**Gemeinsame Sitzung der Arbeitskreise AKN und AKI**

**des Fachverbandes für Strahlenschutz e.V.**

**Videokonferenz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Gemeinsame Sitzung AKI/ AKN** |
| **Dienstag, 08. November 2022, ab 09:00-12:00 Uhr** |
| TOP 1: | Begrüßung: M. Froning (AKI), S. Prüssmann (AKN), C. Scholl (AKI) |
| TOP 2: | Stand der Novellierung der RiPhyko2(Herr Meisenberg) |
| TOP 3: | Anforderungskatalog zu Inkorporationsüberwachungen von Personen bei radiologischen Notfällen – Vorstellung (Fr. Froning) |
| TOP 4: | ? NN |
| TOP 5: | ? NN |
| Pause  | 12:00 bis 13:00 Uhr |
|  |  |
| **AKI: 99. AKI-Sitzung des Arbeitskreises Inkorporationsüberwachung (AKI)****des Fachverbandes für Strahlenschutz e.V.****Forschungszentrum Jülich** |
| **Dienstag, 08. November 2022, ab 13:00 Uhr** |
| TOP 1: | OrganisatorischesTagesordnung, Ort und Termin der nächsten Sitzung, Verabschiedung desProtokolls der letzten Sitzung, FS-Direktorium, Tagungen, Internet , FS-Wahlen usw., (Fr. Froning, Hr. Scholl) |
| TOP 2: | Mitteilungen der Leitstelle Inkorporationsüberwachung des BfS(Herr Meisenberg) |
| TOP 3: | Alphaspektrometrische Bestimmung von Aktiniden in Schneuzproben  − ein Schnellverfahren in der Radiochemie (A. Holz) |
| TOP 4: | MCNP-Simulationen am Ganzkörperzähler zur Aufnahme von Kalibrierkurven für Personen über 110 kg Körpergewicht (M. Karbach) |
| TOP 5: | Anforderungskatalog zu Inkorporationsüberwachungen von Personen bei radiologischen Notfällen – Diskussion und weiteres Vorgehen |
| TOP 6: | Sonstiges:* Was macht das AK-Forum des FS?
* Resümee der JT 2022 in Konstanz
 |

 |  |  |