

INFORMATIONEN ZUM AUSSTELLUNGSBESUCH

Öffnungszeiten:

Montag bis Freitag 10–20 Uhr (außer an Feiertagen)

Eintritt frei. Erforderliche Zeitfenstertickets sowie aktuelle Sicherheitshinweise für Ihren Besuch unter: www.bbaw.de.

Zugang zur Ausstellung über Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin. Bitte melden Sie sich an der Pforte.

Aufgrund von Veranstaltungen im Leibniz-Saal ist zum Zeitpunkt Ihres Besuchs ggfs. nur ein Teil der Ausstellung zugänglich.

Das Projekt „Faszination Wissenschaft“ wurde ermöglicht durch die großzügige Förderung des „Förderfonds Wissenschaft in Berlin“ und durch die Finanzierung der Friede Springer Stiftung. Die Fotografie-Ausstellung wird gefördert durch die Siemens AG, das Siemens Arts Program und die Friede Springer Stiftung.



FÖRDERFONDS
WISSENSCHAFT
BERLIN

friede springer stiftung

SIEMENS
Ingenuity for Life



**DEINE OHREN
WERDEN AUGEN
MACHEN.
IM RADIO, TV, WEB.**

rbb / KULTUR

Bhatia Sangeeta © Herlinde Koelbl



FASZINATION WISSENSCHAFT

HERLINDE KOELBL

5. Oktober 2020 – 29. Januar 2021

Fotografie-Ausstellung in der
Berlin-Brandenburgischen
Akademie der Wissenschaften

angenehme gestaltung



berlin-brandenburgische
AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

„Das Schönste, was wir erleben können,
ist das Geheimnisvolle“, hat Albert Einstein
gesagt. „Es ist das Grundgefühl, das an der Wiege
von wahrer Kunst und Wissenschaft steht.“

Dieses Spielerische, das Staunen, das jede*n Forscher*in
antreibt, stellt die renommierte Fotografin Herlinde Koelbl
in den Fokus ihres aktuellen Projekts. Von der Astronomie
über die Biochemie, von der Quantenphysik über die
Stammzellforschung bis hin zu Künstlicher Intelligenz:
Herlinde Koelbl hat 60 der weltweit bedeutendsten
Naturwissenschaftler*innen und Nobelpreisträger*innen
in einer sehr ungewöhnlichen Weise porträtiert.

Eine Formel, eine Philosophie, ein Zitat: Die Fotokünstlerin
bat die Porträtierten, die Quintessenz ihrer Forschung
auf die Hand zu notieren. So wird die Faszination von
Wissenschaft im Wortsinn greifbar. Herlinde Koelbl
erzählt über die Forscher*innen als Menschen, die nach
dem Geheimnisvollen suchen, von dem Einstein, eines
der berühmtesten Mitglieder der Berliner Akademie
der Wissenschaften, sprach. Nahbar skizzieren die
Interviewten auch ihre persönlichen Erfahrungen, Erfolge
und Rückschläge auf dem Weg nach ganz oben.

Die Ausstellung zeigt diesen einzigartigen Blick hinter
die Kulissen der Wissenschaft. 60 kluge Köpfe – darun-
ter einige Akademiemitglieder – geben einen Überblick
über die Fortschritte, die derzeit auf dem weiten
Feld der Naturwissenschaften gemacht werden. Auf
diese Weise wird auch deutlich, wie wichtig der inter-
nationale Austausch gerade in Krisenzeiten ist.

Herlinde Koelbl zählt zu den renommiertesten deutschen
Fotokünstler*innen. Ihr Werk umfasst fotografische Lang-
zeitprojekte, Dokumentarfilme und Videoinstallationen.
Für ihre bekannteste Studie „Spuren der Macht“ fotogra-
fierte und interviewte sie von 1991 bis 1998 Persönlichkei-
ten aus Politik und Wirtschaft. Daneben erschienen unter
anderem die Bildbände „Das deutsche Wohnzimmer“, „Feine
Leute“, „Starke Frauen“, „Jüdische Portraits“ und „Kleider
machen Leute“. Zeitgleich zur Ausstellung erscheint im
Knesebeck Verlag der Bildband „Faszination Wissenschaft.
60 Begegnungen mit wegweisenden Forschern unserer Zeit.“

LIVESTREAM AUSSTELLUNGSERÖFFNUNG Herlinde Koelbl – Faszination Wissenschaft FREITAG, 2. OKTOBER 2020, 20 UHR

Mit: **Herlinde Koelbl, Christoph Markschies, Antje Boetius,
Helmut Schwarz, Julia Fischer und Robyn Schulkowsky**

Leibniz-Saal, Akademiegebäude am Gendarmenmarkt
Mehr Informationen unter www.bbaw.de/veranstaltungen.

Eine Teilnahme ist nur auf persönliche Einladung möglich.
Den Livestream der Veranstaltung können Sie ab 20 Uhr auf
www.bbaw.de verfolgen.

In Kooperation mit dem Jahresthema
2019|20 „Naturgemälde“.



BEGLEITPROGRAMM

Alle Informationen zum Begleitprogramm finden Sie unter
www.bbaw.de/veranstaltungen.



BUCH ZUR AUSSTELLUNG

„Faszination Wissenschaft“
von Herlinde Koelbl
erscheint im Knesebeck Verlag
352 Seiten
ISBN 978-3-95728-426-6