

Tagungsleitung

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

Tagungssekretariat

Viktoria Aratsch
Tel.: +49 8158 256-47
Fax: +49 8158 256-66 47
v.aratsch@apb-tutzing.de

Wir bitten um Ihre verbindliche Anmeldung über das Online-Formular auf der Website der Akademie oder mit beiliegendem Anmeldeformular bis spätestens 16. April 2024.

Ihre Anmeldung gilt als angenommen, wenn Sie von uns eine Teilnahmezusage erhalten.

Sollten Sie nach Ihrer Anmeldung an der Teilnahme verhindert sein, bitten wir bis spätestens 18. April 2024 um Nachricht, andernfalls beachten Sie bitte die Stornogebühren auf unserer Website unter Programm/Aktuelle Tagungen.

Tagungsgebühr

Mit Übernachtung 85 €
(ermäßigt: 50 €).
Ohne Übernachtung 60 €
(ermäßigt: 40 €).

Wir bitten um Begleichung bei Anreise durch Barzahlung oder Girocard inländischer Banken.

Bestellte und nicht in Anspruch genommene Einzelleistungen werden nicht rückvergütet.

Ermäßigungsberechtigt sind Schülerinnen und Schüler, Studierende, Referendare, Freiwillige Wehrdienst- und Bundesfreiwilligendienstleistende, Auszubildende, Arbeitslose und Bezieher von Bürgergeld/Grundsicherung (bitte bei Anmeldung angeben).

Verpflegung

Wir kochen vegetarisch. Sie können aber bei der Anmeldung auch nicht-vegetarisches Essen bestellen. Bitte teilen Sie uns außerdem – verbindlich – bestehende Allergien/Unverträglichkeiten mit. Dann kochen wir gegen 10 € Aufpreis pro Person und Veranstaltung extra für Sie.

Förderkreis

Unser Förderkreis unterstützt Projekte und Anschaffungen der Akademie, die aus Mitteln des öffentlichen Haushalts nicht zu realisieren sind. Der Jahresmitgliedsbeitrag beträgt 50 €.

Mitglieder unter 30 Jahren bezahlen ermäßigt nur 20 €. Darüber hinaus übernimmt der Förderkreis für seine U-30-Mitglieder dreimal pro Jahr die Teilnahmegebühr für Tagungen der Akademie. Das Angebot gilt nur für Privatpersonen und nicht in Zusammenhang mit Veranstaltungen für einen geschlossenen Teilnehmerkreis.

VERKEHRSVERBINDUNGEN

Die Akademie liegt direkt am Starnberger See 35 Kilometer südlich von München.

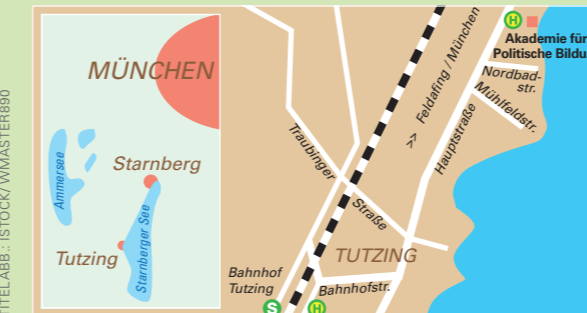
Ab München Hauptbahnhof mit der S-Bahn (S6) oder Regionalbahn bis Tutzing. Ab Bahnhof Tutzing halbstündlich mit den Buslinien 958/978 bis Haltestelle Klenzestraße. Taxen stehen am Bahnhof bereit. Sie finden Hinweise auf die attraktiven DB-Veranstaltungstickets auf unserer Website unter Anreise.

Vom Flughafen mit der S-Bahn (S8/S1) bis zum Hauptbahnhof und von dort weiter wie oben beschrieben.

Der Fußweg zur Akademie ab Bahnhof beträgt 1,8 Kilometer und dauert ca. 22 Minuten.

Mit dem Auto von München über die A95 und A952 bis Starnberg. Dann weiter auf der B2 bis Traubing zum Abzweig links nach Tutzing. Die Akademie liegt kurz nach dem Ortseingang links.

Unsere Gäste können die Ladestationen der Akademie für E-Fahrzeuge (Autos, Motorroller, Bikes) kostenlos nutzen.



TITELABB.: ISTOCK/WIMASTER890

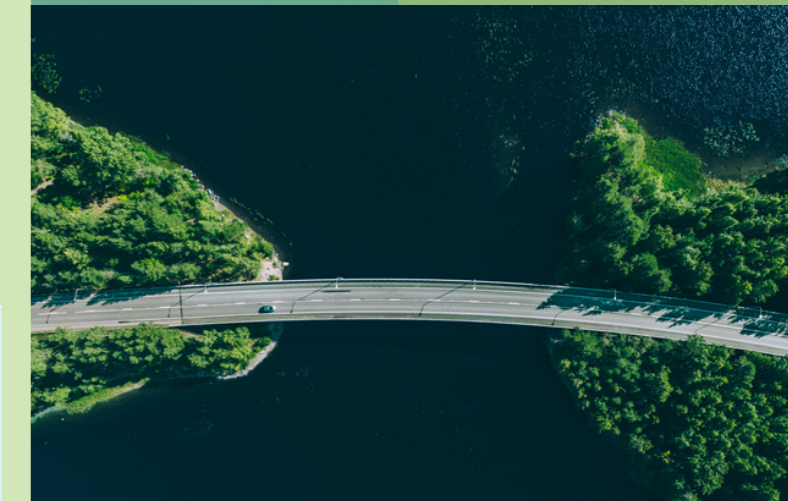
Akademie für Politische Bildung

Buchensee 1 · 82327 Tutzing
Tel.: +49 8158 256-0
www.apb-tutzing.de



Sicher in die Zukunft?

