

Fachtagung

Ein Transparenzgesetz? Ja, bitte!

9. Mai 2023, FES Berlin

Auf Bundesebene herrschte bei der Informationsfreiheit in den vergangenen Jahren Stillstand. Mit dem Koalitionsvertrag der Ampelregierung kommt indes neue Bewegung in die Thematik und ein konkretes Projekt auf die Agenda. Dort heißt es eindeutig: „Die Informationsfreiheitsgesetze werden wir zu einem Bundestransparenzgesetz weiterentwickeln.“ Eine Allianz von Nichtregierungsorganisationen hat bereits einen eigenen Entwurf für ein Transparenzgesetz vorgelegt (<https://transparenzgesetz.de>).

Im Rahmen unserer Fachtagung werfen wir einen Blick auf die bisherigen Erfahrungen mit der Umsetzung von Informationsfreiheits- und Transparenzgesetzen im Bund und in den Ländern. Im Anschluss widmen wir uns dem anstehenden Gesetzgebungsprojekt auf Bundesebene.

Leitfragen:

- Was lernen wir aus den bisherigen Erfahrungen in der praktischen Umsetzung von Transparenzgesetzen in den Bundesländern?
- Wie weit ist der Gesetzgebungsprozess für ein Bundestransparenzgesetz bereits fortgeschritten?
- Wie wird der zivilgesellschaftliche Entwurf für ein Transparenzgesetz seitens der Bundesregierung und des Parlaments bewertet?
- Welche Aspekte eines künftigen Transparenzgesetzes sind noch strittig und wie könnten mögliche Lösungen aussehen?

Die Friedrich-Ebert-Stiftung und die Deutsche Gesellschaft für Informationsfreiheit laden Sie herzlich ein, sich an der Diskussion über diese Fragen bei unserer Tagung zu beteiligen. Die Veranstaltung richtet sich insbesondere an Personen und Institutionen, die mit Fragen der Transparenz und der Informationsfreiheit vertraut sind und schließt an eine Fachtagung zu dieser Thematik aus dem Jahr 2016 an.

Die Veranstaltung findet in Präsenz in den Räumlichkeiten der Friedrich-Ebert-Stiftung in Berlin statt. Über einen Livestream können Sie die Veranstaltung alternativ auch online auf unserer Website <https://www.fes.de/transparenzgesetz> verfolgen. Ein Mitschnitt wird im Anschluss an die Veranstaltung unter <https://www.fes.de/transparenzgesetz> bereitgestellt.

Fachtagung

Ein Transparenzgesetz? Ja, bitte!

9. Mai 2023, FES Berlin

Programm

- 09:30 Anmeldung
- 10:00 **Begrüßung und Einführung:** Marius Müller-Hennig (FES) und Dr. Sven Berger (dgif)
Rückblick auf vorangegangene Tagungen und thematische Einführung:
Dr. Sven Berger und Annette Wilmes
Tagungsmoderation: **Annette Wilmes**, freie Rundfunkjournalistin
- 10:15 – 11:45 **Podium I**
Bisherige Erfahrungen mit Informationsfreiheits- und Transparenzgesetzen in Bund und Ländern
Bettina Gayk, Landesbeauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit in Nordrhein-Westfalen
Prof. Dr. Dieter Kugelmann, Landesbeauftragter für den Datenschutz und die Informationsfreiheit in Rheinland-Pfalz
Matthias Sauer, Unterabteilungsleiter für Grundsatzfragen der Umweltpolitik und des -rechts, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
Sabrina Winter, Redakteurin bei VICE Deutschland
Moderation: **Stefanie Moser**, Friedrich-Ebert-Stiftung
- 11:45 – 13:00 Mittagspause
- 13:00 **Impuls**
Prof. Ulrich Kelber, Bundesbeauftragter für den Datenschutz und die Informationsfreiheit
- 13:15 – 14:45 **Podium II**
Erwartungen an und Schritte in Richtung eines Bundestransparenzgesetzes
Eileen Fuchs, Referatsleiterin im Bundesministerium des Innern und für Heimat, Referat DG I 4 – Datenpolitik
Marie Jünemann, Bündnis Bundestransparenzgesetz
Misbah Khan, Mitglied des Deutschen Bundestags
Carmen Wegge, Mitglied des Deutschen Bundestags
Moderation: **Annette Wilmes**, freie Rundfunkjournalistin
- 14:45 Fazit und Ausblick der Veranstalter

Veranstaltungsort

FES Berlin, Haus 1
Konferenzsaal
Hiroshimastraße 17
10785 Berlin

Verantwortlich

Marius Müller-Hennig
recht-und-sicherheit@fes.de
Dr. Sven Berger
berger@dgif.de

Wir bitten bis zum 2. Mai 2023 um Anmeldung hier:

www.fes.de/lnk/anmeldung-transparenzgesetz

Die Teilnahme ist kostenlos.

Organisation

Indira Kroemer
Tel: 0228 883-7112
recht-und-sicherheit@fes.de
www.fes.de/abteilung-analyse-planung-und-beratung

