

# 01.19

## Feller Neuheiten Februar – Mai

### **Sinnvoll erweitert:**

EASYNET Anschlussmodule im Set  
EASYNET FTTH-BOX AP für Mediablech  
EASYNET FLF-Set für Verteiler

### **Einfach umschalten:**

Raumthermostat H/K

### **Schneller laden:**

USB-Ladesteckdose 3000 mA

### **Schafft Raum:**

UP-Zwischenrahmen EDIZIOdue

### **Wertvoll:**

Ausbildungsmodule KNX Starter und Heimnetzwerk II  
Feller Website 2.0  
Neue Systemdokumentationen

# Service first

Service-Dienstleistungen spielen eine entscheidende Rolle. Sie ermöglichen Ihnen jederzeit gezielt Informationen übers Internet abzurufen, sich im direkten Kontakt mit dem Kunden Service Center beraten zu lassen oder sich das Wissen über neue Technologien und Systeme an unseren Ausbildungskursen anzueignen. Die aktuelle Neuheitenübersicht informiert Sie deshalb nicht nur über neue Produkte und Sortimentserweiterungen aus dem Hause Feller, sondern auch über neue Service-Dienstleistungen, die Sie dabei unterstützen, einfacher und effizienter mit unseren Produkten und Systemen zu arbeiten.

## Feller Website 2.0

Unsere neue Webseite geht Ende Februar 2019 online. Klar strukturierte Produkt- und Serviceinformationen ermöglichen Ihnen einen schnellen Zugang zu den gewünschten Informationen. Und damit Sie auch von unterwegs komfortabel auf diese zugreifen können, passt sich die übersichtliche Darstellung und Funktionalität automatisch dem jeweiligen Endgerät an.

## Neue Ausbildungsmodule

Mit zwei neuen Ausbildungsmodulen – KNX-Starter und Heimnetzwerk II – bauen wir unser Ausbildungsangebot weiter aus. Auch hier legen wir Wert auf die Ausgewogenheit zwischen Praxis und Theorie, um Ihnen den grösstmöglichen Lernerfolg garantieren zu können.

## EASYNET Ausbau

Sinnvolle Erweiterungen zum System EASYNET unterstützen den praxisgerechten Einsatz folgender EASYNET-Komponenten: Anschlussmodule im 100er-Set, FTTH-Box AP für die Montage auf Mediableche und FLF-Set für Verteilerlösungen.

## Raumthermostat H/K

Heizen und Kühlen mit einer Bedienstelle: Der neue Thermostat H/K bietet dafür eine besonders energie- und kosteneffiziente Lösung. So lässt sich z.B. an heissen Sommertagen die Raumtemperatur durch passive cooling um einige Grad Celsius senken. Integriert ins EDIZIOdue und STANDARDdue Design passt er hervorragend zur restlichen Elektroinstallation.

## USB-Ladesteckdose

Der aktuelle Ladestrombedarf für Smartphones (1000 mA) und Tablets (2400 mA) erfordert höhere Ladestromkapazitäten. Unsere neue USB-Ladesteckdose im durchgängigen EDIZIOdue und STANDARDdue Design mit einem Ladestrom von 3000 mA erfüllt diese Anforderungen und unterstützt zudem die Apple Schnell-Ladefunktion (ab iPhone 8). Was bleibt, ist die einfache und schnelle Installation.

## UP-Zwischenrahmen

Mit dem neuen UP-Zwischenrahmen für EDIZIOdue bietet Feller eine einfach zu installierende und elegante Lösung für den Fall, dass die Tiefe eines bestehenden Einlasskastens zu niedrig ist, z.B. bei einem Wechsel von Steckdosen Typ 12 auf Typ 13.

Wir wünschen Ihnen eine erkenntnisreiche und spannende Lektüre. Bei Fragen steht Ihnen unser Kunden Service Center gerne zur Verfügung.

**Reiner Hofmann**  
Leiter Verkauf

# Inhaltsverzeichnis

<b>Sortimentserweiterungen:</b>	
Raumthermostat H/K	4
EASYNET Anschlussmodule S-One im Set	5
EASYNET FTTH-Box AP	6
EASYNET FLF-Sets für Verteiler	7
UP-Zwischenrahmen EDIZIOdue	8
<b>Produktablösung:</b>	
USB-Ladesteckdose 3000 mA	9
<b>Ausbildungsmodule:</b>	
Heimnetzwerk II	10
KNX Starter	11
Ausbildungsübersicht	12
<b>Produktabkündigungen</b>	13
<b>Neue Systemdokumentationen</b>	14

## Hinweis zum interaktiven PDF

Dieses PDF wurde interaktiv erstellt, um Ihnen einen bequemen und schnellen Zugriff auf alle wichtigen Informationen zu ermöglichen.

