

Radiation Epidemiology für Mediziner*innen & Epidemiolog*innen

12. – 16. Mai 2025 am IMBEI in Mainz
(Institut für Medizinische Biometrie, Epidemiologie und Informatik)

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

nutzen Sie die Gelegenheit in diesem Semester: Erweitern Sie Ihre Kenntnisse im Bereich **Strahlenepidemiologie und Strahlenrisiko** in unserem Wahlmodul des Masterstudiengangs Epidemiologie. Konzipiert für **Epidemiolog*innen und Mediziner*innen**, bieten wir vertiefende Einblicke u.a. in folgende Themen:

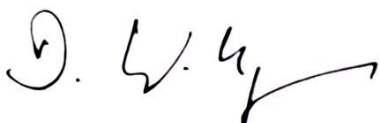
- Strahlenphysik und Strahlenbiologie
- Internationales Strahlenschutz-System
- Krebsrisiko nach CT Diagnostik im Kindesalter
- Spättoxizität nach Strahlentherapie
- Kardiovaskuläre Strahleneffekte
- Strahlenrisiken in der Raumfahrt und Luftfahrt
- Radiologische Ereignisse / Notfälle
- UV-Strahlung und Hautkrebs
- Gesundheitseffekte elektromagnetischer Felder
- Besuch des TRIGA Forschungsreaktors der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

International renommierte Wissenschaftler*innen, darunter Vertreter des Bundesamtes für Strahlenschutz, des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt, des Instituts für Radiobiologie der Bundeswehr u.v.m. teilen ihr Fachwissen. Die Lehrveranstaltungen finden täglich von 10:00 – 17:15 Uhr in Präsenz statt. Die Unterrichtssprache ist Englisch.

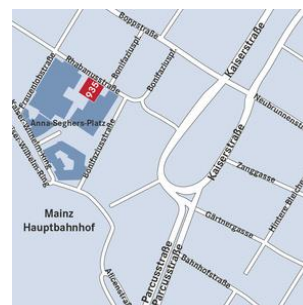
Für weitere Informationen, z.B. den detaillierten Stundenplan/Veranstaltungsort und die Anmeldung kontaktieren Sie gerne Frau Michaela Seibert (eMail: seibert@uni-mainz.de, Tel. +49-6131-178428).

Gebühren: € 400,-- (Studierende/Promovierende € 200,--)

Wir laden Sie herzlich zu dieser spannenden Woche ein!



Prof. Dr. Daniel Wollschläger
Leitung Epidemiologische Methodik und
Strahlenforschung



Institut für Medizinische
Biometrie, Epidemiologie
und Informatik (IMBEI),
Rhabanusstr. 3,
Bonifaziusturm A,
55118 Mainz