

Internationale Expertenkonferenz zu Tihange 2

Freitag

Agit Technologiezentrum am Europaplatz
Dennewartstr. 25-27
52068 Aachen

09:30-11:45 Uhr INRAG-Meeting (nicht öffentlich)

13:00-14:00 Uhr Pressekonferenz der INRAG und der StädteRegion:
Anmeldung unter: pressestelle@staedteregion-aachen.de

14:00-18:00 Uhr Internationale Fachtagung zu Tihange 2

Fachtagung		
14:00-14:15	Begrüßung	
14:15-14:45	The formation of hydrogen flakes during fabrication of the reactor pressure vessel (Das Entstehen von Wasserstoffeinschlüssen während der Fertigung des Reaktordruckbehälters) <i>*1</i>	Jan Peirs
15:00-15:30	The formation of hydrogen flakes during operation of the nuclear power plant and the methodology of ensuring material integrity (Das Entstehen von Wasserstoffeinschlüssen während des Betriebs des Kernkraftwerkes und die Methodik, mit der die Intaktheit des Materials gewährleistet werden soll) <i>*1</i>	Walter Bogaerts
15:45-15:55	Grußwort des Staatssekretärs Dr. Thomas Griese, Ministerium für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten	Dr. Thomas Griese
15:55-16:15	Pause	
16:15-16:45	Tihange 2 - Reactor pressure vessel embrittlemente. (Die Versprödung des Reaktordruckbehälters) <i>*1</i>	Ilse Tweer
17:00-17:30	Dokumentation bei der Lizenzierung und dem Betrieb von Kernkraftwerken <i>*1: Nach jedem Vortrag sind 15 Minuten für Fragen vorgesehen.</i>	Dieter Majer
17:45-18:00	Zusammenfassung	

Samstag

Öffentliche INRAG Konferenz mit anschließender Diskussion am Samstag, 14.04.2018 - 9.30 Uhr (Dauer bis ca. 14.15 Uhr) Depot Talstraße, Talstraße 2, 52068 Aachen.		
09:30-09:40	Begrüßung	
09:40-09:45	„Teilnahme von Rheinland-Pfalz am Klageverfahren“ Grußwort des Staatssekretärs Dr. Thomas Griese, Ministerium für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten	Dr. Thomas Griese
09:45-10:05	Technische Grundlagen zur Beurteilung der Rissbefunde in den Kernkraftwerken Tihange 2 und Doel 3 <i>*1</i>	Simone Mohr
10:15-10:35	Wie viel Risiko können wir uns erlauben? Erfahrungen aus der US-amerikanischen Atomaufsicht <i>*1</i>	Dr. Greg Jaczko
10:45-11:05	Ungelöste Probleme der Materialstruktur des Reaktordruckbehälters von Tihange 2 <i>*1</i>	Dr. Rene Boonen
11:15-11:45	Die Entscheidungen der belgischen Aufsichtsbehörde FANC aus technischer und verfahrensrechtlicher Sicht und Radiologische Konsequenzen einer Freisetzung für den Raum Aachen <i>*1: Nach jedem Vortrag sind 10 Minuten für Fragen vorgesehen.</i>	Dr. Wolfgang Renneberg Dr. Nikolaus Müllner
12:00-12:30	Mittagspause	
12:30-14:15	Podiumsdiskussion mit Tom Hegermann und allen Rednern, Fazit	
Die Teilnahme ist kostenlos! Um Anmeldung wird gebeten unter: veranstaltungen@staedteregion-aachen.de		