



## Programm

Musikalische Eröffnung

Begrüßung

**Christoph Markschies**  
Akademiepräsident

Grußworte

**Manja Schüle**  
Ministerin für Wissenschaft, Forschung und Kultur  
des Landes Brandenburg

**Kai Gehring**

Vorsitzender des Ausschusses für Bildung,  
Forschung und Technikfolgenabschätzung  
des Deutschen Bundestages

Bericht des Akademiepräsidenten

**Laboratorium? Projekt?  
Aufklärung in der Akademie und anderswo**  
**Christoph Markschies**

Musikalisches Zwischenspiel I

Podiumsdiskussion

Eröffnung des Jahresthemas 2023|24

**Projekt: Aufklärung!**

**Patrick Cramer**

Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre  
Naturwissenschaften, Akademiemitglied

**Julia Fischer**

Deutsches Primatenzentrum, Vizepräsidentin

**Bénédictte Savoy**

Technische Universität Berlin, Akademiemitglied

**Marcus Willaschek**

Goethe-Universität Frankfurt/Main, Akademiemitglied

Musikalisches Zwischenspiel II

Preisverleihungen

Potsdamer Nachwuchswissenschafts-Preis

**Mike Schubert**

Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Potsdam

Preis der Akademie

**Christoph Markschies**

Musikalischer Ausklang

Anschließend Empfang

## Einladung

Zum Einsteintag stellt die Akademie ihr neues Jahresthema 2023|24 vor: „Projekt: Aufklärung!“. Nicht nur wegen des bevorstehenden dreihundertsten Geburtstags von Immanuel Kant am 22. April 2024 lohnt die Frage, was eigentlich heute das Projekt Aufklärung ausmacht, ob es in unterschiedlichen Weltgegenden überhaupt ein einziges Projekt geben kann oder ob es nicht – wie schon vor dreihundert Jahren – viele Aufklärungen geben muss und was aus der Geschichte des Projektes für Gegenwart und Zukunft zu lernen ist. Das Thema diskutiert die Akademie auf dem Einsteintag mit Mitgliedern und Gästen, dazu werden Preise verliehen und aus dem Leben der BBaw berichtet.

## Festsitzung zum Einsteintag

Freitag

25.11.2022

19.00 Uhr

Nikolaisaal Potsdam, Wilhelm-Staab-Str. 10-11, 14467 Potsdam  
und im Livestream unter [www.bbaw.de/live](http://www.bbaw.de/live)

Den thematischen Überschneidungen entspricht der musikalische Crossover: Eckart Runge (Violoncello), dreißig Jahre Cellist des Artemis-Quartetts, und Jacques Ammon (Klavier) von der Hochschule für Musik und Theater „Felix Mendelssohn Bartholdy“ in Leipzig musizieren aus ihrem neuen Programm.

Am Einsteintag 2022 lädt die Akademie erneut in ihr ebenso anregendes wie aufregendes Projekt und Laboratorium Aufklärung ein.

Seien Sie herzlich willkommen, wir freuen uns auf unsere Gäste!

**Christoph Markschies**

Präsident der Berlin-Brandenburgischen  
Akademie der Wissenschaften

Weitere Informationen:

Dr. Karin Elisabeth Becker, [festsitzung@bbaw.de](mailto:festsitzung@bbaw.de)

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften  
Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin

@bbaw\_de

[www.facebook.com/bbaw.de](https://www.facebook.com/bbaw.de)



berlin-brandenburgische  
AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN