

Kursprogramm für Mittwoch, 8. November 2023

- 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 Kartellrecht, Möglichkeiten und Grenzen von Synergien
Patrick Krauskopf, Professor für Wettbewerbsrecht & Compliance bei ZHAW / Anwalt bei AGON PARTNERS LEGAL AG
- 9.55 Uhr Blick über den Tellerrand: Kodifizierung von Aufsichtspraxis – der Regulierungsprozess der FINMA
Tobias Weingart, Senior Manager, Head Regulation bei Eidgenössische Finanzmarktaufsicht, FINMA
- 10.40 Uhr Kaffeepause
- 11.05 Uhr Möglichkeiten und Chancen von Synergien
Susanne Schuhe, Schulleitung Höhere Fachschule Intensiv-, Notfall- und Anästhesiepflege Z-INA
- 11.50 Uhr Synergien bei Ausbildung von Studenten sowie bei Verpackungsstrategien für den KKW-Rückbau
Dr. Ben Volmert, Senior Projektleiter Inventar & Logistik, Nagra
- 12.35 Uhr Mittagspause
- 13.40 Uhr Inputreferate & Workshops zu 4 verschiedenen Themen:
1. Workshop Regelwerke / Richtlinien / Verfügungen
Inputreferat: Tandem ENSI – swissnuclear
Referenten: Dr. phil. Peter Flury, Stv. Leiter Bereich Direktionsstab, ENSI und Roger Lundmark, Leiter Kraftwerksunterstützung, swissnuclear
 2. Workshop Ausbildung
Inputreferat: Master Nuclear Engineering (ETHZ/EPFL)
Referent: Professor Andreas Pautz, Leiter Forschungsbereich Nuklearenergie und Sicherheit am Paul Scherrer Institut (PSI)
 3. Workshop Einkauf von klassierten Komponenten / Sicherheitsnachweise
Inputreferat: plantsupply – Beschaffungsplattform der schweizerischen Kernkraftwerke
Referent: Steffen Asser, MAS Dipl. – Ing. bei Axpo Power AG
 4. Workshop Workshop Entsorgung / Rückbau
Inputreferat: Synergien in der Entsorgung & im Rückbau – Ausgewählte Beispiele
Referent: Mario Stein, Ressortleiter Entsorgung & Dekontaminierung bei Kernkraftwerk Leibstadt AG
- 13.55 Uhr Workshops zu den Themen inkl. kleine Kaffeepause
- IST-Zustand abklären, SOLL-Zustand definieren, Was sind die Bedürfnisse der Anlagen?

- Was braucht es, um den SOLL-Zustand zu erreichen? Wer ist der Adressat für die Bedürfnisse?
- 16.00 Uhr Kaffeepause
- 16.15 Uhr Vorstellung im Plenum der erarbeiteten Ergebnisse der 4 Workshops durch den jeweiligen Moderator
- 17.00 Uhr Schlusswort / Ende der Veranstaltung
Lukas Aebi, Geschäftsführer, Nuklearforum Schweiz
- 17.10 Uhr Networking-Apéro für alle Teilnehmenden