

Save the date: 5. Münchner KI-Symposium



Hybride Veranstaltung (Präsenz/Online) von HFF München und FKTG am 25. November 2024 ab 13:30 Uhr in München.

Zum fünften Mal veranstalten die HFF und die FKTG gemeinsam ein Symposium zum Thema „KI und Medien“. Auch für die diesjährige Auflage der Veranstaltung konnten Vortragende aus den unterschiedlichsten Gebieten gewonnen werden, die spannende Präsentationen und Diskussionen erwarten lassen.

Bild oben: HFF München

Hintergrund Teaserbild: Danny Santamaria Osoria, Pixabay

„KI und Medien“

Das Symposium gibt Einblick in rechtliche Aspekte (Dr. Gerd Hansen), zeigt interessante Einsatzmöglichkeiten von KI bei der Erstellung von Trailern (Sebastian Großmann) und zeigt anhand von ausgewählten Filmbeispielen, welche kulturellen Denkmuster sich in Filmen über KI widerspiegeln (Dr. Nadine Hammele). Außerdem werden Kunst- und Forschungsprojekte vorgestellt, an denen im letzten Jahr an der HFF gearbeitet wurde und der Künstler Grayson Earle gibt in seinem Artist Talk „Critical Automation“ Einblick in seine Arbeit.

Agenda

(Änderungen vorbehalten)

- **13:30-14:45 h:** Begrüßung und Einführung
Prof. Dr. Sylvia Rothe (HFF) + FK TG + CreatiF
- **13:45-14:30 h:** KI und Urheberrecht
Dr. Gerd Hansen
- **14:30-15:00 h:** Erstellung von Film- und Fernsehtrailern mittels KI
Sebastian Greßmann
- **15:00-15:30 h:** Pause
- **15:30-16:00 h:** Künstliche Intelligenz im Film - Narrative und ihre
Entwicklung
Dr. Nadine Hammele
- **16:30-16:45 h:** KI-Kunstprojekt
Grayson Earle
- **ab 17:00 h:** Get-Together

In aller Kürze

Datum und Uhrzeit

- 25. November 2024
Symposium I 13:30-16:45 Uhr
Meet & Mingle I 17:00 Uhr-ca. 18:30 Uhr

Veranstaltungsort

- Hochschule für Fernsehen und Film in München
Bernd-Eichinger-Platz 1
80333 München
Raum E.01 Audimax

Anmeldung zur Teilnahme

Die Teilnahme ist in Präsenz oder online möglich. Bitte **bis 18. November 2024** über den nachstehenden Link anmelden.

[=> Anmeldelink](#)

Programm zum Download

File attachments

[2024 KI-Symposium Programm.pdf](#) (390.75 KB)

[PDF anzeigen](#)