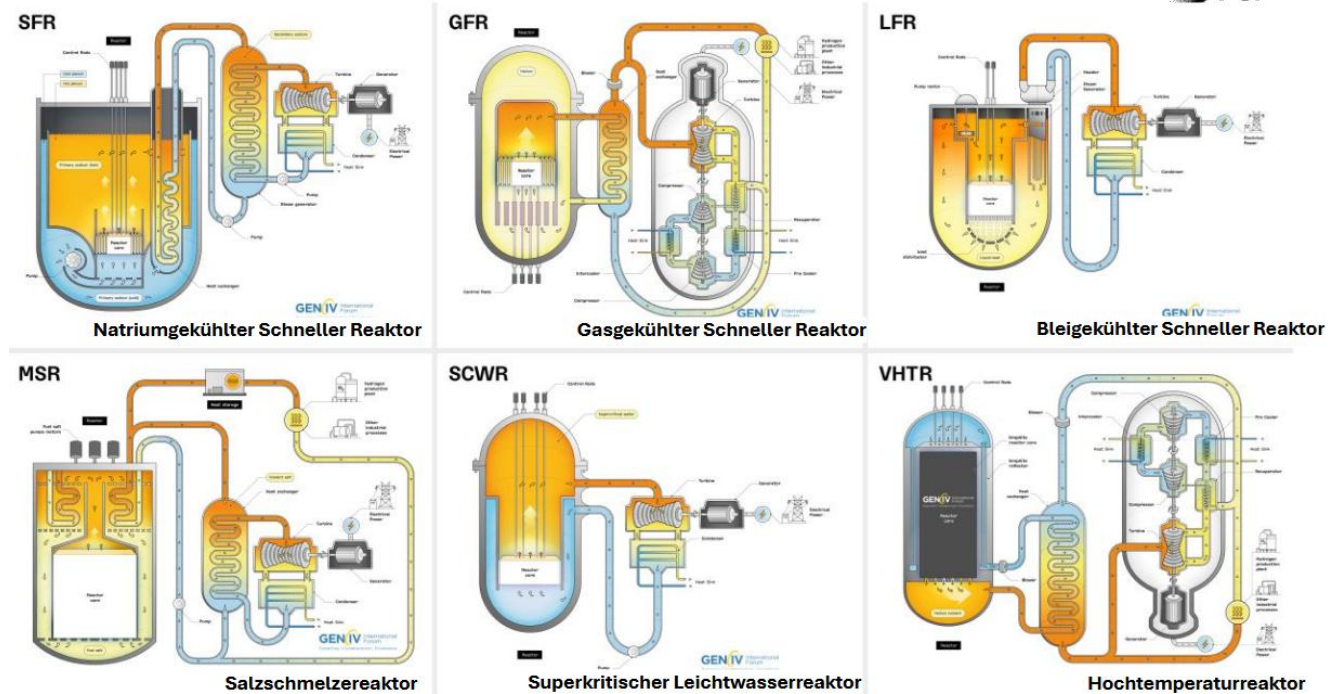


## Fachsimpelabend „Kernenergie heute und morgen“

### Reaktorkonzepte der Generation-IV



Nach dem traditionellen Fondue Chinoise findet das Referat statt

**Thema:**

*Kernenergie heut und morgen:  
In diesem Kurs ...*

- *lernen Sie die Sicherheitsprinzipien moderner Kernreaktoren und deren Beitrag zu einem sicheren Betrieb kennen.*
- *erhalten Sie Einblick in neue Reaktorkonzepte, effiziente Brennstoffnutzung und Strategien zur Abfallreduktion.*
- *entdecken Sie innovative Anwendungen der Kernenergie für Industrieprozesse und Wasserstoffproduktion.*
- *verstehen Sie die Bedeutung aktueller Forschung für das PSI, die Schweiz und die Strahlensicherheit.*

**Datum:**

*Donnerstag, 12. November 2026  
18.00 bis ca. 22.00 Uhr*

**Ort:**

*Schnüzi-Schür Mellingerstrasse 7, 5525 Fischbach-Göslikon*

**Weitere Parkplätze:**

*Gemeindehaus (250m), alte Landstrasse 27  
Friedhof (300m), Mellingerstrasse 20  
Schulhaus (400m), Lohrenstrasse 2*

**Referent:**

*Andreas Pautz; Paul Scherrer Institut*



*Professur für Nukleartechnik an die ETH Lausanne (EPFL)  
Leiter Zentrum für Nukleare Technologien und Wissenschaften am PSI».*

**Kosten:**

Fr. 100.-- für Mitglieder VSEK und Studenten (mit Ausweis)  
Fr. 115.-- für Nichtmitglieder

*Zahlung vor Ort oder mittels Einzahlungsschein*

**VSEK-NWS CH97 0900 0000 5001 6376 8**

*Bitte die vollständige Adresse bei der Anmeldung eintragen und bei der Zahlung eine Mitteilung des Teilnehmers machen.*

*Das Kursgeld ist spätestens zwei Tage vor Kursbeginn auf unserem Konto eingegangen oder die Kurskosten werden vor Ort beglichen.*

**Anmeldeschluss:**

*Anmeldeschluss So 08.11.2026 23:00 Uhr  
oder wenn 50 Anmeldungen eingegangen sind...*

**Konto / Zahlbar an**

CH97 0900 0000 5001 6376 8

VSEK Nordwestschweiz

**Referenz**

Fachsimpelabend / 12.11.2026

**Betrag**

Fr. 100.-- für Mitglieder VSEK und Studenten (mit Ausweis)

Fr. 115.-- für Nichtmitglieder

**Zahlbar bis**

**09.11.2025**