

Das Erbe von W. Röntgen- wie Strahlung auf Menschen, Tiere und Umwelt wirkt

Kursnummer	252GE1223
Beginn	Dienstag, 25.11.2025, 18:00 - 20:00 Uhr
Dauer	2 U-Tage
Kursort	Neustadt; VHS (am Schloss Landestrost), EG 01
Gebühr	25,00 €
Teilnehmer	10 - 60
Kursleitung	Veronika Raupach

Das Erbe von Wilhelm Conrad Röntgen:

Über die Entdeckung der Röntgenstrahlen, deren Anwendung in der Medizin, Wissenschaft und Technik bis zur Aufnahme der ersten Röntgenbilder in das UNESCO-Weltdokumentenerbe.

In diesem Vortrag wird nach rund 130 Jahren die außerordentliche Bedeutung der bahnbrechenden Erkenntnisse des Physikers Wilhelm Conrad Röntgen für die moderne Medizin, Wissenschaft und Technik dargestellt. Zudem wird die Wirkung natürlicher und zivilisationsbedingter Strahlung auf Menschen, Tiere und die Umwelt auf verständliche Weise erläutert. Es gibt zwei Vorträge, die sich an alle richten, die schon immer einmal wissen wollten, wie "Röntgen" funktioniert. Außerdem erfahren Sie, wie der Strahlenschutz in Deutschland geregelt ist.

Vortrag von Dipl.-Med. MHBA Veronika Raupach

Termine

Datum	Uhrzeit	Ort
25.11.2025	18:00 - 20:00 Uhr	Neustadt; VHS (am Schloss Landestrost), EG 01
09.12.2025	18:00 - 20:00 Uhr	Neustadt; VHS (am Schloss Landestrost), EG 01