

*Bastian Barucker*

# Die Aufarbeitung der Pandemiepolitik

*Erkenntnisse aus den ungeschwärzten Protokollen  
des Robert-Koch-Instituts*

**16.05.2025, 19 Uhr**  
*(Einlass ab 18.30 Uhr)*

*Eintritt frei, um Spenden für den Referenten wird gebeten  
Reservierungswünsche per E-Mail an [jan@oberhavel-steht-auf.de](mailto:jan@oberhavel-steht-auf.de)*

*Regine-Hildebrandt-Haus  
Sachsenhausener Str. 1  
16515 Oranienburg*

[www.Oberhavel-Steht-Auf.de](http://www.Oberhavel-Steht-Auf.de)

Bis heute rechtfertigen Politiker und Gerichte ihre Entscheidungen in der **Corona-Krise** mit den Einschätzungen des Robert-Koch-Instituts. Vielen Bürgern gilt das Institut als fachlich kompetent und in seinen Entscheidungen als unabhängig. Doch gerade zu diesem letzten Punkt zeichnen die veröffentlichten **RKI-Protokolle** ein ganz anderes Bild von der Behörde, die dem Bundesgesundheitsministerium untersteht.

**Bastian Barucker** war wesentlich an der Veröffentlichung der RKI-Protokolle sowie der Auswertung der mehrere Tausend Seiten umfassenden Dokumente beteiligt. Aufgrund der fehlenden kritischen Berichterstattung zur Pandemiepolitik arbeitet er seit fünf Jahren als freier **Journalist und Publizist** mit eigenem Blog ([blog.bastian-barucker.de](http://blog.bastian-barucker.de)). Er hat mit Dutzenden Fachleuten Experteninterviews zu Corona geführt und mehrere Artikel für die Berliner Zeitung geschrieben. Ursprünglich ist er Wildnispädagoge und Prozessbegleiter. Weitere Infos zum Referenten: [www.bastian-barucker.de](http://www.bastian-barucker.de). Wir freuen uns, dass wir Bastian Barucker für einen Vortrag in Oranienburg gewinnen konnten.



Foto © Bastian Barucker

**16.05.2025, 19 Uhr (Einlass ab 18.30 Uhr)**  
**Eintritt frei**  
*um Spenden für den Referenten wird gebeten*

Reservierungswünsche bitte per E-Mail an: [jan@oberhavel-steht-auf.de](mailto:jan@oberhavel-steht-auf.de)

**Regine-Hildebrandt-Haus**  
**Sachsenhausener Str. 1**  
**16515 Oranienburg**

[www.Oberhavel-Steht-Auf.de](http://www.Oberhavel-Steht-Auf.de)