6 Monate Praxiserfahrung
(empfohlen)



Vertiefungsmodul

Fachfrau/Fachmann für Wärmesysteme mit eidgenössischem Fachausweis

Wer

Servicearbeitende mit Berufserfahrung gehen mit dem Vertiefungsmodul einen Schritt weiter, um komplexere Serviceaufgaben kompetent und qualitativ hochwertig ausführen zu können und ihr Wissen mit einem eidgenössischen Fachausweis zu belegen.

Voraussetzung

Zertifikat Servicetechniker/-in GKS sowie eine Praxiserfahrung von mindestens sechs Monaten zwischen Grundlagen- und Vertiefungsmodul (Empfehlung).

Was

Im Vertiefungsmodul wird das Wissen für komplexere Servicearbeiten vermittelt. Dabei liegt der Fokus auf Systemkombi-

nationen, erneuerbare Energien und Beurteilung verschiedener Anlagen, so dass Absolvierende einen systemübergreifenden Überblick erhalten und die Kundschaft auch kompetent und zeitgemäss beraten können.

Abschluss

Das Vertiefungsmodul wird mit einer halbtägigen Prüfung abgeschlossen, die zu einem Kompetenznachweis führt. Dieser Kompetenznachweis ist neben einer zweijährigen Berufserfahrung Voraussetzung für die Anmeldung zur Berufsprüfung als Fachfrau/Fachmann für Wärmesysteme mit eidgenössischem Fachausweis.

**6 Monate (25 Tage):
Vertiefungsmodul
(z.B. im zweiten Jahr)**

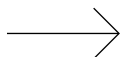
Theorieprüfung Vertiefungsmodul
(führt zu Zertifikat Vertiefungsmodul)

**Eidgenössische Berufsprüfung
als Fachfrau/Fachmann für
Wärmesysteme**

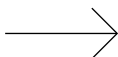
(führt zum eidgenössischen
Fachausweis)

Fachfrau/Fachmann für Wärmesysteme in drei Schritten

1



2



3

Der Online-Aufnahmetest (OAT) bietet den Berufseinsteigenden die Möglichkeit, selbständig und kompakt das nötige Basiswissen zum Start für das Grundlagenmodul zu überprüfen.

Im Grundlagenmodul erhalten Absolvierende in kurzer Zeit das Know-how, um einfache Servicearbeiten kompetent, branchenkonform und selbständig auszuführen.

Das Vertiefungsmodul hilft Servicemitarbeitenden, ihr Wissen zu vertiefen. Für eine systemübergreifende Beratung und selbständige Ausführung komplexer Serviceaufgaben.

Die detaillierten Informationen zum Lehrgang Fachfrau/Fachmann für Wärmesysteme sowie Angaben zu Lerninhalten,

Startterminen, Kursorten, Kosten und Anmeldemöglichkeiten finden sich auf:

www.gks-bildung.ch



GebäudeKlima
Schweiz

Schweizerischer Verband für Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik