



AKADEMIE FÜR
POLITISCHE BILDUNG
TUTZING

Akademiegespräch am See

Bauen und Resilienz – Wovor müssen wir uns schützen?

Prof. Dr. Eva-Maria Kern

Präsidentin der Universität der Bundeswehr
München

Prof. Dr. Rita Hilliges

Wasserwirtschaft und Umwelttechnik,
Hochschule Augsburg

Roland Schwankhart

Fachkraft Katastrophenschutzplanung,
Landratsamt Starnberg

Moderation: *Prof. Dr. Ursula Münch*

Direktorin der Akademie für Politische Bildung

Im Anschluss Getränkeempfang auf Einladung
der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau

Freitag, 26. April 2024, 19.30 Uhr

In Kooperation
mit der Bayerischen
Ingenieurekammer-Bau



Bayerische
Ingenieurekammer-Bau

Körperschaft des öffentlichen Rechts

EINLADUNG

Kritische Infrastrukturen umgeben uns und ermöglichen unseren Alltag. Fallen sie aus, sind die Folgen umso gravierender. Bei kritischen Infrastrukturen kann es um staatliche Institutionen gehen, um Energieversorgung, Informationstechnologie, Ernährung, Gesundheit oder auch Medien.

In diesem Akademiegespräch am See fragen wir danach, wie wir mit Sicherheitsrisiken mit Blick auf kritische Infrastrukturen umgehen sollten. Wo liegen zum Beispiel im Bereich des Bauens Ansatzpunkte, die Resilienz dieser Infrastrukturen zu verbessern? Es geht dabei nicht nur um technische Zusammenhänge, sondern auch um die Reflexion über gesellschaftliche Folgen.

Zu unserem Akademiegespräch am See laden wir Sie herzlich ein.

Prof. Dr. Ursula Münch

Direktorin der Akademie für Politische Bildung

Prof. Dr. Norbert Gebbeken

Präsident der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau, Forschungszentrum RISK – Risiko, Infrastruktur, Sicherheit und Konflikt, Universität der Bundeswehr München

Dr. Gero Kellermann

Akademie für Politische Bildung

Organisatorische Hinweise

Anmeldeschluss: 25. April 2024

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenfrei.

Eine Anmeldung ist erforderlich.

Zur Anmeldung bitte » [hier](#) klicken.

Sekretariat: Viktoria Aratsch

Tel.: +49 8158 256-47

Akademie für Politische Bildung

Buchensee 1 · 82327 Tutzing

Tel.: +49 8158 256-0