

Grund- und Kenntniskurs im Strahlenschutz

Report of Contributions

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

Einführung

Friday 6 February 2026 09:00 (15 minutes)

Presenter: Dr BRATENGEIER, Klaus

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

Dosisgrößen und -Einheiten

Friday 6 February 2026 09:15 (1h 30m)

Presenter: Dr BRATENGEIER, Klaus

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

Dosismessverfahren

Friday 6 February 2026 11:00 (1h 30m)

Presenter: Dr BRATENGEIER, Klaus

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

Grundlagen und -Prinzipien des Strahlenschutzes (baulicher und apparativer Strahlenschutz)

Friday 6 February 2026 13:30 (1h 30m)

Presenter: Dr KÜSTERS, Wolfgang

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

Grundbegriffe der Dosimetrie

Saturday 7 February 2026 10:15 (1h 30m)

Presenter: Dr SCHWAB, Franz

Contribution ID: 6

Type: **not specified**

Grundlagen und -Prinzipien des Strahlenschutzes (baulicher + apparativer Strahlenschutz)

Presenter: Dr KÜSTERS, Wolfgang

Contribution ID: 7

Type: **not specified**

Natürliche und zivilisatorische Strahlen- Exposition des Menschen

Saturday 7 February 2026 12:45 (2h 15m)

Presenter: Dr PATZER, Theresa

Contribution ID: 8

Type: **not specified**

Strahlenbiologische Grundlagen Teil 1

Friday 6 February 2026 15:15 (1h 30m)

Presenter: Dr KUNZ, Andreas

Contribution ID: 9

Type: **not specified**

Strahlenbiologische Grundlagen Teil 2

Friday 6 February 2026 16:45 (1h 30m)

Presenter: Dr KUNZ, Andreas

Contribution ID: **10**

Type: **not specified**

Grundlagen der Strahlenphysik

Saturday 7 February 2026 08:30 (1h 30m)

Presenter: Dr SCHWAB, Franz

Contribution ID: **11**

Type: **not specified**

Rechtsvorschriften, Teil 1

Saturday 7 February 2026 15:15 (1h 30m)

Presenter: Dr RINCK, Rolf

Contribution ID: 12

Type: **not specified**

Rechtsvorschriften, Teil 2

Sunday 8 February 2026 08:30 (1h 45m)

Presenter: Dr RINCK, Rolf

Contribution ID: 13

Type: **not specified**

Neue Verfahren in der Nuklearmedizin und Strahlentherapie

Sunday 8 February 2026 10:30 (1h 30m)

Presenter: Dr RINCK, Rolf

Contribution ID: 14

Type: **not specified**

Störfälle, Unfälle, außergewöhnliche Ereignisse

Sunday 8 February 2026 12:00 (45 minutes)

Presenter: Dr RINCK, Rolf

Contribution ID: 15

Type: **not specified**

Strahlenschutz beim Betrieb von Röntgen- einrichtungen, Gammaabstrahlungs- anlagen und Beschleunigern sowie beim Umgang mit radioaktiven Stoffen in der Nuklearmedizin

Sunday 8 February 2026 13:30 (1h 30m)

Presenter: Dr RINCK, Rolf

Contribution ID: **16**

Type: **not specified**

Zusammenfassung, Diskussion, Prüfung

Sunday 8 February 2026 15:15 (1h 45m)

Presenter: Dr KUNZ, Andreas

Contribution ID: 17

Type: **not specified**

Organisatorische Schutzvorkehrungen im Alltag

Friday 6 February 2026 18:15 (45 minutes)

Presenter: Dr KUNZ, Andreas