Risiko | Resilienz | Reaktion



Der DKKV-Lunchtalk mit CEDIM

am 17.11.2025 von 12:30-13:30 Uhr



Dr. Andreas Schäfer

What if? Das nächste große Erdbeben in Deutschland und was FDAs uns heute schon darüber verraten

Erdbeben gehören zu den eher verdrängten Naturkatastrophen, die sich in Deutschland ereignen können, da meist ganze Jahrhunderte vergehen, ehe es zur nächsten großen Katastrophe kommen kann. Jedoch hat Deutschland bereits eine bewegte Erdbebengeschichte und wir nur überschaubare Erfahrungen aus den letzten Jahrzehnten, was ein schweres Erdbeben in Deutschland für Folgen haben könnte.

Wir können aus den Erfahrungen anderer Länder lernen, Methoden der Risikomodellierungen anwenden und somit ein greifbares Szenario eines möglichen nächsten Bebens schaffen.

Der Vortrag wirft einen genaueren Blick darauf, wie und wo sich ein Erdbeben in Deutschland ereignen könnte und was dies für unsere Häuser und Infrastruktur bedeutet, wie Menschen davon unmittelbar und langfristig betroffen wären und was für besondere Herausforderungen Erdbeben für den Katastrophenschutz darstellen.

Andreas Schäfer ist Bauingenieur und Geophysiker am Geophysikalischen Institut des KIT. Dort hat er unter anderem über die Risiken von Erdbeben und Tsunamis promoviert. Seine Forschung konzentriert sich auf die holistische Betrachtung von Katastrophenrisiken. Seit 2015 ist er außerdem Mitgründer der Risklayer GmbH und entwickelt dort unter anderem Katastrophen- und Risikomodelle zur Anwendung im Bereich Tourismus, Landwirtschaft und dem Energiesektor.

Für die Online-Veranstaltung können Sie sich hier anmelden.

Dieser Lunchtalk ist Teil der kooperativen Veranstaltungsreihe von DKKV und seinem institutionellen Mitglied CEDIM. Weitere Termine und Informationen zur DKKV-Lunchtalkreihe finden Sie hier.