Der rote Pfeil → mit entsprechendem Texthinweis verlinkt Sie direkt zu weiteren Detailinformationen.

## Hinweis

Die in dieser Broschüre publizierten Informationen und Angaben zu Produkten und Lieferformen entsprechen dem Stand Februar 2019. Irrtümer, technische Änderungen sowie Lieferverzögerungen bleiben vorbehalten. Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an den Feller Kundensupport. Telefon: 044 728 74 74, E-Mail: [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)

## Markenhinweis

EDIZIO, EDIZIOdue sowie das dazugehörige Logo und STANDARDdue sind eingetragene Marken der Feller AG.

## Sortimentserweiterung

# Raumthermostat H/K

### Heizen und Kühlen in einem

Ein Gerät, zwei Funktionen: der neue Raumthermostat H/K lässt sich via Schalter ganz einfach von Heizen auf Kühlen umstellen. Diese besonders energieeffiziente und kostengünstige Lösung eignet sich speziell für heiße Sommertage, um die Temperatur um einige Grad Celsius zu senken. Als Unterputz-Ausführung und integriert ins durchgängige EDIZIOdue sowie STANDARDdue Design ist er einzigartig auf dem Markt und ab sofort beim Grosshandel erhältlich.



**Liefertermin**

**01.02.2019**

### Merkmale

- Umschaltbar zwischen den Funktionen Heizen und Kühlen direkt am Gerät
- Thermische Rückführung
- Geeignet in Verbindung mit Wärmepumpen bei Verwendung von Stellantrieben
- Erhältlich in UP- und AP-Version in den Designlinien EDIZIOdue und STANDARDdue

### Vorteile

Für den Fachmann:

- Erweiterung des Feller Raumthermostat-Angebotes für spezielle Anwendungen
- Erhältlich beim Grosshandel

Für den Endkunden:

- Kostengünstige Lösung für das Kühlen und Heizen von Räumen
- Ermöglicht eine durchgängige Designlösung in EDIZIOdue oder STANDARDdue

[→ Online-Katalog](#)

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Thermostat mit Umschalter Heizen/Kühlen	4254.BSE	439 627 790
2	Thermostat mit Umschalter Heizen/Kühlen EDIZIOdue, Unterputz	4254.FMI.61	439 027 000
3	Thermostat mit Umschalter Heizen/Kühlen STANDARDdue, Unterputz	4254.QMI.61	439 027 100
4	Thermostat mit Umschalter Heizen/Kühlen EDIZIOdue, Aufputz	4254.FX.54.61	439 127 000
5	Thermostat mit Umschalter Heizen/Kühlen STANDARDdue, Aufputz	4254.QX.54.61	439 127 100



1 2 3 4 5

## Sortimentserweiterung

# EASYNET Anschlussmodule S-One im Set

**Optimiert für die Baustelle**

EASYNET S-One Anschlussmodule haben sich längst bewährt und werden von den Praktikern sehr geschätzt. Vor allem auch deshalb, weil sie aus nur einem einzigen Teil bestehen und dadurch weniger Bauteile auf der Baustelle verloren gehen können. Und sie werden nun noch praktischer: erhältlich im 100er-Set entfällt das Auspacken aus den Einzelverpackungen. Das heisst für Sie weniger Abfall und weniger Zeitaufwand. Natürlich können die S-One Anschlussmodule nach wie vor auch einzeln bestellt werden.

