



## Deutsch-Schweizerischer Fachverband für Strahlenschutz e. V.

Mitgliedsgesellschaft der  
International Radiation Protection Association (IRPA)  
für Deutschland und die Schweiz

Stand: Januar 2020

### Was ist der Fachverband für Strahlenschutz e. V.?

Der Fachverband für Strahlenschutz e.V. (im folgenden kurz „Fachverband“ genannt) ist eine Vereinigung von Strahlenschutzfachleuten und -praktikern aus dem deutschsprachigen Raum. Er hat sich die Förderung des Strahlenschutzes als Wissenschaft und als Beruf zum Ziel gesetzt.

Er ist erreichbar unter:

#### Adressen:

##### *In Deutschland*

Postfach 1205  
D 85740 Garching

Telefon: [+49-15770477250](tel:+49-15770477250)

e-mail: [FS-sek@fs-ev.org](mailto:FS-sek@fs-ev.org)

Internet: [www.fs-ev.org](http://www.fs-ev.org)

##### *in der Schweiz*

C. Murith

Rue de Lausanne 51

CH-1700 Fribourg

[christophe.murith@baq.admin.ch](mailto:christophe.murith@baq.admin.ch)

### Was will der Fachverband?

Der Fachverband ist bestrebt, im Interesse der Allgemeinheit und des öffentlichen Gesundheitswesens den Schutz gegen die schädlichen Wirkungen ionisierender und nicht ionisierender Strahlen zu fördern.

### Was bietet der Fachverband?

- Nationalen und internationalen Erfahrungsaustausch
- Tagungen, Weiterbildung
- Informationsaustausch mit Fachkollegen in 14 Arbeitskreisen
- Kontakte zu anderen Verbänden, Behörden
- Koordinierte Stellungnahmen
- Informations- und Erfahrungsaustausch durch die Mitgliederzeitschrift **Strahlenschutz PRAXIS** -

### Mitgliedschaft im Fachverband

Der Fachverband hat derzeit etwa 1 350 Einzelmitglieder aus vielen Teilen der Welt und 25 fördernde Firmenmitglieder. Seine Mitglieder arbeiten in Großforschungszentren, Universitäten und Fachhochschulen, staatlichen Forschungsanstalten, Industrie (Produktion und Forschung), Behörden, Ingenieurbüros, kerntechnischen Anlagen, medizinischen Einrichtungen u. a.

Ordentliches Mitglied des Fachverbandes kann werden, wer ein abgeschlossenes Hoch- oder Fachhochschulstudium bzw. eine gleichwertige Ausbildung oder eine besondere Strahlenschutzausbildung nachweist, an Strahlenschutzfragen interessiert ist und zwei FS-Mitglieder als Bürgen benennen kann. Über Sonderfälle mit angepassten Bedingungen entscheidet das Direktorium. Es besteht auch die Möglichkeit der fördernden Mitgliedschaft (Firmen, Institutionen). Die Bedingungen dafür können beim Sekretariat erfragt werden. Der aktuelle Mitgliedsbeitrag für ordentliche Mitglieder beträgt 95 € pro Jahr (für SEPA-Nutzer 90€). Der Aufnahmeantrag ist im Internet abrufbar ([www.fs-ev.org](http://www.fs-ev.org)).

## Wie arbeitet der Fachverband?

- **Verbandsnachrichten und Veröffentlichungen**

Seit Anfang 1995 erscheint vierteljährlich die Mitgliederzeitschrift "**Strahlenschutz PRAXIS**" sowohl zu einem Schwerpunktthema als auch aktuell über das weltweite Strahlenschutzgeschehen.

Im Internet (Adresse s.o.) sind alle aktuellen Informationen über Organisation und Tätigkeit des Fachverbands und seiner Arbeitskreise und über kommende Veranstaltungen sowie neue Veröffentlichungen des Fachverbands zu finden. Die Seite bietet auch vielfältige Links zu den für den Strahlenschutz interessanten Webseiten von Behörden, Verbänden und wissenschaftlichen Institutionen aus aller Welt. Die komplette Liste der Veröffentlichungen des Fachverbandes ist ebenfalls im Internet einzusehen.

Zu wichtigen Fragen des Strahlenschutzes werden auch Lose-Blatt-Sammlungen durch die Arbeitskreise des Fachverbandes erarbeitet.

