



Arbeitskreis Ausbildung „AKA“



Fachverband für
Strahlenschutz e.V.

Für Deutschland und die Schweiz
Mitgliedsgesellschaft der IRPA
International Radiation Protection Association



Themenschwerpunkte

- Innovative Formen der Ausbildung, z. B. **virtuelle Experimente**
- Erstellung von praxisbezogenen Arbeitshilfen wie „**Muster-Strahlenschutzanweisungen**“ oder „**Hinweise für die Durchführung von Unterweisungen**“
- Unterstützung von **Schulen** und **Universitäten**
- Definition von **Lernzielen** und Erarbeitung eines **Prüfungsaufgabenkatalogs**
- Vorbereitung von **Stellungnahmen** und **Publikationen** zu aktuellen Themen
- **Informationsaustausch** und Kontaktpflege

Aus der Praxis – für die Praxis



Unser Leitmotiv

Wir setzen uns ein für eine **wissenschaftlich fundierte** und **an der Praxis orientierte Aus- und Weiterbildung** im Strahlenschutz. Hierfür arbeiten wir beständig an einem **effektiven** und **einheitlichen Ausbildungskonzept**.

Ein weiteres Anliegen ist uns die **Förderung des Nachwuchses** an Schulen und Universitäten zum **Erhalt der fachlichen Kompetenz** im Strahlenschutz auch für nachfolgende Generationen.



Teilnehmende der 100. AKA-Sitzung in Eisenach (Oktober 2021)

Mitglieder und Kooperationen

Mitglieder sind:

- Veranstalter von Strahlenschutzkursen
- Mitarbeitende von Aufsichts- und Genehmigungsbehörden sowie
- interessierte Vertreterinnen und Vertreter aus der Industrie

Der AKA kooperiert erfolgreich mit anderen Arbeitskreisen des Fachverbands für Strahlenschutz sowie mit Vereinen und Verbänden auf **nationaler** und **internationaler** Ebene.

Kontakt: AKA-Vorsitzender

Dr. Jan-W. Vahlbruch
vahlbruch@irs.uni-hannover.de
Telefon: +49 511 762 3321