

Presstext

5. Oktober 2020 bis 29. Januar 2021: Ausstellung in der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften
www.bbaw.de

Wissen schafft Neues, Wissen schafft Zukunft. Und das beginnt im Kleinen. Mit der Neugierde eines Menschen, einer Idee, einem ersten Schritt, aus dem der Fortschritt in eine neue Welt erwächst. Diesen Drang, Neues entdecken zu wollen, stellt Herlinde Koelbl in den Fokus ihres internationalen Projekts „Fascination of Science“. Auf ungewöhnlich zugängliche Weise porträtiert sie 60 der weltweit renommiertesten Naturwissenschaftler*innen und Nobelpreisträger*innen und macht ihre Erkenntnisse und die Faszination von Wissenschaft im Wortsinn greifbar. Eine Formel, eine Philosophie, ein Zitat: Die Fotografin bat jede und jeden der Porträtierten, die Essenz ihrer Forschung auf die Hand zu notieren. Dazu taucht sie in sehr persönlichen Gesprächen ein in ihre Forschung und ihr Leben. Denn Herlinde Koelbl sucht den Menschen hinter der großen Entdeckung, das was ihn – unabhängig von Herkunft oder Nationalität – antreibt, nach dem ersten Schritt immer weiter zu gehen. Nahbar skizzieren die Interviewten nicht nur ihre Forschung, sondern gewähren auch einen Blick in ihr Privatleben, schauen zurück auf ihre persönlichen Erfahrungen, Erfolge und Rückschläge auf dem Weg nach ganz oben. Von der Astronomie über die Biochemie, von der Quantenphysik über die Stammzellforschung bis hin zu Künstlicher Intelligenz: mit ihrem Projekt versammelt Herlinde Koelbl die klügsten Köpfe unserer Zeit und gibt einen hochaktuellen Überblick über die Schritte und Fortschritte, die derzeit auf dem weiten Feld der Naturwissenschaften gemacht werden. Ein Blick hinter die Kulissen, wie es ihn in dieser Form noch nicht gegeben hat.

Mit freundlicher Unterstützung durch die Friede Springer Stiftung und das Siemens Arts Program



Herlinde Koelbl zählt zu den renommiertesten deutschen Fotokünstler*innen. Ihr umfassendes Werk zeichnet sich vor allem durch fotografische Langzeitprojekte aus, oft ergänzt durch tiefgehende Gespräche. Ihre Fotografien wurden in zahlreichen internationalen Ausstellungen gezeigt

und sind in vielen wichtigen Sammlungen vertreten. Herlinde Koelbl hat über ein Dutzend Fotobücher publiziert, darunter die Bildbände „Das deutsche Wohnzimmer“, „Starke Frauen“, „Jüdische Portraits“, „Kleider machen Leute“, „Haare“ und „Targets“. Ihr bislang größtes Projekt ist eine Langzeitstudie, für die sie von 1991 bis 1998 Persönlichkeiten aus Politik und Wirtschaft fotografierte und interviewte. Daraus entstand der Bildband „Spuren der Macht“, der u.a. die Veränderung von Angela Merkel, Gerhard Schröder und Joschka Fischer darstellt, sowie ein Dokumentarfilm. Sie wurde für ihr Schaffen bereits mehrfach ausgezeichnet, so zum Beispiel 2009 mit dem Bundesverdienstkreuz am Bande.

KNESEBECK
Das besondere Buch



Herlinde Koelbl

Faszination Wissenschaft *60 Begegnungen mit wegweisenden Forschern unserer Zeit*

**Klappenbroschur, 352 Seiten,
mit 120 schwarz-weißen Abbildungen,
aus dem Englischen von Niels Boeing,
Susanne Schmidt-Wussow**
Preis € 35,- [D] 36,-[A]
ISBN 978-3-95728-426-6
Erscheinungstermin 5. Oktober 2020

Die Fotografin im Netz:
www.herlindekoelbl.de

Begleitende Videoclips der vollständigen Interviews zum Projekt:
https://www.herlindekoelbl.de/films_videoinstallations.php

Gerne senden wir Ihnen die Übersicht aller freigegebenen Pressebilder. Im Rahmen einer Besprechung sind das Cover, ein Autor*innenfoto sowie bis zu drei der freigegebenen Fotografien (maximale Abbildungsgröße ½ Seite) zum Abdruck freigegeben.

