

 **Gemeinsame
Nachwuchstagung**



Zwentendorf

9. – 11.10.2024



Nachwuchstagung 2023 – KTG JG

Die Faszination für Kerntechnik treibt uns an, mehr über dieses spannende Feld zu erfahren. Neben Rückbau und Entsorgung gibt es so viel mehr zu entdecken! Deshalb laden wir euch herzlich zur jährlichen Nachwuchstagung Kerntechnik ein, die dieses Jahr in der **AKW Zwentendorf** stattfindet.

Freut euch auf coole Exkursionen und spannende Vorträge zu verschiedenen Themen. Auch wenn Deutschland, Österreich, und die Schweiz sich von der Kernenergie abwenden, gibt es immer noch viele Chancen in der Kerntechnik.

Seid dabei und entdeckt die Vielfalt der Kerntechnik! Wir freuen uns auf eure Teilnahme in Zwentendorf und eine inspirierende Veranstaltung! 🚀

In Zusammenarbeit mit:

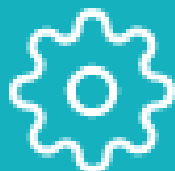
TÜVNORD **framatome**



 **Gemeinsame**
 **Nachwuchstagung**



Durch Kamingespräche und Key Notes haben Teilnehmer die Chance, sich über aktuelle Forschungsfelder in der Kernenergie und über die aktuelle industrielle Lage in Deutschland zu informieren.



Während der Nachwuchstagung wird eine Fachexkursion in die AKW Zwentendorf angeboten.



Der Austausch zwischen Young Professionals und Branchenbeteiligten steht für uns an erster Stelle. Daher werden auch verschiedene soziale Veranstaltungen angeboten wie zum Beispiel Business Lunchs/Get together und ein Dinner.

In Zusammenarbeit mit:

TÜVNORD **framatome**



Programm – Gemeinsame Nachwuchstagung 2024



Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	8:30 Busanfahrt	8:30 Busanfahrt
9:00	9:00 Begrüßung Junge Generation	9:00 Dr. Martin Pache – Westinghouse, Karriere bei einem nuklearen Generalisten
9:30	9:30 Prof. Jörg Starflinger - Micro Modular Reactors	9:30 Petros Papadopoulos - Keynote: Personalentwicklung aus Sicht des Betreibers mit Einblick direkt aus der Nukleartechnikerschule
10:00	10:00 Dr. Alike van Heek - Gen IV & SMR	10:00
10:30 Anreise	10:30 Kaffeepause	10:30 Kaffeepause
11:00	11:00 Jens Bergmann – Innovationen im Umgang mit alten Fässern und Anlagen	11:00 Viola Orane, Eva Hörtnagl - BKW: Stilllegung Kernkraftwerk Mühleberg
11:30	11:30 Gerald Ernst - Decommissioning Projects at Seibersdorf	11:30 Joachim Ochs - H&B GNS Gruppe
12:00	12:00 Mittagspause	12:00
12:30	12:30	12:30 Mittagspause
13:00 Fahrt nach NES	13:00 Otmar Promper - Framatome auf einen Blick + Sicherheitsanweisung	13:00
13:30	13:30	13:30 Dr. Mario Müller – Emerald Horizon
14:00 Exkursion: Nuclear Engineering Seibersdorf (NES) Besichtigung	14:00 Gruppe 1: Zwentendorf-Tour	14:00 Dr. Sebastian Küsel -TÜV NORD: Herausforderungen und Lösungen mit KI
14:30	14:30 Gruppe 2: Nicolai Schwikowski, Studiengang "Sicherheit in der kerntechnischen Entsorgung" (M. Eng.)	14:30 Ad Finance Workshop – Teil I
15:00	15:00	15:00
15:30 Fahrt nach Tulln	15:30 Kaffeepause	15:30 Kaffeepause
16:00	16:00	16:00 Ad Finance Workshop – Teil II
16:30	16:30 Gruppe 2: Zwentendorf-Tour	16:30
17:00	17:00 Gruppe 1: Michael Crabb, Senior VP Commercial, Last Energy	17:00 Verabschiedung
17:30	17:30	17:30 Bustransfer nach Tulln
18:00	18:00 Bustransfer nach Tulln	18:00
18:30	18:30	18:30
19:00 Get together	19:00 Gemeinsames Abendessen - Crime and Dinner mit Georg Steinhauser	19:00



Exkursion NES

10 Plätze für Early-birds,
9.10.2024

Exkursion Zwentendorf 10.10.2024



In Zusammenarbeit mit:

TÜVNORD **framatome**



Anreise und Unterkunft

In Zusammenarbeit mit:

TÜVNORD **framato****me**

Anreise

Am besten fliegen Sie nach Wien und dann nehmen Sie einen Zug nach Tulln an der Donau. Konferenzhotels liegen in Tulln an der Donau. Von dort wird täglich einen Shuttle nach Zwentendorf angeboten.

Unterkunft

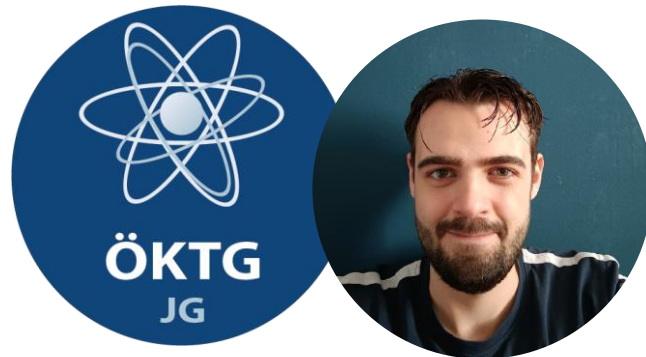
Das Römerhof Hotel

https://www.hotel-roemerhof.at/englisch/e_kontakt_impressum.html

Best Western Hotel

<https://hotel-tulln.at/>





Patrik Tóth
patrik.toth@oektg.at



Laura Perez
laura.perez@mail.ch



Nelson Rincon
nelson.rincon@junge-generation.org