

Licht in der Biologie – Photosynthese, Sehprozesse und neuronale Anwendungen

**SAVE THE
DATE!**

SYMPOSIUM | 6. Juli 2023 | 18 Uhr | Berlin

WISSENSCHAFTLICHER AUSRICHTER

Prof. Dr. Peter Hegemann
Humboldt-Universität Berlin

VORTRÄGE VON

Prof. Dr. Hannah Monyer
Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. Lauren Sumner-Rooney
Museum für Naturkunde Berlin

Prof. Dr. Athina Zouni
Humboldt-Universität Berlin

Hector Fellow
Academy



für Natur
MUSEUM FÜR
NATURKUNDE
BERLIN

ANMELDUNG: www.hector-fellow-academy.de/symposium2023



PROGRAMM

GRUSSWORT

Prof. Dr. Peter Hegemann,

Institut für Biologie und Experimentale Biophysik, Humboldt-Universität zu Berlin

VORTRAG

Abenteuer Photosynthese

Prof. Dr. Athina Zouina, Institut für Biologie, Humboldt-Universität zu Berlin

VORTRAG

Wie Tiere die Welt sehen

Dr. Lauren Sumner-Rooney, Museum für Naturkunde Berlin

VORTRAG

tbd

Prof. Dr. Hannah Monyer, Klinische Neurobiologie, Universitätsklinikum Heidelberg

SCHLUSSWORT

Dr.-Ing. Judith Elsner,

Geschäftsführerin der Hector Fellow Academy

