

Einladung
Fachtagung
Bevölkerungsschutz

am 8. Juli 2024, 18:00 Uhr
im Landtag Brandenburg

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich zu unserer Fachtagung Bevölkerungsschutz ein.

Ihre Berufung ist der Schutz von Bevölkerung, Infrastruktur und Umwelt. Sie sind zur Stelle, bei Brand- oder Hochwasser-Katastrophen, bei Unfällen und bei Bedrohungen der nationalen Sicherheit. Der Krieg in Osteuropa bringt neue geopolitische Bedrohungen mit sich, die den Bevölkerungsschutz vor neue Herausforderungen stellen.

Bei unserer Fachtagung möchten wir gemeinsam u.a. mit Michael Stübgen, Minister für Inneres und Kommunales des Landes Brandenburg, Oberst Olaf Detlefsen, Kommandeur Landeskommando Brandenburg und Ihnen, den Experten aus der Praxis, die aktuellen Probleme, erforderlichen Maßnahmen sowie passenden Konzepte für einen effektiven Bevölkerungsschutz diskutieren.

Wir freuen uns darauf, Sie bei unserer Veranstaltung am **Montag, den 08. Juli 2024 um 18 Uhr im Landtag Brandenburg, Alter Markt 1, 14467 Potsdam**, begrüßen zu dürfen.

Für unsere Organisation bitten wir Sie um eine zeitnahe **Anmeldung bis zum 05. Juli** unter folgendem Link: <https://cdu-fraktion-brandenburg.de/anmeldung-fachtagung>



Dr. Jan Redmann
Fraktionsvorsitzender



Björn Lakenmacher
Sprecher für Innenpolitik

Programmablauf

- 18.00 Uhr Begrüßung durch
Björn Lakenmacher MdL, Sprecher für Innenpolitik
- 18.10 Uhr Grußwort von
Michael Stübgen, Minister für Inneres- und Kommunales
- 18.20 Uhr Block 1
Operationsplan Deutschland – Drehscheibe Brandenburg
mit Oberst Olaf Detlefsen
- 18.40 Uhr Block 2
**Schutz von kommunalen Verwaltungen vor inneren und äußeren
Bedrohungen nach der Zeitenwende**
mit Dr. Hans-Walter Borries
- 19.00 Uhr Block 3
Podiumsdiskussion mit
Hubertus Diemer (DRK)
Björn Stahlhut (Kommunaler Vertreter)
Olaf Detlefsen (Bundeswehr)
Simone Carus (Netzwerk Bevölkerungsschutz)
Dr. Hans-Walter Borries (BSKI)
Christian Liebe (Feuerwehr)
- Moderation: Björn Lakenmacher MdL
- 19.45 Uhr Fazit
- 20.00 Uhr Meet and Greet