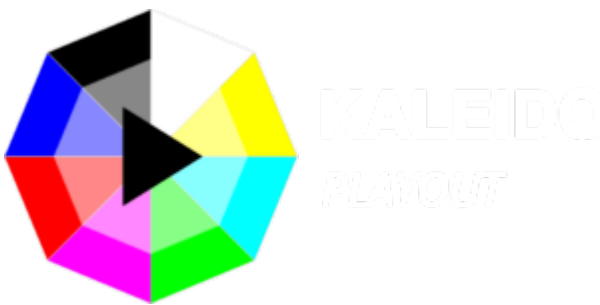


# Einladung zum Vortrag: Überwachung und Steuerung einer dezentralisierten Produktionsumgebung für multimediale Inhalte mit Kaleido



Am 11. Dezember 2024 lädt die Regionalgruppe Berlin-Brandenburg zu einem Vortrag ins Haus des Rundfunks.

---

## **Details zur Veranstaltung**

- **Termin:** 11. Dezember 2024 um 18:00 Uhr
- **Referent:** Professor Dr. Matthias Schnöll, Hochschule Anhalt
- **Ort:** Haus des Rundfunks, R. 02.02.030  
rbb - Rundfunk Berlin Brandenburg  
Masurenallee 8 - 14  
14057 Berlin  
[auf Google Maps anschauen](#)

## **Über Kaleido**

Mit Kaleido-Playout zur intelligenten Medienlandschaft - Konzeption und Entwicklung einer Applikation zur Überwachung und Steuerung einer dezentralisierten Produktionsumgebung für multimediale Inhalte.

Kaleido steht für:

- **K** - Kompatibilität: Unterstützung verschiedener Medienformate
- **A** - Automation: Automatisierte Abläufe und Zeitpläne
- **L** - Live: Echtzeit-Ausspielung von Live-Inhalten
- **E** - Effizienz: Schnelle und zuverlässige Medienverarbeitung
- **I** - Integration: Verbindung unterschiedlicher Datenquellen
- **D** - Distribution: Verteilung von Inhalten an verschiedene Endpunkte
- **O** - Organisation: Verwaltung von Medieninhalten und Metadaten

## **Zentrale Medienverwaltung und -wiedergabe**

Die Anwendung ermöglicht eine zentrale Verwaltung von Medieninhalten über einen Medienserver, inklusive der Erstellung von Wiedergabelisten.

## **Flexible und skalierbare Architektur**

Die Anwendung zeichnet sich durch eine flexible Architektur aus, die auf offenen Standards und einer benutzerfreundlichen Oberfläche basiert.

## **Basierend auf Open-Source-Software**

Der Einsatz von Open-Source-Software ermöglicht eine einfache Integration neuer Funktionen und die Anpassung an unterschiedliche Einsatzszenarien.

siehe auch [Projektwebseite](#)

## **Anmeldung**

Sie sind zu diesem Vortrag herzlich eingeladen. Auch Nichtmitglieder der FK TG können gerne teilnehmen. Die Teilnahme ist kostenlos.

Aus Sicherheitsgründen ist eine vorherige Anmeldung erforderlich. Melden Sie sich deshalb bitte per E-Mail an bei [Joachim Dickmeis](#) oder [Wilhelm Sommerhäuser](#) an. Bitte auch ein Ausweis-Dokument bereithalten.

[PDF anzeigen](#)