

Webex basierende Online-Schulung

Netzwerk-Video-Grundlagen

Diese auf der Webex Training Center basierende Online-Schulung ist in vier theoretische Module (A, B, C und E) unterteilt, die jeweils von 08:30 bis 12:00 stattfinden. Die Teilnahme an diesen Modulen ist für die Absolvierung dieser Schulung notwendig. Des Weiteren wird ein Modul (D) für praktische Übungen angeboten, indem die Teilnehmer(innen) von einem Trainer online betreut werden und Fragen zu den Übungen stellen können. Dieses Modul findet von 08:30 bis 11:00 statt. Die Teilnahme an diesem Modul ist optional.

Die Inhalte der Module sind wie folgt aufgeteilt:

1. Modul A (Teilnahme erforderlich):
 - a. Grundlegendes Konzept und Produktüberblick AXIS Communications
 - b. Wie entsteht ein Bild? Licht, Optik, Sensor und Bildprozessor
 - c. Wie wird ein Bild korrekt belichtet?
2. Modul B (Teilnahme erforderlich):
 - a. Pixeldichte und Überwachungsziel
 - b. Encoding und Komprimierung
 - c. Netzwerkgrundlagen für Videoüberwachung
3. Modul C (Teilnahme erforderlich):
 - a. Bildnutzbarkeit und Bildoptimierung
 - b. Inputs/Outputs und Audiofunktionen
 - c. Eventmanagement und Analysefunktionen
4. Modul D (Teilnahme optional):
 - a. Unterstützung für die praktischen Übungen durch Trainer
5. Modul E (Teilnahme erforderlich):
 - a. AXIS Tools: Produktauswahltool und Site Designer
 - b. Cybersecurity
 - c. Support – Was tun im Problemfall?

In dieser Online-Schulung ist eine AXIS P1375 Kamera, 64-GB-SD-Karte und LED-Kit inkludiert, mit denen die praktischen Übungen durchgeführt werden können. Die Durchführung der praktischen Übungen erfolgt außerhalb der theoretischen Module bei freier Zeiteinteilung. Lediglich das optionale Modul (D) für die praktische Übung ist termingebunden und kann verwendet werden, falls Fragen auftreten oder eine Unterstützung durch einen Trainer für die Übungen benötigt wird.

*Die jeweiligen Termine zur Online-Schulung gehörende Module finden Sie auf der Homepage

**Der Erhalt der inkludierten AXIS P1375 Kamera, 64-GB-SD-Karte und LED-Kit setzt die Teilnahme an den theoretischen Modulen voraus