

"Broadcast Production-as-a-Service" - Dynamische Produktionsumgebungen auf Basis moderner Softwarearchitekturen

- Dienstag, 25. Juni 2024, 17:00 - 18:30 MESZ
-

- **Vortragender: Axel Kern - Lawo**
 - **Hybridveranstaltung der TU-Ilmenau** in Kooperation mit der FK TG e.V.
 - [Weitere Details hier](#)
-

- [Hier anmelden](#)
-

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigungs-E-Mail mit Informationen zur Teilnahme am Webinar.

- [Systemanforderungen anzeigen](#)
- [Datenschutz](#)
- [Impressum:](#)

Über das Online-Seminar

Zu den großen Herausforderungen der heutigen Medienproduktion gehören der steigende Bedarf zusätzlicher Inhalte, sowie die zunehmende Agilität von

Produktionsvorgaben und damit verbundene Kostensteigerungen. Auf unabhängigen Rechnerplattformen betriebene, rein Software-basierende Signalprozesse können das entscheidende Bindeglied sein zwischen Anforderung und Lösung, denn sie liefern das fehlende Plus an Flexibilität, Skalierbarkeit und Kosteneffizienz.

Inhalte

Im Vortrag wird beleuchtet, wie sich eine dynamische Produktionsumgebung von der klassischen unterscheidet, und wie moderne IP- und Cloud-Technologien genutzt werden können, um das Konzept in der Praxis umzusetzen. Anhand konkreter Praxisbeispiele werden die Prinzipien von Software-as-a-Service und Infrastruktur-as-a-Service erläutert und ihre Bedeutung für flexible und skalierbare Produktionsumgebungen im Rundfunk erklärt.

Abschließend werden die Vorteile einer dynamischen, vorwiegend auf Software und unabhängiger Hardware basierender Produktionsumgebung und mögliche Erfolgsfaktoren für verschiedene Szenarien beleuchtet.

[PDF anzeigen](#)