**Liefertermin****01.02.2019****Merkmale**

- 100 Anschlussmodule S-One in einer Verpackung
- Ungeschirmt und geschirmt

**Vorteile**

Für den Fachmann:

- Weniger Zeitaufwand beim Auspacken, dafür mehr Zeit für die Installation

→ **Online-Katalog**

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	EASYNET Anschlussmodule S-One, 100er-Set, ungeschirmt	1180-100.C6U	977 831 600
2	EASYNET Anschlussmodule S-One, 100er-Set, geschirmt	1180-100.C6AS	977 831 700



1

2

## Sortimentserweiterung

# EASYNET FTTH-Box AP

### Vorkonfektioniert und Mediablech-tauglich

Dank der EASYNET FTTH-Box lässt sich eine Wohnung einfach und schnell mit Glasfaser erschliessen. Eine neue AP-Version (EDIZIOdue XM) ergänzt die bereits bekannte FTTH-Box in EDIZIOdue FM-Ausführung. Ausgerüstet mit einer speziellen Halterung kann die Aufputz OTO-Dose ganz einfach auf dem Mediablech im Verteilerschrank montiert werden. Die Box beinhaltet neben der mit «Pigtails» bestückten Dose, eine Bobine mit einem auf eine Länge zwischen 20 m und 80 m vorkonfektionierten Installationskabel G.657.A. Dank der Einzugshilfe am Kabelende, die direkt an der Rute angebracht werden kann, lässt sich das Kabel mit minimalem Aufwand installieren.



**Liefertermin**

**01.02.2019**

### Merkmale

- Entspricht den aktuellen technischen Leistungsmerkmalen: Swisscom (FTTH Inhouse) und BAKOM (FTTH Inhouse Installation Layer 1)
- 4 Faser-Kabel, davon 2 mit F-3000 Stecker vorkonfektioniert
- Kompatibel mit Standard LC (IEC 61754-20/ED1), weitere Faserkombinationen auf Anfrage
- Erhältlich in vorkonfektionierten Boxen à 20–80 m
- Lässt sich ganz einfach auf das Mediablech im Verteiler installieren

### Vorteile

Für den Fachmann:

- Einfach zu installierende, vorkonfektionierte und zukunftstaugliche Lösung für die Wohnungerschliessung mit FTTH

Für den Endkunden:

- Garantiert eine schnellstmögliche und zukunftsichere Internetverbindung

[→ Online-Katalog](#)

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	FTTH Box mit Montagemöglichkeit für Mediablech, 20 m	1180-FT.202C.XM.61	866 713 000
2	FTTH Box mit Montagemöglichkeit für Mediablech, 30 m	1180-FT.302C.XM.61	866 714 000
3	FTTH Box mit Montagemöglichkeit für Mediablech, 40 m	1180-FT.402C.XM.61	866 715 000
4	FTTH Box mit Montagemöglichkeit für Mediablech, 60 m	1180-FT.602C.XM.61	866 716 000
5	FTTH Box mit Montagemöglichkeit für Mediablech, 80 m	1180-FT.802C.XM.61	866 717 000



Sortimentserweiterung

# EASYNET FLF-Set für Verteiler

**Einfach bestellt**

FLF-Komponenten sind ein praktisches und oft gebrauchtes Zubehör für die Einspeisung in Multimedia-Verteiler. Um die Bestellung dieser Komponenten für Sie zu vereinfachen, können diese nun als Set geordert werden. Bestehend aus Einlasskasten, Steckdose und Montagerahmen.



**Liefertermin** **01.02.2019**

**Merkmale**

- Einspeise-Set bestehend aus:
  - FLF-Steckdose T13
  - FLF-Montagerahmen
  - FLF-Einlasskasten
- 2 verschiedene Ausführungen:
  - für Montage auf Mediablech
  - für Montage in Feldtrennwand

**Vorteile**

Für den Fachmann:

- Einfachere Bestellung der benötigten Einspeise-Komponenten

→ **Online-Katalog**

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	EASYNET FLF-Set, Steckdose Typ 13 mit Montagerahmen und Einlasskasten	87003.FLF.SET.61	753 712 000
2	EASYNET FLF-Set, Steckdose Typ 13 mit Montagerahmen	87003.FLF.SET.B.61	753 713 000



