

Nuclear Energy Conference 2019

LIFETIME . EXTENDS . DANGER

LAUFZEIT . VERLÄNGERT . GEFAHR

DOBA PROVOZU . PRODLUŽOVÁNÍ . NEBEZPEČÍ

8. Mai 2019, 9³⁰-16³⁰ · Ursulinenhof Linz

Die Atomindustrie steckt in der Krise: Der Neubau von Reaktoren ist auf Grund stetig anwachsender Sicherheitsanforderungen nur mehr mit abenteuerlichsten Subventionsmodellen und hohen Vorlaufzeiten realisierbar. Es ist zu befürchten, dass AKW-Betreiber in Konsequenz daraus Atomanlagen über die designte Lebensdauer hinaus laufen lassen – und so mit der Lauf- auch die Gefahrzeit drastisch erhöhen.

Mit der NEC2019 nähern wir uns dieser Problematik gleich aus mehreren Blickwinkeln: Neben einer Darstellung von konkreten Plänen verschiedener Staaten wird das Risikopotenzial aus technischer Sicht erörtert, die Frage der (Un)wirtschaftlichkeit analysiert, das politische Kalkül dahinter beleuchtet und auch die gesetzlichen Rahmenbedingungen und Handlungsoptionen sollen verdeutlicht werden.

In ihren Referaten werden internationale Expert_innen das Bewusstsein für die drohende Gefahr schärfen und die Diskussion für geeignete Gegenstrategien eröffnen.

Die Nuclear Energy Conference 2019 wird ermöglicht durch die Unterstützung des Landes Oberösterreich im Rahmen der Anti-Atom-Offensive.

www.nec2019.eu



LAUFZEIT . VERLÄNGERT . GEFAHR

Nuclear Energy Conference 2019

- 9:30** **Registrierung / Registration / Registrate**
- 10:00** **Eröffnung und Begrüßung**
Opening statement and introduction / Zahájení a přivítání
OÖ Landesrat Rudi Anschober
Anti-Atom-Beauftragter für OÖ Dalibor Stráský
- 10:15** **Keynote zur Studie: Risiko von Laufzeitverlängerungen
alter AKW - Hintergründe & Herangehensweise**
Study: Risk of lifetime extensions of old nuclear power plants
- background & method / Studie: Riziko prodlužování provozu
starých jaderných elektráren - pozadí a přístup
Wolfgang Renneberg, GER
(Experte für Reaktorsicherheit, INRAG)
- 10:55** **Situation in einzelnen Staaten**
Situation in individual states / Situace v jednotlivých zemích
Dalibor Stráský, CZE, (Nuklearphysiker)
Leo Šešerko, SLO (Umweltpolitiker)
József Kóbor, HUN (Strahlenbiologe, Transparency Watch)
Ulla Klötzer, FIN (Women against Nuclear Power Finland)
Bruno Chareyron, FRA (Nuklearphysiker CRIIRAD)
- 12:30** **Mittagspause mit Buffet**
Lunch break - buffet provided / Polední přestávka s bufetem

Programm



- 13:30** **Technische Aspekte zur Studie: Risiko von Laufzeitverlängerungen alter AKW**
Risk of lifetime extensions of old nuclear power plants - technical aspects / Riziko prodlužování provozu starých jaderných elektráren - dílčí bilance z technického hlediska
Oda Becker, GER (INRAG) / Nikolaus Müllner, AUT (INRAG)
- 14:00** **Atomkraft - unrentabel von A bis Z**
Nuclear power - unprofitable from A to Z / Jaderná energetika - nerentabilní od A do Z
Kaspar Müller, SUI (Unabhängiger Finanzexperte, ehem. Präsident Stiftung ETHOS)
- 14:30** **Gesetz und Recht: Möglichkeiten gegen Laufzeitverlängerungen**
Law and legal action: Possible steps against lifetime extensions / Zákon a právo: možnosti proti prodlužování provozu
Patricia Lorenz, AUT (Friends of the Earth Europe, Brussels; Global 2000)
- 15:00** **Kaffeepause / Coffee break / Přestávka na kávu**
- 15:20** **Podiums- und Publikumsdiskussion**
Panel and audience discussion / Pódiová diskuse a diskuse s publikem
- 16:30** **Offizielles Ende und Möglichkeit zum Netzwerken**
Open end and networking / Oficiální zakončení s návaznou možností síťování

ANMELDUNG / REGISTRATION / PŘIHLÁŠKY

✉ office@anti.atom.at

- Teilnahme kostenlos / free / zdarma
- **de, en, cs** Simultanübersetzung / simultaneous translations / simultánní tlumočení

ANREISE / DIRECTIONS / POLOHA

Ursulinenhof: Landstraße 31, 4020 Linz

Straßenbahn / tramway / tramvaj #1, 2, 3, 4: "Mozartkreuzung"

LIFETIME . EXTENDS . DANGER

Nuclear industry is in crisis: due to steadily increasing safety requirements, the construction of new reactors is only feasible by applying the most outlandish subsidy models and long lead times. As a consequence, there is concern that nuclear power plant operators may be tempted to run existing nuclear plants beyond their assigned lifetime - and thus drastically increasing their risk by prolonging the operating time.

The NEC2019 analyses this problem from several points of view: In addition to a presentation of specific plans in various countries, the risk potential is discussed from a technical point of view and the subject of economic (in)efficiency is brought up. The political strategy is highlighted, the legal framework and options for action are set out as well.

Presentations of international experts should raise awareness for the imminent danger and open the discussion for appropriate counter-strategies.

DOBA PROVOZU . PRODLUŽOVÁNÍ . NEBEZPEČÍ

Jaderný průmysl vězí v krizi: novostavba reaktorů je z důvodů stále narůstajících bezpečnostních požadavků realizovatelná pouze za nejdobrodružnějších modelů subvencování a s dlouhou dobou přípravy. Je třeba se obávat toho, že provozovatelé jaderných elektráren vyvodí závěr, že ponechají v provozu jaderná zařízení déle než byla projektovaná životnost - a tak s dobou provozu drasticky zvýší i ohrožení.

Konferenci NEC2019 se této problematice přiblížíme hned z vícera úhlů pohledu: vedle prezentace konkrétních plánů různých států se bude probírat potenciál rizik z technického pohledu, analyzovat otázka (ne)hospodárnosti, osvětlí se politický kalkul v pozadí a ozřejmí se i zákonné okrajové podmínky a možnosti jednat.

Mezinárodní experti a expertky ožíví ve svých referátech povědomí o hrozícím nebezpečí a otevrou diskusi o vhodných protipatřeniích.