



Insbesondere bei großen Versorgungsunternehmen und Zertifizierungsstellen müssen Parametrierungen von E450 Zählern durchgeführt oder überprüft werden. Dieser Kurs vermittelt die erforderlichen Kenntnisse mit einer Einführung in die Parametrierungssoftware Landis+Gyr .MAP120. Die wichtigsten Parametergruppen werden dabei als Beispiele verwendet und es wird erläutert, wo und wie Informationen in der Funktionsbeschreibung zu finden sind.

Nach dem Kurs kennen die Teilnehmer die grundlegenden Funktionen von .MAP120. Sie können die Parametrierung von E450 Zählern auslesen, speichern und interpretieren. Sie sind mit der Baumstruktur der Parametrierung vertraut, können Parameter verändern und die Parametrierung in den Zähler hochladen. Sie können die benötigten Informationen ausfindig machen.

Zielgruppe	Mitarbeiter von Versorgungsunternehmen oder Zertifizierungsstellen, die im industriellen und kommerziellen Zählerbereich arbeiten und lernen möchten, wie E450 Zähler parametriert werden.
Anforderungen	Die Teilnehmer sind zudem mit den Inhalten des Kurses E450-Einführung sowie mit Landis+Gyr .MAP110 vertraut und haben eine gültige .MAP120-Lizenz.
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Parametrierungssoftware Landis+Gyr .MAP120 • Parametrierungsbaumstruktur • Parametrierungskonzept • Funktionsbeschreibung • Gerätekonfiguration • Messgrößen • Energie- und Höchstbedarf-Register <p>Einige dieser Themen werden als Parametrierungsbeispiele herangezogen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gespeicherte Werte • Kalenderuhr/Zeitschalter • Überwachungsfunktionen • Profile • Ereignisprotokoll • Display • Auslesung
Kursdauer	1 Tag
Trainingsdokumentation	E450 Funktionsbeschreibung
Weitere Informationen	Teilnehmer ziehen es häufig vor, ihre eigenen Laptops mit installiertem optischen Kopf mitzubringen. Dies wird auch unsererseits empfohlen. Die .MAP120 Software sollte auf dem eigenen Laptop bereits installiert und lizenziert sein.
Bescheinigung	Teilnahmezertifikat wird am Ende des Kurses ausgehändigt.
Weiterführende Trainings	