

## Pressemitteilung

Holtzbrinck Berlin – Inspire Together

Sophie Groetsch

12.10.2023

<http://idw-online.de/de/news822148>

Wettbewerbe / Auszeichnungen  
fachunabhängig  
überregional

## Georg von Holtzbrinck Preis für Wissenschaftsjournalismus geht an Robert Gast, Magdalena Schmude & Carolin Riethmüller

**Berlin, 11. Oktober 2023 – Der Vorsitzende der Jury, Dr. Stefan von Holtzbrinck, zeichnete heute die Preisträger\*innen 2023 des Georg von Holtzbrinck Preis für Wissenschaftsjournalismus im Hotel de Rome in Berlin aus. Robert Gast hat in der Kategorie Text gewonnen, Magdalena Schmude erhält den Preis in der Kategorie Elektronische Medien und Carolin Riethmüller ist Preisträgerin der Kategorie Nachwuchs.**

1995 wurde der Preis von der Verlagsgruppe Georg von Holtzbrinck anlässlich des 150-jährigen Bestehens der Zeitschrift Scientific American, einer der ältesten Wissenschaftszeitschriften der Welt, ins Leben gerufen. Die Verleihung des Preises erfolgt jährlich und ehrt herausragende wissenschaftsjournalistische Leistungen. Gewürdigt werden Arbeiten in den drei Kategorien Text, elektronische Medien und Nachwuchs. Die Preise in den Kategorien Text und elektronische Medien sind mit jeweils 10.000 EUR, der Nachwuchspreis mit 5.000 EUR dotiert. Der Jury unter dem Vorsitz von Dr. Stefan von Holtzbrinck gehören renommierte Journalist\*innen und Wissenschaftler\*innen an.

Robert Gast, Redakteur bei ZEIT ONLINE, wird 10 Jahre nachdem er den Preis in der Kategorie Nachwuchs erhalten hat, in Anerkennung seiner herausragenden Arbeiten mit dem Georg von Holtzbrinck Preis für Wissenschaftsjournalismus 2023 in der Kategorie Text ausgezeichnet.

1984 in Gießen geboren studierte Robert Gast Physik in Heidelberg und schloss mit einer Diplomarbeit über Astroteilchenphysik ab. Zum Journalisten ausgebildet wurde er durch die stiftungsfinanzierte "Initiative Wissenschaftsjournalismus" und ein Volontariat in der Redaktion der "Süddeutschen Zeitung". Anschließend arbeitete er als Redakteur für die "Süddeutsche Zeitung", die "Neue Zürcher Zeitung" und "Spektrum der Wissenschaft". Seit 2021 ist er Redakteur bei ZEIT ONLINE und dort zuständig für alles, was mit Physik und dem Weltall zu tun hat. Für seine Arbeit wurde er mehrfach ausgezeichnet, etwa mit dem Journalistenpreis der Deutschen Mathematiker-Vereinigung (2017).

Magdalena Schmude, freie Wissenschaftsjournalistin mit Schwerpunkt Audio wird in Anerkennung ihrer fundierten und hervorragend recherchierten Arbeiten mit dem Georg von Holtzbrinck Preis für Wissenschaftsjournalismus 2023 in der Kategorie Elektronische Medien ausgezeichnet.

Magdalena Schmude hat Biochemie in Berlin studiert und war anschließend zwei Jahre als Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin tätig. Dann wechselte sie für die Ausbildung an der Deutschen Journalistenschule nach München, mit Stationen bei der taz, dem Bayerischen Rundfunk und dem Deutschlandfunk. Seit 2014 arbeitet sie als freie Wissenschaftsjournalistin, hauptsächlich für den Deutschlandfunk und den WDR in Köln. Magdalena Schmude berichtet in Kurzbeiträgen, Reportagen und Feature Sendungen über Grundlagenforschung mit Langzeitperspektive, vor allem aus Molekularbiologie und Medizin. Sie ist regelmäßig als Dozentin für Wissenschaftsjournalismus an der Deutschen Journalistenschule zu Gast. Sie lebt mit ihrer Familie in Dortmund.

Carolin Riethmüller, freie Journalistin und Redakteurin, wird in Anerkennung ihrer herausragenden Arbeiten mit dem Georg von Holtzbrinck Preis für Wissenschaftsjournalismus 2023 in der Kategorie Nachwuchs ausgezeichnet. Bereits mit

fünfzehn schrieb sie erste Artikel und durchlief neben dem Studium das Begabtenprogramm »Journalistische Nachwuchsförderung«. Schon während dieser Ausbildung setzte sie ihren Schwerpunkt gezielt im Wissenschaftsjournalismus. Beim Volontariat im Bereich Dokumentarfilm vereinten sich für sie dann zwei Leidenschaften: Tiefe, monatelange Recherchen und das Erzählen in Bildern. Seitdem arbeitet sie unter anderem für das ZDF, ARTE, den Deutschlandfunk und den SWR. Parallel dazu ist Carolin Riethmüller Redakteurin beim Wissenschaftskanal Doktor Watson und widmet sich medienpädagogischen Projekten, die ihr sehr am Herzen liegen. Sie war Finalistin der internationalen Mobile Journalism Competition und mit Doktor Watson eine der Preisträgerinnen des diesjährigen Grimme Online Awards.

Die Jurymitglieder:

Dr. Stefan von Holtzbrinck, Vorsitzender der Geschäftsführung, Holtzbrinck Publishing Group (Vorsitz)

Jacob Beautemps, Wissenschaftliche Leitung Edu Media Lab, Universität zu Köln und Science-Youtuber des Kanals "Breaking Lab"

Prof. Dr. Katja Becker, Präsidentin, Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V.

Ulrich Blumenthal, ehemaliger Redakteur „Forschung aktuell“, Deutschlandfunk

Prof. Dr. Antje Boëtius, Direktorin, Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung

Prof. Dr. Alena Buyx, Direktorin Institut für Geschichte und Ethik in der Medizin, Technische Universität München und Vorsitzende, Deutscher Ethikrat

Prof. Dr.- Ing. Matthias Kleiner, ehemaliger Präsident, Leibniz-Gemeinschaft e.V.

Prof. Dr. Carsten Könneker, Vorstand, HITS-Stiftung; Vorsitzender Aufsichtsrat, Science Media Center Germany

Joachim Müller-Jung, Leiter Ressort Natur und Wissenschaft, Frankfurter Allgemeine Zeitung

Andreas Sentker, geschäftsführender Redakteur und Leiter Redaktion Wissen, DIE ZEIT

Dr. Sopna Sury, Chief Operating Officer Hydrogen, RWE Generation SE

Für alle Rückfragen:

Holtzbrinck Berlin – Inspire Together

Sophie Groetsch | Telefon: 030 / 27 87 18–19 | E-Mail: [gvhpreis@holtzbrinck-berlin.com](mailto:gvhpreis@holtzbrinck-berlin.com)

URL zur Pressemitteilung: <http://www.holtzbrinck-wisspreis.de>



Georg von Holtzbrinck  
Preis für Wissenschaftsjournalismus



© Petra Coddington



© Margarethe Kramer

Gewinner\*innen des #WissPreis 2023