- **Tagungen**

Einmal im Jahr führt der Fachverband unter enger Beteiligung der thematisch zuständigen Arbeitskreise eine Jahrestagung durch, gelegentlich auch zusammen mit anderen IRPA-Mitgliedsgesellschaften. Dazu kommen von einzelnen Arbeitskreisen organisierte Seminare und Weiterbildungsveranstaltungen zu speziellen und aktuellen Themen. Die Proceedings dieser Tagungen erscheinen im Verlag TÜV Rheinland.

- **Arbeitskreise**

Wichtigste Mittel für den ständigen Erfahrungs- und Informationsaustausch sind die gegenwärtig 13 Arbeitskreise

Ausbildung / Beförderung / Dosismessung externer Strahlung / Entsorgung / Inkorporationsüberwachung / Medizinischer Strahlenschutz / Nachweisgrenzen / Natürliche radioaktive Stoffe / Nichtionisierende Strahlung / Notfallschutz / Praktischer Strahlenschutz / Rechtsfragen / Strahlenwirkungen - Strahlenbiologie / Umweltüberwachung

## Adressen – an wen kann ich mich wenden?

Die Anschriften der Direktoriumsmitglieder und Arbeitskreissekretäre finden Sie auf den folgenden Seiten!

## Vorstand und Direktorium 2020

### Vorstand

#### Präsidentin

Renate **Czarwinski**  
Seestr.15c  
DE-16540 Hohen Neuendorf  
e-mail: [czarwinski@me.com](mailto:czarwinski@me.com)

#### Vizepräsident

Dr.-Ing. Thomas **Steinkopff**  
Deutscher Wetterdienst  
Frankfurter Straße 135, DE-63067 Offenbach a. M.  
Tel. +49 69 8062 2774  
E-mail: [thomas.steinkopff@dwd.de](mailto:thomas.steinkopff@dwd.de)

#### Geschäftsführer/Sekretär

Dr. Klaus **Henrichs**  
Fachverband für Strahlenschutz e. V.  
Postfach 1205, DE-85740 Garching  
Tel. +49-15770477250  
e-Mail: [FS-sek@fs-ev.org](mailto:FS-sek@fs-ev.org)

#### Schatzmeister

Sven **Nagels**  
Guntherstr. 241  
DE-50739 Köln  
e-Mail: [Schatzmeister@fs-ev.org](mailto:Schatzmeister@fs-ev.org)

#### Vertreter des FS im Executive Council der IRPA:

Dr. Klaus **Henrichs**, s.o.

#### Informationsbeauftragter

Dr. Norbert **Zoubek**  
e-mail: [presse@fs-ev.org](mailto:presse@fs-ev.org)

sowie

Dr. Alfred **Hefner**  
Efeuweg 9, A 1220 Wien  
e-mail: [alfred.hefner@seibersdorf-laboratories.at](mailto:alfred.hefner@seibersdorf-laboratories.at)

### Weitere Direktoriumsmitglieder

Dr. Rainer **Gellermann**  
e-mail: [rainer.gellermann@onlinehome.de](mailto:rainer.gellermann@onlinehome.de)

Guido **Kühne**  
e-mail: [guido.kuehne@mail.ch](mailto:guido.kuehne@mail.ch)

Prof. Dr. Friedrich **Hoyler**  
e-mail: [hoyler@fh-aachen.de](mailto:hoyler@fh-aachen.de)

Hartmut **Schulze**  
e-mail: [fs-web-redakteur@fs-ev.org](mailto:fs-web-redakteur@fs-ev.org)

### Beauftragte für besondere Aufgaben (kooptierte Mitglieder des Direktoriums)

**Für Nachwuchsförderung und Kompetenzerhalt:**  
NN

**SSP-Redaktionsleitung**  
Bärbl **Maushart**  
e-mail: [schriftleitung@fs-ev.org](mailto:schriftleitung@fs-ev.org)

**Für junge Mitglieder:**  
Dr. Oliver **Meisenberg**  
e-mail: [omeisenberg@fs.de](mailto:omeisenberg@fs.de)

**Administrator für das Internet/Intranet:**  
Wolfgang **Tachlinski**  
e-mail: [webadmin@fs-ev.org](mailto:webadmin@fs-ev.org)

**Internet-Redaktion:**  
Hartmut **Schulze**  
s.o.

## Arbeitskreissekretäre

### AK "Ausbildung" AKA

Dr. Jan-Willem VAHLBRUCH,  
Leibniz Universität Hannover  
Institut für Radioökologie und Strahlenschutz  
Herrenhäuser Straße 2  
DE-30419 Hannover  
Tel. +49 511 762 3321  
Fax +49 511 762 3319  
e-mail: [vahlbruch@irs.uni-hannover.de](mailto:vahlbruch@irs.uni-hannover.de)

