



Deutsch-Schweizerischer Fachverband für Strahlenschutz e. V.

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

Stand: Januar 2019

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

Internet: www.fs-ev.org

in der Schweiz

C. Murith
Rue de Lausanne 51
CH-1700 Fribourg

christophe.murith@bag.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 Strahlenschutz Ausbildung 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).

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 2019

Vorstand

Präsident

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

Vizepräsident

Renate **Czarwinski**
Seestr.15c
DE-16540 Hohen Neuendorf
e-mail: czarwinski@me.com

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

Schatzmeister

Sven **Nagels**
Guntherstr. 241
DE-50739 Köln
e-Mail: 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

sowie

Dr. Alfred **Hefner**
Efeweg 9, A 1220 Wien
e-mail: alfred.hefner@seibersdorf-laboratories.at

Weitere Direktoriumsmitglieder

Dr. Rainer **Gellermann**
e-mail: rainer.gellermann@onlinehome.de

Guido **Kühne**
e-mail: guido.kuehne@mail.ch

Prof. Dr. Friedrich **Hoyler**
e-mail: hoyler@fh-aachen.de

Hartmut **Schulze**
e-mail: 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

Für junge Mitglieder:
Dr. Oliver **Meisenberg**
e-mail: omeisenberg@fs.de

Administrator für das Internet/Intranet:
Wolfgang **Tachlinski**
e-mail: webadmin@fs-ev.org

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

Arbeitskreisekretäre

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

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

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

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

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

AK "Medizinischer Strahlenschutz" AKMED

Dr. Michael SEIDENBUSCH
Helmholtz Zentrum München
Institut für Strahlenschutz
Ingolstädter Landstr. 1
DE-85764 Neuherberg
Tel.: +49 89 3187 4041
e-mail: michael.seidenbusch@helmholtz-muenchen.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

AKNat "Natürliche Radioaktivität"

Dr. Klaus FLESCH
NUCLEAR CONTROL & CONSULTING GmbH
Hinter dem Turme 24
DE-38114 Braunschweig
e-mail: 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

AK "Praktischer Strahlenschutz" AKP

Dr. Rolf HELHAMMER
Helmholtz-Zentrum Berlin
Hahn-Meitner Platz1
DE-14109 Berlin
Tel. ++49 30 80623034
e-mail: hellhammer@helmholtz-berlin.de

AK "Rechtsfragen" AKR

Dr. Bernd LORENZ
Oberhauser Str. 117 B, DE-45359 Essen
e-mail: 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

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

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