

Wichtige Informationen:

Die Veranstaltung findet virtuell statt. Bitte melden Sie sich spätestens bis zum **11.06.2021** in der Geschäftsstelle der BWG unter info@bwg.niedersachsen.de an. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie den Zugangslink zur Veranstaltung.



Die
**Braunschweigische
Wissenschaftliche Gesellschaft**

lädt ein zum

17. Bioethik-Symposium

Leitung:
Prof. Dr. Otto Richter
Präsident der Braunschweigischen
Wissenschaftlichen Gesellschaft

Veranstalter und Kontakt:
Braunschweigische
Wissenschaftliche Gesellschaft
Fallersleber-Tor-Wall 16
38100 Braunschweig

☎ +49 (0) 531 /1 44 66
✉ +49 (0) 531/1 44 60
💻 info@bwg.niedersachsen.de
🌐 www.bwg.nds.de
🐦 <https://twitter.com/BSWissGesell>



**Aufklärung und Impfung im Kampf
gegen die Covid-Pandemie**

**Mittwoch, 16. Juni 2021
14:00 bis 18:00 Uhr**

Aufklärung und Impfung im Kampf gegen die Covid-Pandemie

Programm

Seit mehr als 1½ Jahren wird die Weltbevölkerung von einem Mikroorganismus bedroht. Eine Viruspandemie hat seit ihrem Ausbruch im Spätjahr 2019 im fernen China und ihrer rasanten globalen Ausbreitung mehr als 3 Millionen Todesopfer gefordert. Obwohl dank schneller weltweiter Forschung binnen eines Jahres Impfstoffe gegen die Infektion entwickelt wurden, ist deren weitere Ausbreitung nicht unter Kontrolle. Da bisher keine wirksamen Medikamente gegen die Krankheit verfügbar sind, können derzeit nur unspezifische (sog. AHA-) Hygienemaßnahmen, inzwischen auch Impfungen einen – wenn auch nicht ausreichenden – Schutz vor einer katastrophalen Ausbreitung, gegen weitere Wellen der Infektion bieten. Mit der Ausweitung gewann das Virus Zeit zur Mutation hin zu noch rascher sich ausbreitenden, d. h. stärker ansteckenden Formen, die – mit einer Vorverlagerung des Erkrankungsalters unter den Infizierten – schwerere Krankheitsverläufe mit dem Erfordernis kritischer Langzeit-Beatmung und mit neurologischen und anderen Organschäden auslösen können.

Was können wir gegen diesen Feind tun? Wie ihn abwehren und seine individuellen und sozialen Gefahren mindern? Über die den einzelnen Menschen treffende Bedrohung hinaus gilt es, durch Isolation und Kontaktbeschränkungen die sozialen Auswirkungen der Pandemie, die so hart unser wirtschaftliches und kulturelles Zusammenleben einschließlich des Bildungswesens von der Kleinkind- (Kita-) bis zur Ausbildungsbetreuung Erwachsener treffen, individual- und sozialverantwortlich einzudämmen.

Sowohl aktuelle und sachgerechte Aufklärung in den sozialen Medien (Zeitung, Rundfunk, Fernsehen) als auch das angemessene Handeln (AHA-Maßnahmen, Impfung und Testung) sind erforderlich im Blick auf die Gegenwart und die Zukunft des Einzelnen und der Gesellschaft.

Dazu möchten wir mit unserem Bioethik-Symposium beitragen. Seien Sie herzlich eingeladen zu dieser ungewöhnlichen Veranstaltung zu vier Aspekten aus dem vielfältigen Problemfeld, das unsere Akzeptanz von Freiheitseinschränkungen und solidarischer Selbstverpflichtung herausfordert.

Prof. Dr. Otto Richter
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft

- 14:00 **Begrüßung**
Prof. Dr. Otto Richter
Präsident der Braunschweigischen
Wissenschaftlichen Gesellschaft, BWG
- 14:10 **Einführung**
Prof. Dr. med. Klaus Gahl
Mitglied der BWG
- 14:15 **Impfen gegen Covid-19**
Prof. Dr. Stefan Dübel
Department Biotechnologie, Institut für
Biochemie, Biotechnologie und Bioinformatik
der Technischen Universität Braunschweig
- 15:00 **Infodemie als Kollateralschaden der
Pandemie?**
Prof. Dr. Theo Dingermann
Institut für Pharmazeutische Biologie der
Universität Frankfurt/Main
(Senior Editor Pharmazeutische Zeitung)
- Pause
- 16:15 **Die Covid-19 Pandemie Auswirkungen auf
Kinder und ihre Bezugspersonen**
Prof. Dr. Nina Heinrichs
Department Psychologie, Klinische
Psychologie und Psychotherapie der
Universität Bremen
- 17:00 **Impfen – eine Sache von Public Health.
Eine ethische Perspektive**
Prof. Dr. theol. Christian Polke
Institut für Systematische Theologie,
Lehrstuhl für Ethik, der Universität Göttingen
- 17:45 **Schlusswort**
Prof. Dr. Christel Müller-Goymann
Mitglied der BWG
- 18:00 Ende der Veranstaltung