

Veranstaltungskalender

Titel: EFFEKTE im Dezember: Auf der Spur – welche Bedeutung Atomforschung heute hat
3. Dezember | 19:30 Uhr | TRIANGEL am Kronenplatz

Ob Nuklearmedizin oder Weltraumbatterien – Forschung rund um nukleares Material ist wichtiger denn je. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler des Joint Research Centre (JRC) der Europäischen Kommission stellen an diesem Wissenschaftsdienstag mehrere Stationen auf der Karlsruher Nuklidkarte vor und zeigen nutzbringende Anwendungen aus der Forschung. Wie vermieden werden kann, dass Material für die Kernspaltung in falsche Hände gerät – auch dafür sorgt das JRC. Forscherinnen und Forscher nehmen die Besucherinnen und Besucher außerdem mit in die faszinierende Welt der Atomdetektive und geben spannende Einblicke in die Kontrolle von Uran und Plutonium – inklusive Messung von radioaktiven Stoffen.

Zur Wissenschaftsreihe EFFEKTE:

Fragen aufwerfen, vor allem aber die Antworten geben – das liefert die EFFEKTE-Reihe. Jeden Monat – immer an einem Dienstag.

Von Juni 2024 bis zum EFFEKTE-Wissenschaftsfestival im Mai 2025 gibt es an zwölf Abenden Wissenschaft zum Anfassen – anschaulich, verständlich und absolut aktuell.

Immer am „Wissenschaftsdienstag“ präsentieren sich die Vertreterinnen und Vertreter der Karlsruher Hochschulen und Forschungseinrichtungen. Sie geben Einblicke in ihre Arbeit – in einem Mix aus Impulsvorträgen, Diskussion, interaktiven Formaten, Exponaten und Workshops. Titel der Wissenschaftsreihe ist „Freiheit im Wandel – Chancen und Grenzen für Wissenschaft und Gesellschaft“.

Organisiert und durchgeführt wird die Vortragsreihe vom [Wissenschaftsbüro](#) der Wirtschaftsförderung der Stadt Karlsruhe.

Schauplatz der EFFEKTE-Reihe ist der TRIANGEL Transfer | Kultur | Raum am Kronenplatz in der Karlsruher Innenstadt

Los geht es immer um 19:30 Uhr.

Der Eintritt ist frei.

Die Veranstaltungen der EFFEKTE-Reihe werden von Uwe Gradwohl, Leiter der Redaktion Wissen aktuell beim Südwestrundfunk (SWR), moderiert.

Weitere Infos: www.effekte-karlsruhe.de