

## Weiterbildungskurs – 28. November 2024

### Kursprogramm

- 8.30 Uhr Begrüssungskaffee
- 9.00 Uhr Begrüssung der Teilnehmenden und Einleitung  
Laura Perez, Präsidentin Kommission für Ausbildungsfragen, Nuklearforum Schweiz  
Lukas Aebi, Geschäftsführer, Nuklearforum Schweiz
- 9.10 Uhr Atomare Aufbruchstimmung: Wer baut und wo wird gebaut?**  
Übersicht über die aktuelle Lage der Neubauprojekte  
Dr. Petros Papadopoulos, Auslegungingenieur Kernkraftwerk Gösgen / Dozent HF  
Nukleartechnikerschule / Präsident Schweizerische Gesellschaft der Kernfachleute SGK
- 9.55 Uhr Blick über den Tellerrand: Mineralölbranche**  
Die Bedeutung der flüssigen Energien für die Versorgungssicherheit  
Dr. Roland Bilang, Geschäftsführer, Avenergy Suisse
- 10.40 Uhr Kaffeepause
- 11.05 Uhr Analysen der Chancen und Risiken der neuen Entwicklungen aus verschiedenen Perspektiven:**
- 11.05 Uhr Aus Sicht der Nuklearbranche mit Blick auf die aktuellen Entwicklungen in der Schweiz**  
Natalia Amosova, Principal Consultant, Apollo+ GmbH
- 11.35 Uhr Aus Sicht der Behörde\***  
William Ranval, European Nuclear Installation Safety Standards (ENISS)
- 12.05 Uhr Aus Sicht der Zulieferer**  
Alexandre Felt, Managing Director, Framatome AG
- 12.35 Uhr Mittagspause
- 13.40 Uhr Start im Plenum, anschliessend Verschiebung in die unterschiedlichen Räume**

### Inputreferate & Workshops zu vier verschiedenen Themen:

#### 1. Workshop: Regelwerke

##### Inputreferat: Ein Blick ins Ausland – Das internationale Regelwerk

Referentin: Dr. Annatina Müller-Germanà, Leiterin Sektion Internationales und Forschung, Eidgenössisches Nuklearsicherheitsinspektorat (Ensi)

Moderation: Lukas Aebi, Geschäftsführer, Nuklearforum

*Raum: Ampère 3 und 4, 2. Stock des Kongresszentrums, Eingang via Brown Boveri Platz 1*

#### 2. Workshop Fachkräfte

##### Inputreferat: Momentaufnahme – Wie weiter im Kompetenzaufbau und Kompetenzerhalt in der nuklearen Industrie?

Referent: Tom Voser, Lead HR Kernenergie, Axpo Services AG

Moderation: Petros Papadopoulos, Präsident SGK

*Raum: Ampère 1 und 2, 2. Stock des Kongresszentrums, Eingang via Brown Boveri Platz 1*

#### 3. Workshop Neue Technologien

##### Inputreferat: The PWR-20 – Last Energy's Case Study in How to Rapidly Deploy SMRs\*

Referent: Krzysztof Fornalski, Technical Director, Last Energy Polsky

Moderation: Dr. Marco Streit, Paul Scherrer Institut

*Raum: Watt 2, 2. Stock, Eingang via Hotel Lobby*

#### **4. Workshop Know-how-Transfer**

##### **Inputreferat: Wie können Erfahrungen aus den bestehenden Anlagen den Neubauten zugutekommen?**

Referent: Michael Kruse, Managing Partner, Leader global Energy, Utilities & Resources, Arthur D. Little

Moderation: Jenny Küpper, Leiterin Ausbildung & Organisation, KKB

*Raum: Volt 2 und 3, 3. Stock, Eingang via Hotel Lobby*

*\* in englischer Sprache*

- 13.55 Uhr Workshops zu den Themen inkl. kleine Kaffeepause**
- 16.00 Uhr Kaffeepause
- 16.15 Uhr Vorstellung im Plenum der erarbeiteten Ergebnisse der vier Workshops durch die jeweilige Moderatorin, den jeweiligen Moderator
- 17.00 Uhr Schlusswort / Ende der Veranstaltung**  
Lukas Aebi, Geschäftsführer, Nuklearforum Schweiz
- 17.10 Uhr Networking-Apéro

## HINWEISE UND BEDINGUNGEN

- Kursort** Trafo Baden, Brown Boveri Platz 1, 5400 Baden  
Tel. 056 204 08 88, [www.trafobaden.ch](http://www.trafobaden.ch)
- Parkieren:** Bitte benützen Sie das Trafo-Parkhaus, das sich im gleichen Gebäudekomplex wie das Hotel und die Veranstaltungsräumlichkeiten befindet.  
*Die Benutzung des Parkhauses ist gebührenpflichtig.*
- Sprache** Der Weiterbildungskurs wird in deutscher Sprache gehalten.  
Mit einem \* gekennzeichnete Referate werden in englischer Sprache gehalten.
- Durchführung** Der Weiterbildungskurs wird als physische Veranstaltung im Trafo Baden durchgeführt.  
Sie erhalten alle dazugehörigen Informationen mit der Teilnahmebestätigung.
- Anmeldung** **bis Freitag, 15. November 2024**  
online auf <https://www.nuklearforum.ch/de/veranstaltung/weiterbildungskurs-2024>
- Bitte unbedingt genaue Angaben zum Rechnungsempfänger (z. B. Personalabteilung, Fatura-Kontrolle etc.) vermerken, falls nicht mit dem Teilnehmenden identisch!  
Bei Sammelanmeldungen bitte in jedem Fall die Namen der Teilnehmenden vermerken.  
Die Platzzahl ist beschränkt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt.
- Preise** CHF 500.– für Mitglieder des Nuklearforums Schweiz sowie Mitarbeitende von Kollektivmitgliedern und Behörden  
CHF 100.– für Studierende  
CHF 700.– für Übrige
- Die Preise verstehen sich einschliesslich Mehrwertsteuer.  
In der Teilnahmegebühr enthalten sind Begrüssungskaffee, Pausenerfrischungen, Mittagessen und Networking-Apéro.
- Annullierung** Beim Rücktritt von der Anmeldung bis am Freitag, 15. November 2024 wird die Teilnahmegebühr nach Abzug unserer Bearbeitungskosten von CHF 50.– zurückerstattet.  
*Bei einem Rücktritt nach dem 15. November 2024 kann leider keine Rückerstattung mehr erfolgen; Ersatzmeldungen sind möglich.*
- Unterlagen** Die Präsentationen werden den Teilnehmenden nach dem Kurs auf einem externen passwortgeschützten Drive zur Verfügung gestellt.  
Die Zugangsdaten werden vor der Veranstaltung mitgeteilt.
- Auskünfte** Geschäftsstelle des Nuklearforums Schweiz, Frohburgstrasse 20, 4600 Olten,  
Tel. 031 560 36 50, [info@nuklearforum.ch](mailto:info@nuklearforum.ch), [www.nuklearforum.ch](http://www.nuklearforum.ch)