

# Atos Unify Academy

HiMed 11 Expertkurs für Servicepersonal

---

**Kurscode** HM11EXP

---

**Zielgruppe** Servicepersonal

---

Kursprache	Lieferart	Dauer
Deutsch	Seminar	3 Tage

---

## Kursbeschreibung

Der Expertkurs für Servicepersonal mit dem Ziel, Inbetriebnahme, Administration und Wartung der "Spezial"-Leistungsmerkmale im HiMed-11-Systems zu beherrschen.

---

## Lernziele

Inbetriebnahme und Betreuung von HiMed11-Komponenten, insbesondere der Spezial-Leistungsmerkmale

---

## Voraussetzungen

HiMed 11 Advanced Wissen (HM11ADV oder HM11ADVV)

---

## Kursinhalte

EPG - Electronic Program Guide

- Konfiguration und Analyse

Voucherbetrieb:

- Vouchermodelle und Anwendungsfälle in HiMed 11
- Mehrere Benutzerklassen für Voucherbetrieb (anonym, personalisiert, Voucher only)
- Voucherkauf per E-Payment / Kassenautomat oder automatische Zuweisung

FSK - Freiwillige Selbstkontrolle

- Konfiguration (EPG / SKY PIN) und Möglichkeiten in HiMed 11 + Zeitbandkonfiguration und FSK Konfiguration am Samsung Wand IPTV
- Analysemöglichkeiten

IACBOX Einrichtung für Voucherbetrieb (PMS Betrieb)

Deploymentserver

Samsung IPTV mit Tizen Applikation (Design, Newsbanner, Diashow, HTML-Banner)

TV und Radio Nutzungsstatistik: Welche Sender werden am meisten gesehen?

Reauthentifizierung am Cockpit pro/pro+ für CK und Voucher komplett neu überarbeitet

MS-IP2/3 Varianten und Möglichkeiten

- HiMed mobile
- 

## Ausbildungswege

Dieser Kurs ist Teil der folgenden Ausbildungswege

- [Implementation & Support Expert Health Station HiMed](#)
- 

## Tests und Zertifizierungen

Der Kurs bereitet folgende Zertifizierung vor:

- [Implementation & Support Expert Health Station HiMed](#)
- 

## Hinweise

Zertifikat: HiMed 11 Expert Level

Kurssprache: Deutsch

Dieser Kurs findet im Schulungsraum der Breslauerstr. 5, Raum F426 statt.

---

## Weitere Informationen:

Für weitere Informationen oder Buchung kontaktieren Sie uns bitte unter

Email [academy.exc@atos.net](mailto:academy.exc@atos.net)

Website <http://www.unify.com/academy>