### AK "Beförderung" AKB

Dr. Jan van AARLE  
Axpo Power AG - Kernenergie  
Parkstrasse 23  
CH -401 Baden  
Tel. +41 56 245 8165  
e-mail: [jan.vanaarle@axpo.com](mailto:jan.vanaarle@axpo.com)

### AK "Dosismessung externer Strahlung" AKD

Frank BECKER  
Karlsruhe Institut f Technologie  
Institut für Nukleare Entsorgung  
Hermann von Helmholtz Platz 1  
DE-76344 Karlsruhe  
Tel.: +49 721 60823401  
e-mail: [frank.becker@kit.edu](mailto:frank.becker@kit.edu)

### AK "Entsorgung" AKE

Dr. Jörg FEINHALS  
DMT GmbH  
Gr. Bahnstr. 31  
DE-22525 Hamburg  
Tel.: +49 40 85572253  
e-mail: [joerg.feinhals@dm-group.com](mailto:joerg.feinhals@dm-group.com)

### AK "Inkorporationsüberwachung" AKI

Martina FRONING,  
Forschungszentrum Jülich GmbH,  
Geschäftsbereich Sicherheit und Strahlenschutz,  
Postfach 1913, DE-52425 Jülich  
Tel.: +49 2461 61 3897  
e-mail: [m.froning@fz-juelich.de](mailto:m.froning@fz-juelich.de)

### AK "Medizinischer Strahlenschutz" AKMED

Prof.Dr.Christoph REINERS  
Oberdürrbachstr.6  
97080 Würzburg  
Tel. 0931 20155001  
e-mail: [Reiners\\_C@ukw.de](mailto:Reiners_C@ukw.de)

### AK "Notfallschutz" AKN

Stefan PRÜSSMANN  
Strahlenschutz und Dekontamination  
Kerntechnische Hilfsdienst GmbH  
Am Schröcker Tor 1  
DE-76344 Eggenstein-Leopoldshafen  
Tel.: +49 7247 81 135  
e-mail: [s.pruessmann@KHGMBH.DE](mailto:s.pruessmann@KHGMBH.DE)

### AKNat "Natürliche Radioaktivität"

Dr. Klaus FLESCHE  
NUCLEAR CONTROL & CONSULTING GmbH  
Hinter dem Turme 24  
DE-38114 Braunschweig  
e-mail: [klaus.flesch@nuclear-cc.de](mailto:klaus.flesch@nuclear-cc.de)

### AK "Nichtionisierende Strahlung" AKNIR

Prof. Dr. Ing. Hans-Dieter REIDENBACH  
Fachhochschule Köln  
Hochfrequenz- und Lasertechnologie  
Betzdorfer Straße 2,  
DE-50679 Köln  
Tel. +49 221 8275 2003  
Fax +49 221 885256  
e-mail: [hans.reidenbach@fh-koeln.de](mailto:hans.reidenbach@fh-koeln.de)

### AK "Praktischer Strahlenschutz" AKP

Dr. Rolf HELLHAMMER  
Helmholtz-Zentrum Berlin  
Hahn-Meitner Platz1  
DE-14109 Berlin  
Tel. ++49 30 80623034  
e-mail: [hellhammer@helmholtz-berlin.de](mailto:hellhammer@helmholtz-berlin.de)

### AK "Rechtsfragen" AKR

Dr. Bernd LORENZ  
Oberhauser Str. 117 B, DE-45359 Essen  
e-mail: [lorenz.consulting@web.de](mailto:lorenz.consulting@web.de)

### AK "Strahlenwirkung-Strahlenbiologie" AKS

Dr. Ralf KRIEHLUBER  
Forschungszentrum Jülich  
DE-52425 Jülich  
Tel.: +49 2462 62 4054  
e-mail: [r.kriehuber@fz-juelich.de](mailto:r.kriehuber@fz-juelich.de)

### AK "Nachweisgrenzen" AKSIGMA

Prof. Dr. Rolf MICHEL  
Universität Hannover  
Zentrum für Strahlenschutz und Radioökologie  
Am kleinen Felde 30, DE-30167 Hannover  
Tel. +49 511 762 3311  
e-mail: [michel@irs.uni-hannover.de](mailto:michel@irs.uni-hannover.de)

### AK "Umweltüberwachung" AKU

Christoph WILHELM  
Karlsruher Institut für Technologie  
Sicherheit und Umwelt  
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1  
DE-76344 Eggenstein-Leopoldshafen  
E-mail: [christoph.wilhelm@kit.edu](mailto:christoph.wilhelm@kit.edu)