1

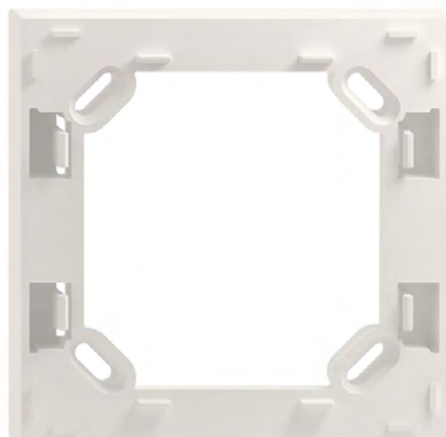
2

## Sortimentserweiterung

# UP-Zwischenrahmen EDIZIOdue

### Verbindungsglied

Soll in älteren Installationen z.B. eine bestehende Steckdose Typ 12 durch eine Steckdose Typ 13 ersetzt werden, so stellt die zu geringe Einbautiefe des bestehenden Holzeinlasskastens einige Herausforderungen. Entweder muss ein grösserer Einlasskasten installiert werden oder die bestehende UP-Lösung wird durch eine AP-Variante ersetzt. Mit dem neuen UP-Zwischenrahmen geht das jetzt auch viel einfacher und kostengünstiger. Er gleicht auf elegante Weise die fehlende Einbautiefe aus, ist einfach zu installieren und in allen 12 EDIZIOdue colore Farben erhältlich.



### Liefertermin

01.02.2019

### Merkmale

- Zwischenrahmen BxTxH: 90 x 90 x 15 mm
- Kompatibel mit EDIZIOdue colore
- 12 EDIZIOdue colore Farben
- Reguläre Befestigungspunkte 56 mm
- Schnappsystem für Feller Befestigungsplatte (analog Feller NAP)

### Vorteile

Für den Fachmann:

- Optimale Lösung für Anwendungen, wo die Tiefe des Einlasskastens zu gering ist für Apparate mit grösserer Einbautiefe
- Einfach zu installieren

Für den Endkunden:

- Ästhetische Variante anstelle einer Aufputz-Lösung
- Kostengünstige Lösung

→ [Online-Katalog](#)

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Zwischenrahmen UP für EDIZIOdue, 15 mm	922-15.FMI.61	284 009 000



Produktablösung

# USB-Ladesteckdose 3000 mA

**Schnell installiert und schnell geladen**

Heutige Smartphones (1000 mA) und Tablets (2400 mA) benötigen höhere Ladekapazitäten. Feller berücksichtigt diese Tatsache und bringt eine USB-Ladesteckdose mit 3000 mA auf den Markt, an der zwei mobile Endgeräte gleichzeitig geladen werden können. Darüber hinaus unterstützt die innovative Steckdose die Apple Schnell-Ladefunktion (ab iPhone 8/8plus/X). Die neue USB-Ladesteckdose ist neben EDIZIOdue auch im STANDARDdue Design erhältlich und ersetzt die USB-Ladesteckdose 1510-2. Die Installation ist Feller-typisch einfach und schnell erledigt.



**Liefertermin** **01.02.2019**

**Merkmale**

- Gleichzeitiges Aufladen von zwei mobilen Endgeräten
- Input: 230 V AC, 50 Hz
- Output: 5 V DC, max. 3000 mA verteilt auf beide USB-Anschlüsse
- Unterstützt die Apple Schnell-Ladefunktion (ab iPhone8/8plus/X)
- Überlastsicher und kurzschlussfest
- 2 USB-Anschlüsse Typ A, 2.0
- Erhältlich im EDIZIOdue und STANDARDdue Design

**Vorteile**

Für den Fachmann:

- Einfach zu installieren und kombinations-tauglich, z.B. mit 230-V-Steckdosen

Für den Endkunden:

- Gleichzeitiges Laden von zwei mobilen Endgeräten
- Unterstützt die Schnell-Ladefunktion für iPhones (ab 8/8plus/X)
- Schnelle Ladung dank 3000 mA Gesamt-ladestrom
- Grosse Designauswahl dank Integration in EDIZIOdue und STANDARDdue

→ **Online-Katalog**

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	USB-Ladesteckdose 3000 mA EDIZIOdue, Unterputz	1520-2.FMI.61	960 930 000
2	USB-Ladesteckdose 3000 mA STANDARDdue, Unterputz	1520-2.QMI.61	960 930 100



1

2

## Ausbildungsmodul

# Heimnetzwerk II

**Diese Ausbildung befasst sich mit der Realisation von Heimnetzwerken, und sie vertieft bestehende Kenntnisse. Behandelt werden die technischen Grundlagen eines Heimnetzwerkes und deren Dienste. Die verschiedenen Komponenten nehmen Sie praxisnah in Betrieb und konfigurieren diese im Rahmen eines Kundenprojekts.**

Natürlich erfahren Sie alles über die Möglichkeiten und Vorteile, die ein Heimnetzwerk bietet. Nach bestandener Lernkontrolle (Planung und Konfiguration eines Kundenprojektes) erhalten Sie das Feller-Heimnetzwerk-II-Zertifikat. Damit Sie in der Ausbildung möglichst praxisnah arbeiten können, werden wir Ihnen vor Kursbeginn eine E-Learning-Lektion zustellen. Mit dieser können Sie Ihr Fachwissen vor dem Kurs auffrischen oder vertiefen. So sind Sie bei Kursbeginn fit, wenn es um fachspezifische Begriffe wie PoE, DNS, Subnet, IP-Adressen usw. geht.

