

Insbesondere große Versorgungsunternehmen und Zertifizierungsstellen müssen eine Parametrierung von E660 Zählern durchführen oder diese überprüfen. Dieser Kurs vermittelt die erforderlichen Kenntnisse und eine 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 E660 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 E660 Zähler parametrieren werden.
Anforderungen	Die Teilnehmer sind zudem mit den Inhalten des Kurses E660 Grundlagen und Auslesung vertraut sowie mit Landis+Gyr .MAP110. Zudem wird eine gültige MAP120 Lizenz benötigt.
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Parametrierungssoftware Landis+Gyr MAP120 ▪ Parametrierungsbaumstruktur ▪ Parametrierungskonzept ▪ Funktionsbeschreibung ▪ Gerätekonfiguration ▪ Messgrößen ▪ Energie- und Höchstbedarf-Register ▪ Einige dieser Themen werden als Parametrierungsbeispiele herangezogen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gespeicherte Werte ▪ Primäre Datenanpassung ▪ Überwachungsfunktionen ▪ Profile ▪ Kalenderuhr/Zeitschalter ▪ Steuerungstabelle ▪ Ereignisprotokoll ▪ Display ▪ Auslesung
Kursdauer	1 Tag
Trainingsdokumentation	E660 Parametrierung Kursunterlagen
Weitere Informationen	Teilnehmer ziehen es häufig vor, ihre eigenen Laptops mit installiertem optischen Kopf mitzubringen. Dies wird auch unsererseits empfohlen. Die MAP120 Software muss auf dem eigenen Laptop bereits installiert und lizenziert sein.
Bescheinigung	Teilnahmezertifikat wird am Ende des Kurses ausgehändigt.
Weiterführende Trainings	Zählerspezifische Kurse