

ANGABEN ZUR PERSON

Name **Dr. Peter-A. Gottschalk**
Lehrbeauftragter für das Fach Strahlenschutz (StrlSch)
Wohnort **51107 Köln**
Geburtsdatum/ -ort **02.05.1943, Dresden**
E-Mail peter-a.gottschalk@gmx.de
Lehrveranstaltungen **Strahlung und Strahlenschutz**
Amtlich anerkannter Kurs als Beitrag zur Erlangung
der Fachkunde als Strahlenschutzbeauftragter

BERUFSERFAHRUNGEN

Seit 01.01.2002 **Ruhestand**

1988-2001 **leitender Angestellter, Strahlenschutzbevollmächtigter**
BAYER AG, Abteilungsleitung „Zentrale Aufgaben und Strahlenschutz“
Verantwortlich für Strahlenschutz bei BAYER und den
Beteiligungsgesellschaften der Bayer AG

1979-1988 **Geschäftsführung „Reaktorbetrieb“** in der Geschäftsstelle der
Reaktorsicherheitskommission (RSK),
Projektleitung „Risikokonzepte“, „probabilistische Sicherheitsbewertung“
Gesellschaft für Reaktor- und Anlagensicherheit (GRS) mbH, Köln

1985 **Gastwissenschaftler** Pakistan Institut of Nuclear Science, Islamabad

1967-1979 **wissenschaftlicher Angestellter**, Vertretung einer Assistentenstelle
Institut für theoretische Physik IV, Universität Marburg

1978 **Gastwissenschaftler** Max von Laue-Paul Langevin Institut, Grenoble,
Oakridge, Brookhaven und StonyBrook, NewYork

1977 **Gastwissenschaftler** Max-Planck Institut für Kernphysik, Heidelberg

1974-1975 **Gastwissenschaftler** Weizmann Institut of Science, Rehovot, Israel

1973 **Promotion** (Dr. rer. nat.) auf dem Gebiet der Kernphysik, Universität Marburg

1969 **Diplomprüfung** (Diplom-Physik), Universität Marburg

1962-1969 **Studium** (Musikwissenschaft, Theoretische Physik) an den
Universitäten Hamburg und Marburg

SONSTIGES **Mitglied** des Fachverbandes für Strahlenschutz, Arbeitskreis „Ausbildung“
Synodalbeauftragter für das christlich-jüdische Gespräch, Köln, EKIR
Lehraufträge zum Strahlenschutz beim TÜV Nord e.V. (Hamburg)
1988-2001 **Vorsitzender** bzw. stellvertretender Vorsitzender in
nationalen Fachgremien zum Strahlenschutz (VCI, DIN, VdTÜV)
Mitglied des Arbeitskreises der Berufsgenossenschaft FM+ET
„Elektromagnetische Felder und Wellen“
1979-1988 **Mitglied** im Auftrag des Bundesministers für Umwelt,
Naturschutz und Reaktorsicherheit in internationalen Gremien
zur Reaktorsicherheit der IAEA (Wien) und OECD (Genf/Paris)
ca. 50 **Veröffentlichungen** auf dem Gebiet der Kernphysik und Reaktorsicherheit

HOBBYS Musik (Violine, Orchester), Gesang (Chor), Garten, Kunst