## Ziele der Ausbildung

Sie erlernen die komplette, selbstständige Planung, Konfiguration und Umsetzung eines Heimnetzwerkprojektes. Dies geschieht sehr praxisnah und basierend auf den Anforderungen eines möglichen Kundenprojekts. Sie definieren die technischen Voraussetzungen und bestimmen die nötigen Netzwerkkomponenten. An unseren Trainingsplätzen können Sie alle Komponenten gleich installieren und konfigurieren und mit ihren Diensten in Betrieb nehmen.

## Ihre Vorteile

- Fit für All-IP
- Kursvorbereitung durch E-Learning-Lektion
- Praxisnahe Planung, Konfiguration und Umsetzung anhand eines möglichen Kundenprojekts
- Fähigkeit zur Umsetzung und Nutzung bestehender IP-Lösungen
- Weiterentwicklung Ihrer Fach- und Beratungskompetenz im Bereich Heimnetzwerke
- Sicherheit gewinnen, Fehler und Mehraufwände vermeiden
- Die Feller Ausbildung als Ganzes ist eduQua zertifiziert
- Es erwartet Sie eine professionelle Ausbildungsgestaltung
- Kleine Teilnehmerzahl

## Kursinhalte

- Planung und Umsetzung IP-Benutzerkonzept
- DHCP-Server auf NAS einrichten und konfigurieren
- Netzwerkanalyse (DNS, Gateway, Subnet)
- Grundlagen Firewall, DMZ, VPN
- Netzwerk Security NAT und Portforward konfigurieren
- Remote-Zugriff planen und einrichten
- Cloud-basierte Dienste einrichten und konfigurieren
- WLAN-Topologien, Bridge- und Repeater-Mode
- WLAN-Management und -Sicherheit planen und konfigurieren
- WLAN-Roaming-Verhalten und -Monitoring analysieren

## Zielgruppe

- Elektroinstallateur/innen EFZ
- Elektroplaner/innen EFZ
- Multimedia-Elektroniker/innen, Radio-/TV-Fachhandel

## Voraussetzungen für Kursteilnehmer

- Heimnetzwerk I besucht
- Vorbereitung E-Learning absolviert
- Motivation und Neugierde

## Kursdaten 2019

12.–13. März	08.30–17.00 Uhr
09.–10. Mai	08.30–17.00 Uhr
04.–05. Juli	08.30–17.00 Uhr
22.–23. August	08.30–17.00 Uhr
03.–04. September	08.30–17.00 Uhr
28.–29. Oktober	08.30–17.00 Uhr
17.–18. Dezember	08.30–17.00 Uhr

## Kursort / Dauer

2 Tage im Feller TrainingCenter in Horgen. Eintreffen um 08.15 Uhr.

## Investition pro Person

CHF 500.– (exkl. MWST)  
inkl. Unterlagen und Verpflegung

Die Ausbildungsplätze sind begehrt, weshalb wir eine rasche Reservation empfehlen. Sichern Sie sich Ihre gewünschten Ausbildungs-Daten jetzt online unter: [www.feller.ch/ausbildung](http://www.feller.ch/ausbildung)  
Rubrik: «Ausbildung Feller Systeme»  
Antworten auf Ihre Fragen zur Ausbildung erhalten Sie unter: Tel. 044 728 77 77

## Ausbildungsmodul

# KNX Starter

**Steigen Sie ein in die Gebäudeautomation mit KNX für kleinere Smart Buildings. Erlernen und vertiefen Sie die technischen Grundlagen von KNX, und nehmen Sie mit Hilfe einer einfachen KNX-Konfigurations-Software einzelne Komponenten in Betrieb. Sie lernen auch alle Möglichkeiten und Vorteile von KNX kennen und erfahren, wie der Kostenrahmen für ein KNX-Projekt festgelegt wird. Am Schluss werfen wir einen Blick in das ETS-Konfigurationstool für grosse Projekte.**

Damit Sie während der Ausbildung möglichst viel profitieren, stellen wir Ihnen vor Kursbeginn eine E-Learning-Lektion zu. Sie können Ihr Fachwissen auffrischen oder nötigenfalls komplettieren. Erklärt werden ebenfalls fachspezifische Begriffe wie Topologie, Gruppenadresse, physikalische Adressen und viele andere mehr.

