

Online-Schulung

TM Profil

(vorher FM Profil)

Grundmodul

**JETZT
ONLINE
ANMELDEN!**

 **TMsuite**



21. - 24.07.2026
13:00 - 17:00 Uhr



16 Stunden
(inkl. Fragen & Pause)



Online via Microsoft
Teams-Besprechung



1.000€ pro Person
zzgl. MwSt.

Schulungsinhalte*

1. Allgemeines

2. Graphik

- 2.1. Graphik- und Tabelleninhalte
- 2.2. Bedienungsoberfläche (Hauptfenster, 2D-Graphik, 3D-Graphik, Tabellenfenster)
- 2.3. Funktionen (Dateifunktionen, Fensterfunktionen, Mausfunktionen, Tabellenfunktionen)
- 2.4. Optionseinstellungen

3. Berechnung

- 3.1. Berechnungsgrunddaten (Zustandsgleichung, Norm, Lastannahmen)
- 3.2. Berechnungsarten (Vorwärts, Rückwärts, Zugspannung, Durchhangsgleich)

- 3.3. Zugspannungs-, Durchhangs- und Abstandsberechnung

- 3.4. Kriechdehnung
- 3.5. Freileitungskreuzungen
- 3.6. Phasenabstände
- 3.7. Schutzstreifen
- 3.8. Spanntabellen

4. Extras

- 4.1. Masttypbibliothek
- 4.2. Unterbildfunktionen
- 4.3. Sonstige Funktionen
- 4.4. Varianten
- 4.5. Drucken und Plotten
- 4.6. Parametrisierung (Konfigurationsdateien, Parameterdateien, Symboldateien)

Schulungsinhalte*

Im Rahmen der TM Profil Grundlagenschulung werden ausschließlich die Inhalte, Funktionalitäten und seilmechanischen Berechnungen zur Erstellung von Freileitungsprofilen im Rahmen der Neu- und Nachtrassierung erläutert, die Bestandteil des TM Profil Grundmoduls sind.

Die Inhalte und Funktionalitäten der additiven Zusatzmodule sind nicht Bestandteil der Grundlagenschulung.

Kabelprofile werden nicht behandelt.

Referent

Externer Dienstleister



HIER GEHT ES ZU DER ANMELDUNG:

spie.de/grid-solutions/news-events/online-schulungen

Technische Voraussetzung

TM Profil Version 8.15 oder höher

Kostenfreie Schulungslizenzen werden bei Bedarf zur Verfügung gestellt.
(Wenden Sie sich im Bedarfsfall spätestens eine Woche vor Schulungsbeginn an die unten angegebene Kontaktadresse.)

Vorausgesetzte Kenntnisse

Keine

Teilnehmerzahl

10 - 30 Personen

Der Termin findet nur statt, wenn die Mindestteilnehmerzahl erreicht ist.

Ihr Kontakt bei Fragen:

Team Online-Schulungen

online-schulungen.grid-solutions@spie.com