



Vorstand:

Stefan Büchi (Präsident)  
 Martin Rejzek (Aktuar, Kommunikation)  
 Dr. Martin Wolfer (Kasse)  
 Eliane Suter (Veranstaltungen)

[mail@risikosicherheit.ch](mailto:mail@risikosicherheit.ch)  
[www.risikosicherheit.ch](http://www.risikosicherheit.ch)

13.4.2026

## Einladung zum VRS-Anlass "Nukleartechnologie – Stand heute" am Montag 4. Mai 2026 an der ETH Zürich

Liebe Mitglieder des Vereins Risiko & Sicherheit

Am Montag, 4. Mai 2026 erhalten wir einen Einblick in die neuesten Entwicklungen rund um die Nukleartechnologie: Was ist von den angekündigten SMR (Small Modular Reactors) zu halten und was bedeutet das für die Bewilligungsbehörde? Aber auch: Was ist die Zukunft der „alten“ Reaktoren und deren Abfälle? Dies natürlich immer auch mit dem Blick auf die damit verbundenen Risiken.

Referenten sind: Dr. Andreas Pautz, Professor für Nuklearingenieurwesen an der ETH Lausanne und Leiter des Forschungsbereichs Nukleare Energie und Sicherheit am Paul Scherrer Institut (PSI) über Small Modular Reactors (SMR). Urs Amherd, Leiter des Rückbaus des KKW Mühleberg, über die entsprechenden Herausforderungen. Maurus Alig von der Geschäftsleitung der NAGRA über den Stand der Arbeiten zur Endlagerung und was bei neue Reaktoren diesbezüglich bedeuten würden. Silvan Roth vom ENSI über die Bedeutung der aktuellen Entwicklungen für die Kontrollbehörde.

### An/Abmeldung (für Mitglieder):

Für eine [An-/Abmeldung](#) sind wir dankbar.

### Nichtmitglieder:

Auch Nichtmitglieder sind herzlich eingeladen, gegen einen Unkostenbeitrag von CHF 20.– am Anlass teilzunehmen. Gerne bitten wir um eine Anmeldung via [mail@risikosicherheit.ch](mailto:mail@risikosicherheit.ch).

### Programm:

16:00 - 17:30	Referate U. Amherd, BKW, und S. Roth, ENSI
17:30 - 18:00	Kaffeepause
18:00 - 19:30	Referate A. Pautz, PSI, und M. Alig, NAGRA
19:30	Apéro Riche

### Treffpunkt:

ETH Zürich – [CHN E 46](#), Universitätstrasse 16, 8006 Zürich

Verein Risiko & Sicherheit,  
 der Vorstand