

JUBILÄUMSHERBST 2019 der Kammer auf AEG | HYBRID MODERNISM: MOVIE THEATRES IN SOUTH INDIA

Eine Veranstaltungsreihe der Bayerischen Architektenkammer – kuratiert durch den Treffpunkt Architektur für Ober- und Mittelfranken

Alle Termine

V = Veranstaltung | F = Führung | K = Kinofilm | A = Aktionstage

V	19.09.2019	19:00 Uhr	Startschuss zum Jubiläumsherbst 2019 Ausstellungseröffnung HYBRID MODERNISM: MOVIE THEATRES IN SOUTH INDIA (in Anwesenheit der Künstlerin Stefanie Zoche)
A F	21.09.2019	15:00 Uhr	Offen auf AEG – 1.Tag HYBRID MODERNISM ... Ausstellungsführung mit der Künstlerin (angefragt)
A F	22.09.2019	15:00 Uhr	Offen auf AEG – 2.Tag HYBRID MODERNISM ... Ausstellungsführung mit der Kuratorin
K	22.09.2019	18:00 Uhr	Kino im Kino Filmreihe des Casablanca Filmkunsttheaters zu HYBRID MODERNISM ... SCALA ADIEU – VON WINDELN VERWEHT (in Anwesenheit des Regisseurs Douglas Wolfsberger Moderation: Isabel Strehle)
V	26.09.2019	19:00 Uhr	28. Architekturclub Nürnberg: CAMPUS ODER WISSENSQUARTIER – Wie innovativ ist der neue Universitätsstandort Nürnberg ?
V	01.10.2019	19:00 Uhr	Künstler*innengespräch zu HYBRID MODERNISM ... (Titel noch festzulegen) Stefanie Zoche im Gespräch mit der Filmwissenschaftlerin Prof. Dr. Andrea Schneider (Vorschlag)
K	13.10.2019	11:00 Uhr	Kino im Kino Filmreihe des Casablanca Filmkunsttheaters zu HYBRID MODERNISM ... TALKING ABOUT TREES (Einführung in den Film: Isabel Strehle)
F	13.10.2019	15:00 Uhr	HYBRID MODERNISM ... Ausstellungsführung mit der Kuratorin
V	15.10.2019	19:00 Uhr	Ein guter Ort für Mensch und Film: Das Kino als Bauaufgabe 4+1 Vorträge und Diskussion mit Gästen Moderation: Isabel Strehle
K	03.11.2019	11:00 Uhr	Kino im Kino Filmreihe des Casablanca Filmkunsttheaters zu HYBRID MODERNISM ... 66 KINOS (in Anwesenheit des Philipp Hartmann Moderation: Isabel Strehle)
F	03.11.2019	15:00 Uhr	HYBRID MODERNISM ... Ausstellungsführung mit der Kuratorin
V	05.11.2019	19:00 Uhr	Schlussakkord zum Jubiläumsherbst 2019 Ausstellung-Finissage HYBRID MODERNISM: MOVIE THEATRES IN SOUTH INDIA
