



Danny Leigh, Louis Baxter, John Farndon, Kieran Grant, Damon Wise

Big Ideas. Das Film-Buch

Big Ideas - einfach erklärt

Filme sind heute so fest in unserer Kultur verankert, dass man sich eine Zeit ohne Kino kaum vorstellen kann. Die Filmindustrie – allen voran die Traumfabrik Hollywood – ist zu einem bedeutenden Wirtschaftszweig geworden und begeistert mit ihren Produktionen weltweit Millionen von Menschen.

Dieses Buch beschreibt, erklärt und würdigt in seinen Hauptkapiteln über 100 Meilensteine der Filmgeschichte – von Metropolis bis Pulp Fiction, von Casablanca bis Gravity, von Fahrraddiebe bis Das weiße Band. Jedes Filmporträt ist mit einem einschlägigen Zitat daraus überschrieben, die wichtigsten Beteiligten (Regie, Drehbuch, Stars) werden zu Beginn genannt.

Neben Handlung und Entstehungsgeschichte analysiert Das Filmbuch die Machart und Konstruktion des Plots anhand von Sequenzprotokollen und Diagrammen und arbeitet die Besonderheiten des Films sowie seine Einflüsse auf spätere Werke heraus. Wichtige Regisseure und Schauspieler, die die Kinowelt nachhaltig mitgestaltet und geprägt haben, werden in Kurzbiografien vorgestellt. Auf ebenfalls sehenswerte Filme desselben Genres wird jeweils extra verwiesen. So sieht man nicht nur die eigenen Lieblingsfilme mit neuen Augen, sondern bekommt auch eine Fülle an Anregungen, um weitere Klassiker zu entdecken. Im Anhang werden zahlreiche weitere wichtige Filme kurz vorgestellt, sodass insgesamt rund 200 Werke aller Genres behandelt werden.



Danny Leigh, Louis Baxter, John Farndon, Kieran Grant, Damon Wise

Big Ideas. Das Film-Buch

Big Ideas - einfach erklärt

ISBN 978-3-8310-4583-9

352 Seiten, 200 x 240 mm

Über 300 farbige Fotos und Illustrationen

€ 26,95 (D) / € 27,80 (A)

DK Verlag Dorling Kindersley Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Ira Zeitzen • Arnulfstraße 124 • 80636 München

Telefon: ++49/89/ 44 23 26-241 • Fax: ++49/89/ 44 23 26-410 • E-Mail: presse@dk-germany.de

Im Falle einer Besprechung bitten wir um einen Beleg. Vielen Dank im Voraus.