

## Pressemitteilung

Braunschweig/Bonn, 13.02.2017

### Kindgerecht und anspruchsvoll

#### Nominierungen für das „Schulbuch des Jahres 2017“ / Sonderpreis für Diversität in Bildungsmedien

Am 24. März 2017 verleiht das Georg-Eckert-Institut - Leibniz-Institut für internationale Schulbuchforschung (GEI) gemeinsam mit der Bundeszentrale für politische Bildung/bpb auf der Leipziger Buchmesse den Preis „Schulbuch des Jahres“. Mit der Auszeichnung werden Herausgeber und Autoren für die Entwicklung und Umsetzung innovativer Schulbuchkonzepte gewürdigt. Der Preis steht unter der Schirmherrschaft der Kultusministerkonferenz. In diesem Jahr werden herausragende Schulbücher für die Grundschule in den Kategorien Sprachen, Gesellschaft und Mathematik prämiert. Zudem vergeben das GEI und die bpb den Sonderpreis „Diversität in Bildungsmedien“. Am heutigen Montag (13.2.2017) hat die Experten-Jury aus Wissenschaft, Schulpraxis und Verlagen die Nominierungen bekannt gegeben.

Was macht das Besondere der zehn nominierten Werke aus? Die Jury war sich einig: Diese Schulbücher bieten kindgerechte Zugänge zu komplexen Themen. Indem sie bei der Lebenswelt ansetzen, die Phantasie anregen, offene Fragen stellen, Probleme aufwerfen und unterschiedlichen Blickwinkel aufzeigen, helfen sie den Grundschulern, sich anspruchsvolle Inhalte individuell anzueignen. Vielfältige Lernwege ermöglichen und neue Denkweisen anregen – darin liegen die Stärken der nominierten Lernmaterialien.

Während der Preis „Schulbuch des Jahres“ bereits zum sechsten Mal verliehen wird, ist der Sonderpreis für Diversität in Bildungsmedien in diesem Jahr neu. „In der Vergangenheit wurde Migration in Sozialkunde- und Geschichtsschulbüchern, teilweise auch in Geografieschulbüchern primär als konflikträchtig und krisenhaft dargestellt“, erklärt Prof. Eckhardt Fuchs, Juryvorsitzender und Direktor des Georg-Eckert-Instituts. „Wie kann man es besser machen? Wie lässt sich gesellschaftliche Vielfalt als Normalität darstellen, wie wird man unterschiedlichen Lernanforderungen gerecht, ohne Schüler zu diskriminieren? Mit dem Sonderpreis Diversität wollen wir zu einem konstruktiven Umgang mit Vielfalt anregen und auf diese Weise die gesellschaftliche Bedeutung von Schulbüchern deutlich machen.“

Die Sieger werden bei der Preisverleihung auf der Leipziger Buchmesse bekanntgegeben. Die Preisverleihung findet am 24. März, um 14.00 Uhr im CCL, Saal 3 statt.

## Pressemitteilung

Braunschweig/Bonn, 13.02.2017

### Nominierungen in der Kategorie Sprachen

- **Bausteine 3**  
Diesterweg 2015
- **Come in ½**  
Ernst Klett Verlag 2016
- **Flex und Flora 1/2**  
Deutsch  
Diesterweg 2016

### Nominierungen in der Kategorie Geschichte / Gesellschaft

- **Forscherzeit**  
Kinder in der Geschichte  
Westermann 2015
- **Kunst mit uns 1/2**  
Unterrichtswerk für Kunst in der Grundschule  
C.C. Buchner/Mildenberger 2015

### Nominierungen in der Kategorie Mathematik

- **Eins Plus**  
Mathematik für die 1. Klasse der Grundschule  
Helbling 2016
- **Nussknacker**  
Mein Mathematikbuch  
Ernst Klett Verlag 2014
- **Das Zahlenbuch 1**  
Ernst Klett Verlag 2017

### Nominierungen für den Sonderpreis ‚Diversität‘

- **Ethik entdecken mit Philo**  
Mildenberger/C.C. Buchner 2014
- **Komm zu Wort 1 und 2**  
Hör-Bilder-Buch  
Deutsch für Seiteneinsteiger  
Finken 2015/2016

**Georg-Eckert-Institut**  
Leibniz-Institut für internationale Schulbuchforschung  
Catrin Schoneville  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Celler Straße 3  
38114 Braunschweig  
Tel.: +49 (0)531 / 59099 -504  
E-Mail: [schoneville@leibniz-gei.de](mailto:schoneville@leibniz-gei.de)

**Bundeszentrale für politische Bildung**  
Daniel Kraft  
Adenauerallee 86  
53113 Bonn

Tel +49 (0)228 99515-200  
Fax +49 (0)228 99515-293  
[presse@bpb.de](mailto:presse@bpb.de)  
[www.bpb.de/presse](http://www.bpb.de/presse)

## Pressemitteilung

Braunschweig/Bonn, 13.02.2017

### Über das Das Georg-Eckert-Institut – Leibniz-Institut für internationale Schulbuchforschung (GEI)

Das GEI untersucht Schulbücher aus kulturwissenschaftlich-historischer Perspektive und engagiert sich als wissenschaftliches Institut für die Verbesserung der schulischen Bildung rund um den Globus. Die Forschungsbibliothek hält weit über 175.000 Schulbücher und Lehrpläne aus mehr als 170 Ländern bereit. Mit dem Informations- und Kommunikationsportal Edumeres.net bietet das GEI einen virtuellen Zugang zur Schulbuch- und Bildungsmedienforschung. Politikern und Bildungspraktikern gibt das GEI Empfehlungen zu Schulbüchern und anderen Bildungsmedien. Digitale Forschungsinfrastrukturen ermöglichen Forschung an Schulbüchern weltweit. 2015 feierte das Georg-Eckert-Institut sein 40-jähriges Jubiläum. Weitere Informationen: [www.leibniz-gei.de](http://www.leibniz-gei.de)

### Über die Bundeszentrale für politische Bildung

Im Zentrum der Arbeit der Bundeszentrale für politische Bildung/bpb steht die Förderung des Bewusstseins für Demokratie und politische Partizipation. Aktuelle und historische Themen greift sie mit Veranstaltungen, Printprodukten, audiovisuellen Produkten und durch Online-Angebote auf. Veranstaltungsformate der bpb sind Tagungen, Kongresse, Festivals, Messen, Ausstellungen, Studienreisen, Wettbewerbe, Kinoseminare und Kulturveranstaltungen sowie Events und Journalistenweiterbildungen. Das breit gefächerte Bildungsangebot der bpb soll Bürgerinnen und Bürger motivieren und befähigen, sich kritisch mit politischen und gesellschaftlichen Fragen auseinander zu setzen und aktiv am politischen Leben teilzunehmen. Weitere Informationen: [www.bpb.de](http://www.bpb.de)

**Georg-Eckert-Institut**  
Leibniz-Institut für internationale Schulbuchforschung  
Catrin Schoneville  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Celler Straße 3  
38114 Braunschweig  
Tel.: +49 (0)531 / 59099 -504  
E-Mail: [schoneville@leibniz-gei.de](mailto:schoneville@leibniz-gei.de)

**Bundeszentrale für politische Bildung**  
Daniel Kraft  
Adenauerallee 86  
53113 Bonn  
  
Tel +49 (0)228 99515-200  
Fax +49 (0)228 99515-293  
[presse@bpb.de](mailto:presse@bpb.de)  
[www.bpb.de/presse](http://www.bpb.de/presse)