

Mischpulte Lawo ruby, sapphire und crystal flexibel eingesetzt

KURZBESCHREIBUNG

Mit ihren Radio Consoles bietet Lawo kleine, aber extrem anpassungsfähige Systeme an, die – richtig programmiert – als Komplettlösung für unzählige Anwendungsfälle geeignet sind. In diesem Seminar lernen Sie, wie Sie schnell und sicher praktische Lösungen mit dem OnAir Designer erstellen können. Sie konfigurieren Signal- und Rückprogrammrouting und erfahren, wie Sie Clean Feeds oder Kommando/Talkback-Lösungen bereitstellen. Profitieren Sie von Tipps und Tricks, wie Sie adhoc Anpassungen vornehmen und individuelle Lösungen und Spezialschaltungen realisieren können.

HINWEIS

Dieses Seminar eignet sich sehr gut als Aufbaumodul für das Seminar 32 215.

IHR NUTZEN

Sie lernen die vielfältigen Programmiermöglichkeiten der Lawo Radio Consoles Crystal, Sapphire und Ruby, der Kreuzschiene Nova 17 und Nova 29, sowie der Onscreen-Multitouch-Bediensoftware Vistool kennen.

Sie lernen Herangehensweisen für individuelle Anpassungen und Spezial-Schaltungen kennen

SCHWERPUNKT

Der Fokus dieses Workshops liegt darauf, schnell und zielgerichtet Konfigurationsanforderungen mit den Lawo Radio Consoles umzusetzen.

ZIELGRUPPE

Mitarbeitende in der Technik, Produktion und Audio-Mess- bzw. Systemtechnik, die mit Konfiguration und Programmierung der Lawo "Radio Consoles" befasst sind.

THEMEN

Funktionsweise

Programmierung: Software, Vorgehensweise

Schnittstellen nach Außen

- Ember+
- CAN-Bus
- GNet

Praxisübungen

LEHRMETHODEN

Workshop

SEMINARAUSSTATTUNG

Ausgewählte Lawo-Hardware, Konfigurations-Laptops, Peripherie

VORAUSSETZUNGEN

Grundkenntnisse in der Konfiguration der Lawo-Komponenten sollen vorhanden sein, etwa im Umfang des Seminars "Konfiguration der Mischpulte Lawo Ruby, Sapphire / Zirkon" (32 215).

TERMINE

Aktuell sind keine Termine verfügbar.

INHALTLICH VERANTWORTLICH

Michael Bliemel
E-Mail: m.bliemel@ard-zdf-medienakademie.de
Telefon: +49 911 9619-351

KUNDENSERVICE

Anette Barth
E-Mail: kundenservice@ard-zdf-medienakademie.de
Telefon: +49 911 9619-251

SEMINARNUMMER

32 540