Pressebilder

Herlinde Koelbl: Faszination Wissenschaft

KNESEBECK

Das besondere Buch



Bild 1

Françoise Barre-Sinoussi
Virologie



Bild 2

Sangeeta Bhatia
Bioengineering/Medizin



Bild 3

Antje Boetius
Meeresforschung/Mikrobiologie



Bild 4

Emmanuelle Charpentier
Genetik

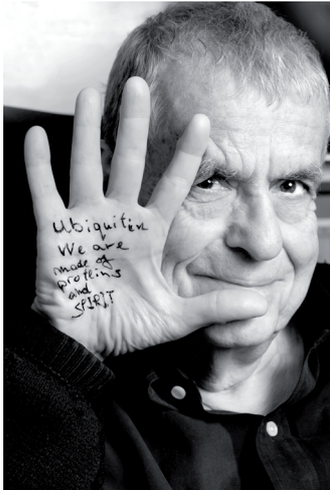


Bild 5
Aaron Ciechanover
Medizin/Biochemie



Bild 6
Karl Deisseroth
Bioengineering/Neurobiologie



Bild 7
Jennifer Doudna
Biochemie/Molekularbiologie



Bild 8
Frances Arnold
Chemie

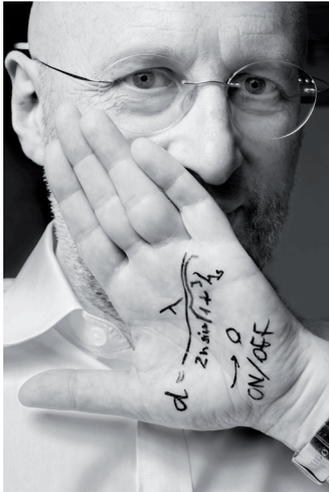


Bild 9
Stefan Hell
Physik,
biophysikalische Chemie

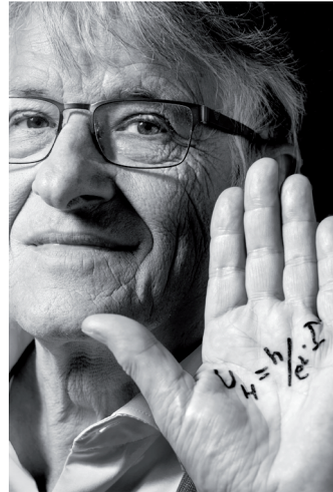


Bild 10
Klaus von Klitzing
Physik,
Festkörperphysik



Bild 11
Avi Loeb
Theoretische Physik,
Astrophysik/Kosmologie

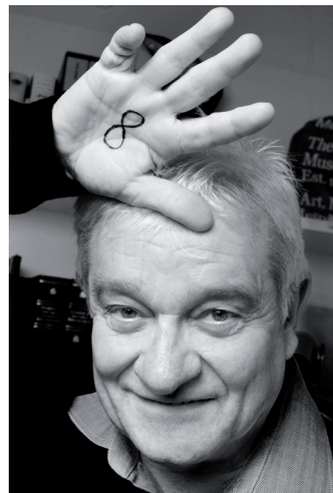


Bild 12
Paul Nurse
Biochemie/Molekularbiologie



Bild 13
Christiane Nüsslein-Volhard
Biologie/Biochemie



Bild 14
Faith Osier
Immunologie/Medizin



Bild 15
Jianwei Pan
Quantenphysik



Bild 16
Helmut Schwarz
Chemie

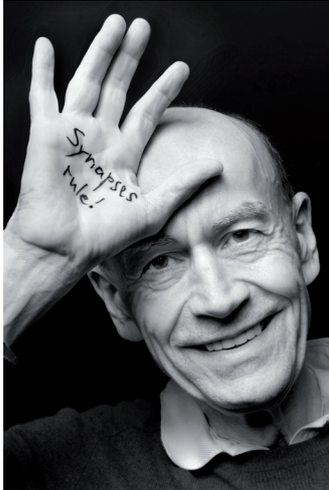


Bild 17
Thomas Südhof
Biochemie



Bild 18
Autorinnenporträt
Herlinde Koelbl

© Johannes Rodach

Copyright:
Herlinde Koelbl/Knesebeck Verlag

Auf Wunsch senden wir Ihnen gerne Druckdaten. Bis zu drei Fotos (maximale Abbildungsgröße 1/2 Seite), ein Autorinnenfoto sowie das Cover sind im Kontext einer Buchbesprechung honorarfrei. Weiteres nur nach vorheriger Rücksprache. Online dürfen Sie gern bis zu 6 Bilder (in geringerer Auflösung) + Cover + Autorinnenfoto zeigen. Für TV-Beiträge können Sie mehr Bildmaterial verwenden. Melden Sie sich dazu gern bei uns!