
Modul 4 – Atomrechtliche Genehmigungs- und Aufsichtsverfahren

Termin: 03.-04. Mai 2023 (2 Tage)

Ort: Novotel Aachen City, Peterstraße 66, 52062 Aachen

Kursleitung: Gunnar Jäkel

Mittwoch, 03. Mai 2023

- | | |
|-------------------|---|
| 08:30 – 09:00 Uhr | Begrüßung
Gunnar Jäkel – AiNT GmbH |
| 09:00 – 10:00 Uhr | Einführung in atomrechtliche Genehmigungsverfahren -
Gesetzliche Grundlagen – AtVfV & §25 VwVfG – Teil 1
Dr. Stefan Wiesendahl – Kümmerlein, Rechtsanwälte & Notare |
| 10:00 – 10:30 Uhr | Kaffeepause |
| 10:30 – 11:15 Uhr | Einführung in atomrechtliche Genehmigungsverfahren -
Gesetzliche Grundlagen – AtVfV & §25 VwVfG – Teil 2
Dr. Stefan Wiesendahl – Kümmerlein, Rechtsanwälte & Notare |
| 11:15 – 12:15 Uhr | Sicherheitsebenen (Bestimmungsgemäßer Betrieb/Störfälle/Unfälle) &
Zuverlässigkeit und Fachkunde/-erhalt
Dr. Stefan Wiesendahl – Kümmerlein, Rechtsanwälte & Notare |
| 12:15 – 13:15 Uhr | Mittagspause |
| 13:15 – 15:15 Uhr | Aufgaben und Verantwortung einer atomrechtlichen Genehmigungs-
und Aufsichtsbehörde
Dr. Ernst Kugeler – Ministerium für Wirtschaft, Innovation,
Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen |
| 15:15 – 15:45 Uhr | Kaffeepause |
| 15:45 – 16:30 Uhr | Atomrechtliche Genehmigungsverfahren für die Zwischenlagerung
radioaktiver Abfälle
Christian Küppers – Öko-Institut e.V. |
| 16:30 – 17:15 Uhr | Umweltverträglichkeitsprüfung im atomrechtlichen
Genehmigungsverfahren
Christian Küppers – Öko-Institut e.V. |

Abendveranstaltung

Donnerstag, 19. Mai 2022

- 08:30 – 09:00 Uhr Fachgespräch zu den bisherigen Vorträgen
Gunnar Jäkel – AiNT GmbH
- 09:00 – 10:00 Uhr Von der Antragsstellung bis zur Genehmigung (Antrag / Genehmigung
/ Nebenbestimmungen und Auflagen)
Prof. Dr. Bruno Thomauske
- 10:00 – 10:30 Uhr **Kaffeepause**
- 10:30 – 12:00 Uhr Neuordnung der Verantwortung im Bereich des Strahlenschutzes und
der Endlagerung; Öffentlichkeitsbeteiligungsverfahren – Grundlagen &
Ablauf
Prof. Dr. Bruno Thomauske
- 12:00 – 13:00 Uhr **Mittagspause**
- 13:00 – 15:00 Uhr Anforderungen an die Antragsunterlagen in Genehmigungsverfahren
für die Stilllegung und den Rückbau kerntechnischer Anlagen
Dr. Jörg Kaulard – Brenk Systemplanung GmbH
- 15:00 – 15:15 Uhr **Kaffeepause & Abschlussgespräch**