## Ziele der Ausbildung

Sie setzen selbstständig ein kleines KNX-Projekt im Stil eines Kundenprojekts um. Sie definieren die technischen Voraussetzungen und bestimmen die notwendigen KNX-Komponenten. An unseren Trainingsplätzen installieren und verdrahten Sie ein Teilprojekt und nehmen es mit der KNX-Konfigurations-Software sofort in Betrieb.

## Ihre Vorteile

- Erlernen der Grundkenntnisse für die Gebäudeautomation mit KNX
- Kursvorbereitung durch E-Learning-Lektion
- Praxisnahe Planung, Konfiguration und Umsetzung anhand eines kleineren Smart Buildings
- Weiterentwicklung Ihrer Fach- und Beratungskompetenz
- Die Feller Ausbildung als Ganzes ist eduQua zertifiziert
- Es erwartet Sie eine professionelle Ausbildungsgestaltung
- Kleine Teilnehmerzahl

## Kursinhalte

- KNX als Standard, Anwendungen
- Vorteile und Argumente für Beratung und Verkauf
- Kostenüberblick
- Technik des KNX-Systems
- Erstellen einer einfachen Planung und Projektierung
- Richtiges Vorgehen bei Installation und Verdrahtung
- Vorbereitung zur Inbetriebnahme
- Parametrierung und Inbetriebnahme der KNX-Geräte
- Einrichten der KNX-Inbetriebnahme-Software
- Einblick in und Ausblick auf die Programmiersoftware ETS 5
- Information über aufbauende Ausbildungen zu KNX

## Zielgruppe

- Elektroinstallateure/-innen EFZ
- Elektroplaner/-innen EFZ
- Multimedia-Elektroniker/-innen, Radio-/TV-Fachhandel

## Voraussetzungen für Kursteilnehmer

- Interesse an KNX
- Motivation und Neugierde
- Erfahrung im Umgang mit Laptop und Tablet

## Kursdaten 2019

12.–13. Februar	08.30–17.00 Uhr
16.–17. April	08.30–17.00 Uhr
05.–06. Juni	08.30–17.00 Uhr
27.–28. August	08.30–17.00 Uhr
05.–06. November	08.30–17.00 Uhr
05.–06. Dezember	08.30–17.00 Uhr

## Kursort / Dauer

2 Tage im Feller TrainingCenter in Horgen. Eintreffen um 8.15 Uhr.

## Investition pro Person

CHF 500.– (exkl. MWST)  
inkl. Unterlagen und Verpflegung

Die Ausbildungsplätze sind begehrt, weshalb wir eine rasche Reservation empfehlen. Sichern Sie sich Ihre gewünschten Ausbildungs-Daten jetzt online unter: [www.feller.ch/ausbildung](http://www.feller.ch/ausbildung)  
Rubrik: «Ausbildung KNX»  
Antworten auf Ihre Fragen zur Ausbildung erhalten Sie unter: Tel. 044 728 77 77

# Feller Ausbildungsdaten 2019

## Ausbildung Feller Systeme

### Heimnetzwerk I

1 Tag

24. Januar	11. Juli
19. Februar	13. August
19. März	19. September
11. April	24. Oktober
14. Mai	25. November
25. Juni	12. Dezember

### Heimnetzwerk II

2 Tage

12.–13. März	03.–04. September
09.–10. Mai	28.–29. Oktober
04.–05. Juli	17.–18. Dezember
22.–23. August	

### Elektronisches Schaltsystem zeptionAIR

1/2 Tag

22. Januar	09. Juli
07. März	03. Oktober
03. April (F)	03. Dezember
23. Mai	

## Ausbildung KNX

### KNX-Starter

2 Tage

12.–13. Februar	27.–28. August
16.–17. April	05.–06. November
05.–06. Juni	05.–06. Dezember

### Zertifizierter KNX-Grundkurs\*

5 Tage

24.–25. / 28.–30. Januar
28. Februar –01. März / 04.–06. März
08.–12. April
13.–14. / 17.–19. Juni
08.–12. Juli
15.–16. / 19.–21. August
24.–25. / 28.–30. Oktober
21.–22. / 25.–27. November

