

## Netzwerk-Video Grundlagenschulung

**Dauer: 2 Tage**

**Ausführungsort: Schulungsraum**

### Kursbeschreibung

Diese Schulung ist ein technischer Einführungskurs, der Ihnen theoretische und praktische Kenntnisse rund um das Thema IP-Video vermittelt. In diesem Kurs werden Grundlagen der Kamerainstallation, die Verwendbarkeit der Bilder, die Optimierung des Bandbreitenbedarfs und Videoanalytik vermittelt. Dieses Grundwissen wird jeweils durch praktische Übungen abgerundet.

### Ziele des Kurses

Sie erhalten grundlegende Kenntnisse im Bereich der IP-basierten Videoüberwachung, einschließlich:

- > Kameratechnologie und -einstellung
- > Optimierung des Bandbreiten- und Speicherbedarfs
- > Optische Grundlagen und Brennweitenberechnung
- > Videoanalytik

### Wer sollte teilnehmen?

Diese Schulung richtet sich an Techniker, Systeminstallateure und Systemdesigner, die mit Systemintegration und Netzwerk-Video design arbeiten und praktische Kenntnisse in der Verwendung von IP-Kameras erlangen möchten.

### Voraussetzungen

Um maximal von der Schulung profitieren zu können, benötigen Sie ein Verständnis für Netzwerke in einem IP-Video-Kontext. Wir empfehlen allen Teilnehmern vorher zusätzlich an der 30-minütigen Axis Online-Schulung für Video-Netzwerk Grundlagen teilzunehmen und Ihre vorhandenen Netzwerk-Kenntnisse zu prüfen. Informationen hierzu finden Sie unter [www.axis.com/de/de/learning/online-courses](http://www.axis.com/de/de/learning/online-courses).

**Das Online-Anmeldeformular finden Sie unter [www.axis.com/de/de/learning/classroom-training](http://www.axis.com/de/de/learning/classroom-training)**

Weitere Informationen zu Schulungsterminen und zur Kursgebühr stellt Ihnen unser Axis Vertriebsbüro vor Ort zur Verfügung.

### Was muss ich bei externen Kursen beachten?

Für die Teilnahme an der Netzwerk-Video Grundlagenschulung, die nicht in Ismaning stattfindet, ist es notwendig, dass die Teilnehmer ein Notebook mit folgenden technischen Mindestvoraussetzungen mitbringen:

- > Mindestens Intel Prozessor i5 (4 Core, 3.5GHz) oder ein vergleichbarer AMD Prozessor
- > Mindestens 2 GB RAM Arbeitsspeicher, 10 GB freier Speicherplatz auf der Festplatte
- > Mindestens einen freien USB-Port, Grafikkarte mit 64 MB RAM und Netzwerk-Anschluss
- > Windows 7 oder höher mit den letzten Service Packs und Updates
- > Notwendiger Web-Browser: Google Chrome® (aktuelle Version), Mozilla FireFox oder Safari

Des Weiteren müssen die Teilnehmer Administrative Rechte besitzen, um die IP-Konfiguration ihres Rechners zu ändern, Software zu installieren und Sicherheitseinstellungen anzupassen (Personal Firewall, Antivirus Software).