Herausforderungen
der kritischen Infrastrukturen
Wasser und Verkehr



26. – 27. April 2024

In Kooperation
mit der Bayerischen
Ingenieurekammer-Bau



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 unserer Tagung nehmen wir das Wasser und den Verkehr in den Blick. An diesen Beispielen lässt sich besonders anschaulich zeigen, dass die Sicherung von kritischen Infrastrukturen eine dringliche gesamtgesellschaftliche Aufgabe ist.

Das Wissen über technische Zusammenhänge gehört dazu, reicht aber nicht aus. Es geht auch um die Reflexion über gesellschaftliche Folgen, die Vermittlung von Wissen an die Öffentlichkeit und die Frage, welche Rolle das Thema kritische Infrastrukturen in Studium und Ausbildung spielen könnte. So gehört es zu dem Ziel der Tagung, Ingenieure und Ingenieurinnen mit Vertretern anderer Lebens- und Berufsbereiche ins Gespräch zu bringen. Es würde uns freuen, wenn Sie bei unseren Diskussionen mit dabei wären.

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

FREITAG, 26. APRIL 2024

- 14.00 Uhr Anreise, Kaffee im Foyer
- 15.30 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. Ursula Münch
Prof. Dr. Norbert Gebbeken
Kritische Infrastruktur Wasser
- 15.45 Uhr **Schutz der Wasserversorgung**
Prof. Dr. Rita Hilliges
Wasserwirtschaft und Umwelttechnik,
Hochschule Augsburg
- 17.00 Uhr Pause
Kritische Infrastrukturen
- 17.15 Uhr **Was ist das und wo stehen wir?**
Prof. Dr. Norbert Gebbeken
- 18.30 Uhr Abendessen
Akademiegespräch am See
- 19.30 Uhr **Bauen und Resilienz – Wovor müssen wir uns schützen?**
Prof. Dr. Eva-Maria Kern
Präsidentin der Universität der Bundeswehr München
Sabine Lackner (angefragt)
Präsidentin der Bundesanstalt Technisches Hilfswerk (THW), Bonn
Prof. Dr. Rita Hilliges
Moderation: *Prof. Dr. Ursula Münch*
- 21.00 Uhr Empfang
auf Einladung der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau

SAMSTAG, 27. APRIL 2024

- 8.00 Uhr Frühstück
Die Zukunft der kritischen Infrastruktur Verkehr
- 9.00 Uhr **Straßenverkehr**
Prof. Dr. Klaus Bogenberger
Inhaber des Lehrstuhls für Verkehrstechnik,
TU München
- 10.15 Uhr **Schienerverkehr**
Prof. Dr. Norman Weik
Assistant Professor für Planung und Betrieb von Schienenverkehrssystemen,
TU München
- 11.15 Uhr Pause
Foren
- 11.30 Uhr **Information der Öffentlichkeit: Kritische Infrastrukturen und Journalismus**
Jakob Wetzel
Chef vom Dienst, Süddeutsche Zeitung
Resilienz von kritischen Infrastrukturen: Bedeutung, Beispiele und die Rolle der Ingenieurausbildung
Prof. Dr. Roberto Cudmani
Lehrstuhl und Prüfamts für Grundbau, Bodenmechanik, Felsmechanik und Tunnelbau, Technische Universität München
Kritische Infrastrukturen als Thema der Berufsausbildung
Johanna Erlbacher
Abteilungsleiterin, Berufsbildungs- und Technologiezentrum, Bayreuth

- 12.30 Uhr Mittagessen
Podiumsrunde
- 13.30 Uhr **Ergebnisse der Foren: Handlungsaufträge, Umsetzungsideen, Bildungserfordernisse**
Jakob Wetzel
Prof. Dr. Roberto Cudmani
Johanna Erlbacher
Moderation:
Prof. Dr.-Ing. Norbert Gebbeken
- 14.45 Uhr **Zusammenfassung und Ausblick**
- 15.30 Uhr Ende der Tagung

Straßenbaumaßnahmen

Die Ortsdurchfahrt Tutzing wird zur Zeit aufwendig saniert. Der Verkehr wird teilweise innerorts umgeleitet oder auf einer Fahrspur mit wechselnder Fahrtrichtung durch den Baustellenbereich geführt. Dadurch kann es zu Verzögerungen bei der An- und Abreise kommen.

Betroffen ist auch der Bus- und Taxiverkehr zwischen Akademie und Bahnhof. Bitte berücksichtigen Sie das bei Ihrer Reiseplanung.