

Analog Workshop  
27. September bis 1. Oktober 2025



Analog Workshop, still 2024

Das analoge Filmerbe in der Gegenwart und für zukünftige Generationen zugänglich zu erhalten, setzt die Verfügbarkeit der dafür notwendigen Technik wie auch die Kompetenz im Umgang damit voraus.

Vor diesem Hintergrund bietet das Arsenal vom 27. September bis 1. Oktober einen mehrtägigen Analog-Workshop an. Arsenal-Mitarbeiter\*innen und Partner\*innen begleiten die Teilnehmer\*innen bei der Herstellung eines 16-mm-Films, geben Einblick in den Umgang mit analoger Filmtechnik und die Filmentwicklung, sowie die Archivierung, Pflege und Digitalisierung bis hin zur Projektion von Kopien im Kino.

Der Workshop dient der Grundlagenvermittlung in Theorie und Praxis und vermittelt Einblicke in die verschiedenen Arbeitsbereiche. Die Teilnahmegebühr beträgt 360 Euro. Darin enthalten ist eine Rolle 16mm-Material zur Herstellung eines Filmes (Gruppenarbeit!). Kameras werden zur Verfügung gestellt. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Die Teilnehmer\*innenzahl ist begrenzt.

Anmeldung bis 1.9.2025 unter: [analog@arsenal-berlin.de](mailto:analog@arsenal-berlin.de)

## Programm

### Samstag, 27.9. & Sonntag, 28.9.

**10:00–18:00 Uhr**, Arsenal-Filmarchiv im silent green

#### Filmen und Entwickeln

Mit Juan David González Monroy und Anja Dornieden

Nach einer theoretischen Einführung in die Grundlagen des analogen Filmemachens, werden die vielseitigen Funktionen der 16mm Bolex-Kamera mit besonderem Fokus auf ihre kreative Nutzung vorgestellt. Anschließend arbeiten die Teilnehmer\*innen in Gruppen und erhalten jeweils eine Rolle 16-mm-Umkehrfilm zum Drehen. Am zweiten Tag bekommen die Teilnehmer\*innen eine Einweisung in die Dunkelkammer und entwickeln das Filmmaterial per Hand.

### Sonntag, 28.9.

**10:00–18:00 Uhr**, LaborBerlin

#### Filmen und Entwickeln

Mit Juan David González Monroy und Anja Dornieden

### Montag, 29.9.

**10:00–18:00 Uhr**, Arsenal-Filmarchiv im silent green

#### Filme archivieren und pflegen

Mit Juan David González Monroy, Markus Ruff und Michael Boxrucker

Das Programm widmet sich grundlegenden Fragen der Filmarchivierung und bietet Einblicke in die Praxis der Kopienpflege. Michael Boxrucker, der Kodak European Training Manager, wird über die aktuellen Negativ- und Umkehrmaterialien von Kodak sprechen und die Vielfalt des analogen Films in einem digital dominierten Markt beleuchten.

### Dienstag, 30.10.

**10:00–13:00 Uhr**, Arsenal-Filmarchiv im silent green

**14:30–17:30 Uhr**, Kornmanufaktur und ANDEC Cinegrell-Filmtechnik

#### Digitalisierung

Mit Alexander Boldt, Reiner Meyer, Markus Ruff

In einem theoretischen Teil wird auf Aspekte des Film-Scannings eingegangen, die für die „Übersetzung“ vom Analogen ins Digitale bestimmend sind. Dabei spielen Dateiformate ebenso wie Codecs im Hinblick auf die Archivierung von Daten und Erstellung von digitalen Kopien eine Rolle. Anschließend werden die von den Teilnehmer\*innen hergestellten 16-mm-Filme bei der Kornmanufaktur gescannt, begleitet von einem Rundgang durch das ANDEC Cinegrell-Filmlabor.

**18:00 Uhr**

**gemeinsames Abendessen** (im Preis inbegriffen)

### Mittwoch, 1.10.

**10:00–16:00 Uhr**, LaborBerlin (tbc)

#### Projektion

Mit Anselm Heller

Vermittelt werden Grundkenntnisse der analogen Filmprojektion. Anschließend führen sich die Teilnehmer\*innen gegenseitig ihre im Workshop entstandenen Filme vor.

Das Filmmaterial wird von Kodak Deutschland für den Analog-Workshop bereitgestellt.



### **Anmeldung**

Die Teilnehmer\*innenzahl ist auf 8 Personen begrenzt. Plätze werden entsprechend dem Eingang der Anmeldungen vergeben.

Teilnahmegebühren: 360 Euro, 300 Euro (Berlin-Pass)

**Anmeldeschluss ist der 1. September 2025**

### **Veranstaltungsorte**

Arsenal -Filmarchiv, silent green Kulturquartier  
Gerichtstr. 35, 13347 Berlin

LaborBerlin  
Prinzenallee 58, 13359 Berlin

Kornmanufaktur, ANDEC Cinegrell-Filmtechnik  
Hasenheide 9, 10967 Berlin

Kontakt  
Angelika Ramlow | Projektkoordination  
[analog\(a\)arsenal-berlin.de](mailto:analog(a)arsenal-berlin.de)