

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

Kursnummer	261GE1223
Beginn	Dienstag, 10.02.2026, 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

Faszinierende Welt der Röntgenstrahlen - Entdeckung, Wirkung und Bedeutung bis heute

Tauchen Sie ein in die spannende Geschichte der Röntgenstrahlen - von der bahnbrechenden Entdeckung durch Wilhelm Conrad Röntgen bis zur modernen Anwendung in Medizin, Wissenschaft und Technik. In diesem einzigartigen Vortrag erfahren Sie, wie eine Entdeckung vor über 130 Jahren die Welt veränderte und warum die ersten Röntgenbilder heute Teil des UNESCO-Weltdokumentenerbes sind.

Erleben Sie Wissen zum Anfassen

In zwei lebendigen Vorträgen erklärt Dipl.-Med. MHBA Veronika Raupach auf verständliche und anschauliche Weise: wie "Röntgen" eigentlich funktioniert, welche Wirkung natürliche und zivilisationsbedingte Strahlung auf Mensch, Tier und Umwelt hat, und wie der Strahlenschutz in Deutschland geregelt ist.

Neben theoretischem Hintergrundwissen erwarten Sie faszinierende Bilder, Präsentationen und praktische Beispiele, die zeigen, wie tiefgreifend Röntgens Entdeckung unseren Alltag prägt.

Antworten auf Fragen, die uns alle bewegen

Was sieht man auf einem Röntgenbild wirklich?

Ist Strahlung gefährlich oder harmlos?

Welche Bedeutung haben Röntgenstrahlen für moderne Diagnostik und Forschung?

Diese und viele weitere Fragen werden in den zweitägigen Vorträgen beantwortet – spannend, verständlich und wissenschaftlich fundiert.

Termine

Datum	Uhrzeit	Ort
10.02.2026	18:00 - 20:00 Uhr	Neustadt; VHS (am Schloss Landestrost), EG 01
17.02.2026	18:00 - 20:00 Uhr	Neustadt; VHS (am Schloss Landestrost), EG 01