

# Campus Cinema 2022

**Next Movie / Nächster Film**

## **KOYAANISQATSI**

Wednesday/Mittwoch,  
20.04.2022, 6 pm/18 Uhr

Presented by Ingo Kahl, MDC  
Präsentiert von Ingo Kahl, MDC

The film manages without words.  
Der Film kommt ohne Worte aus.



supported by

# Campus Cinema 2022

## KOYAANISQATSI

Der Film beschäftigt sich mit dem Eingriff des Menschen in die Natur und generell zivilisationskritisch mit der menschlichen Lebensweise.

Der Regisseur und Drehbuchautor Godfrey Reggio wählte als Filmtitel bewusst ein Wort, das keiner Schriftsprache entstammt. Koyaanisqatsi, das mit „Leben im Ungleichgewicht“ übersetzt werden kann, ist ein Wort aus der nur mündlich existierenden Sprache des nordamerikanischen Indianerstamms der Hopi. Die Art und Weise der Darstellung der modernen Kultur mit ihren bizarr-schönen Aufnahmen, in Verbindung mit der unruhigen Musik und dem tragischen Ende, soll zeigen, wie entfernt das aktuelle Leben in der Zivilisation von der Natur des Menschen sei.

Da es sich bei Koyaanisqatsi um einen dialogfreien Film handelt, spielt die Musik eine herausragende Rolle. Sie wurde von Philip Glass komponiert und vom Philip Glass Ensemble interpretiert.

The film deals with man's intervention in nature and in general with the human way of life in a manner critical of civilization.

The director and screenwriter Godfrey Reggio deliberately chose a word that does not originate from a written language as the title of the film. Koyaanisqatsi, which can be translated as "life in imbalance", is a word from the only orally existing language of the North American Indian tribe of the Hopi. The way modern culture is presented, with its bizarrely beautiful images, combined with the restless music and the tragic ending, is intended to show how distant current life in civilization is from human nature.

Since Koyaanisqatsi is a dialogue-free film, the music plays a prominent role. It was composed by Philip Glass and interpreted by the Philip Glass Ensemble.

Wednesday / Mittwoch, 20.04.2022, 6:00 p.m. / 18 Uhr  
MDC.C, Axon