### KNX planen

1 Tag

28. Februar	17. September
25. April	12. November
18. Juni	

### Zertifizierter KNX-Aufbaukurs\*

5 Tage

04.–08. Februar
20.–24. Mai
10.–11. / 14.–16. Oktober

### fellerLYnk

2 Tage

13.–14. Februar	28.–29. August
12.–13. März (F)	04.–05. September
20.–21. März	02.–03. Oktober
02.–03. April	06.–07. November (F)
08.–09. Mai	11.–12. November
15.–16. Mai (F)	10.–11. Dezember
04.–05. Juni	

### Visualisierung FacilityServer / HomeServer

2 Tage

26.–27. März	25.–26. September
02.–03. Juli	04.–05. Dezember

### KNX in IP-Netzwerken und KNX/App

1 Tag

26. Februar	17. September
26. April	19. November

\* Der KNX-Grundkurs sowie der KNX-Aufbaukurs sind nicht Teil der Feller Ausbildungsaktion «1+».

(F) = Ausbildung in Französisch

# Produktabkündigungen

Nachfolgend finden Sie eine Kurzübersicht zu Produkten, welche demnächst aus dem Feller Programm genommen werden. Detailinformationen zu den betroffenen Produkten finden Sie unter [www.feller.ch/abkueendigungen\\_februar2019](http://www.feller.ch/abkueendigungen_februar2019)

## KNX-System

Per 31.12.2019

### Heizungsaktor 6fach, 24–230 V AC

Bauarten: Reiheneinbaugerät  
 Artikelnummer: 36320-6.REG

Seit Juni 2017 steht ein Ersatzprodukt mit zusätzlichen Funktionen zur Verfügung:  
 36322-6.REG

## Kommunikation und Netzwerk

### Audiodosen mit Schraubklemmen (Binding Post)

Per 31.01.2019

Bauarten:	EDIZIOdue und FLF	
Artikelnummer:	1107-22-B.FMI.xx	Audiodose zweifach
	1107-22-B.FX.xx	Audiodose zweifach
	1107-22-B.FM.xx	Audiodose zweifach
	1107-22-B.F.xx	Audiodose zweifach
	1107-22-B.FLF.xx	Audiodose zweifach
	107-44.FMI.xx	Audiodose vierfach
	1107-44.FX.xx	Audiodose vierfach
	1107-44.FM.xx	Audiodose vierfach
	1107-44.F.xx	Audiodose vierfach
	1107-2	Anschlussmodul

Als Alternative empfehlen wir die Audiodosen 1106-22-B.xx bzw. 1106-44.xx

### T+T und RJ45-Dose, ITplus® vierfach

Per 31.01.2019

Bauarten:	EDIZIOdue, Standard und NASS Kunststoff	
Artikelnummer:	1193-848.FMI.xx	
	1193-848.FX.39.xx	
	1193-848.FM.xx	1193-848.JK.xx
	1193-848.F.xx	1193-848.NUP.xx
	1193-848.FKE.xx	1193-848.NAP.xx
	1193-848.BKE.xx	1193-848.P.xx
	1193-848.BSE.xx	1193-848.PM.xx
	1193-848.BSM.xx	1193-848.PMI.xx

Feller Service

# Neue Feller Systemdokumentationen

Systemdokumentation

## **KNX**

---

Nur als Download verfügbar.



→ [Interaktives PDF](#)

Systemdokumentation

## **Elektroverteilung**

---

Artikelnummer:

62.ELEKVERT-D.1809



→ [Interaktives PDF](#)

Systemdokumentation

## **EASYNET**

---

Artikelnummer:

62.EASYNET-D.1804



→ [Interaktives PDF](#)

Systemdokumentation

## **Bewegungs-/Präsenzmelder**

---

Artikelnummer:

62.BEWEPRAS-D.1804



→ [Interaktives PDF](#)



**Feller AG**

Postfach  
Bergstrasse 70  
CH-8810 Horgen  
Telefon +41 44 728 72 72  
Telefax +41 44 728 72 99  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)

**Feller SA**

Agence Suisse Romande  
Caudray 6  
CH-1020 Renens  
Téléphone +41 21 653 24 45  
Téléfax +41 21 653 24 51  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)

Life Is On

