

Anreise WIFI Dornbirn:

- Der Bahnhof Dornbirn ist nur wenige Meter entfernt.
Fahrplanauskunft auf www.oebb.at bzw. www.vmobil.at.
- Für die Anreise mit Pkw stehen Ihnen für die Dauer der Veranstaltung kostenlose Parkplätze in der WIFI Tiefgarage zur Verfügung.

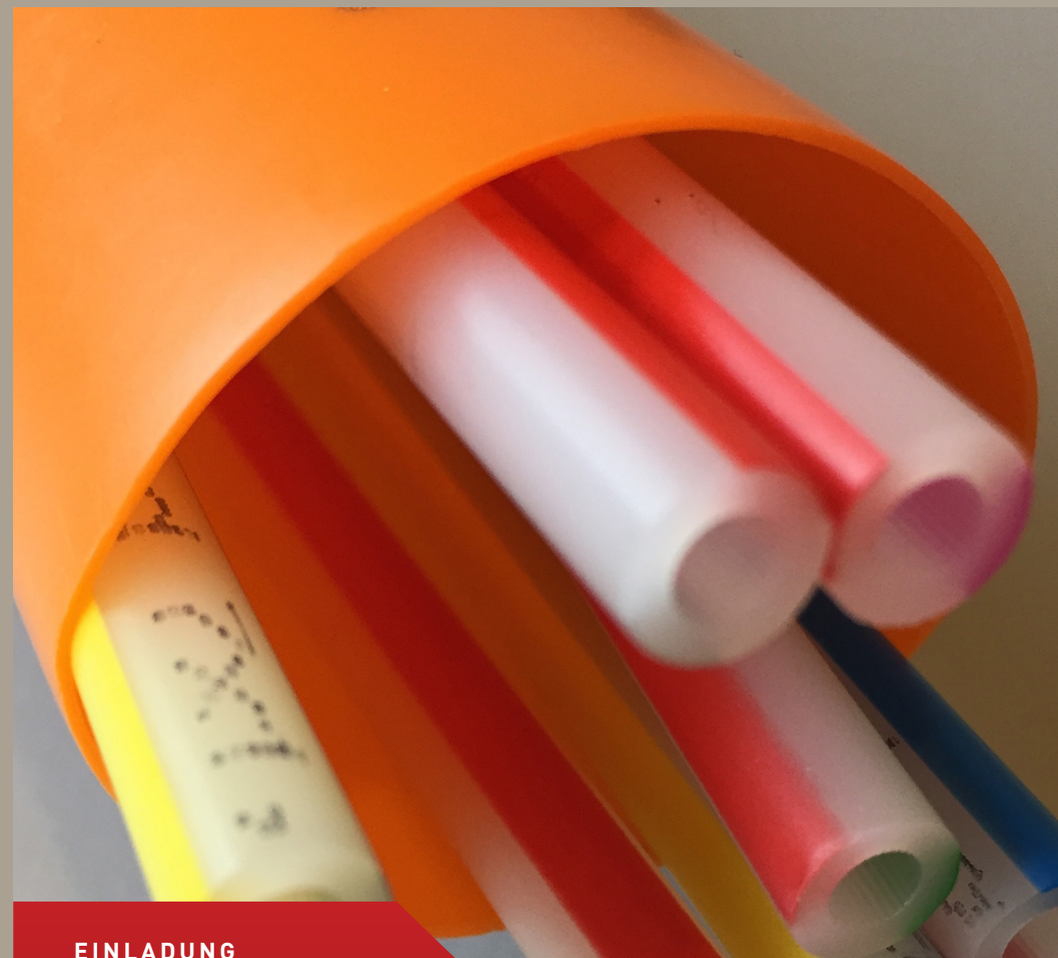
Wirtschaftskammer Vorarlberg
Fachvertretung der Telekommunikations- und Rundfunkunternehmen
Wichnergasse 9 | 6800 Feldkirch
T 05522/305-235
F 05522/305-143
E troy.susanna@wkv.at
W wko.at/telekom

EINLADUNG

Leerrohrtechnik für Glasfasernetze

Donnerstag, 24. September 2015
9 – 17 Uhr

WIFI Dornbirn, Bahnhofstraße 24, 6850 Dornbirn



Praxisseminar Leerrohrtechnik für Glasfasernetze

- Termin:** Donnerstag, 24. September 2015
- Zeit:** 9.00 bis 17.00 Uhr
- Ort:** WIFI Dornbirn
Bahnhofstraße 24, 6850 Dornbirn
- Referenten:**
- DI Heinz Loibner, Loibner Unternehmensberatung
www.loibner.info
 - Gerald Bartl, Technischer Vertriebsbeauftragter bei Gabocom, www.gabocom.de
- Inhalte:**
- Grundlagen der Leerrohrtechnik
 - Planungsprozess, Planungsmethoden
 - Netzstrukturen, Netzelemente
 - Kabelschutzrohre, Mikrorohre
 - Einbau von Leerrohren
 - Faserverteiler, Hauseinführungen, Ortszentralen
 - Kostenplanung, Kostenoptimierung
 - Beschaffung, Anbieter
 - Qualitätsprüfung und Normen
- Vorkenntnisse sind keine erforderlich.
- Zielgruppe:**
- Mitarbeiter von Bauämtern
 - Planungsbüros
 - Tiefbauunternehmen
 - Telekommunikationsunternehmen
- Kosten:** € 220,-
Im Seminarpreis sind das Mittagessen, Kaffee und Seminar-
getränke enthalten. Die Mindestteilnehmerzahl liegt bei 5, die
maximale Teilnehmerzahl bei 15 Personen.

Anmeldungen: Verbindliche Anmeldung bitte bis spätestens
14. September 2015 auf www.wkv.at/event/297
Kostenlose Stornierung bis max. 10. September möglich.



Sehr geehrte Mitgliedsbetriebe der Fachvertretung Telekommunikations- und Rundfunkunternehmen!

Ultraschnelle Breitbandnetze benötigen eine geeignete Leerrohr-Infrastruktur, in der die Lichtwellenleiterkabel geführt werden. Egal, ob eine Leerrohr-Infrastruktur nachträglich eingebaut oder neu errichtet wird, muss sie jedenfalls Qualität und Präzision aufweisen, damit eine langfristige Nutzungsdauer gewährleistet ist. Die Planung eines Leerrohrnetzes ist komplex und erfordert Fachwissen, um aus der Vielzahl von Komponenten die richtigen auszuwählen.

Eine gute Planung, die auf einem Netzkonzept beruht, spart Investitions- und laufende Kosten.

Im Seminar werden die Grundlagen der Leerrohrtechnik vermittelt, sodass die Teilnehmer in der Lage sind, Leerrohrnetze selbst zu planen oder Planungen zu beurteilen, die Bau- und Planungsleistungen effizient auszuschreiben und die Bauausführung zu kontrollieren.

Mit besten Grüßen

FACHVERTRETUNG DER TELEKOMMUNIKATIONS- UND
RUNDFUNKUNTERNEHMEN

Karoline Lampert
Vorsitzende der Fachvertretung

Mag. Susanna Troy
Geschäftsführerin