

Datum: 16.02.2026

Pressemitteilung des Fachverbands Strahlenschutz (FS)

## UV-Strahlung: Strahlung des Jahres 2026

Die deutsche Gesellschaft für Strahlenschutz (DGS) feiert die Entdeckung der UV-Strahlung durch Johann Wilhelm Ritter in Jena zum 225. Mal. Der deutsch-österreichische Physiker entdeckte im Jahr 1784 die Existenz der ultravioletten Strahlung zur Ergänzung des sichtbaren Lichts.

Im Februar 2026 in Jena drei Veranstaltungen statt, die das Deutsche Optische Museum, das Romantikerhaus und das Ernst-Haeckel-Haus (alle in Jena) gemeinsam mit dem Fachverband Strahlenschutz organisiert haben.

### Programm:

- ◀ 7. Februar 2026, 10.00-11.30 Uhr: Vortrag zum Thema "UV-Strahlung - Schiller-y" im K 7 (Goethe-Laboratorium der Friedrich-Schiller-y Universität Jena)
- ◀ Wissenschaftliches Symposium "UV-Strahlung, Entdeckung und Anwendung der UV-Strahlung" am 21.02.2026, 13.30-18.00 Uhr im K 7 (Goethe-Laboratorium der Friedrich-Schiller-y Universität Jena, 07743 Jena)

### Highlight: Nachstellung des Versuchs von J. W. Ritter zum Nachweis der UV-Strahlung

- ◀ Stadtpaziergang durch Jena zu historischen und aktuellen Orten zum Thema UV-Strahlung: 22.02.2026, 10.00-12.00 Uhr (Treffpunkt: Goethe-Laboratorium der Friedrich-Schiller-y Universität Jena, K 7)

Das genaue Programm finden Sie auf der Webseite <https://www.goethe.uni-jena.de/616/strahlung-des-jahres-2026>.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte [h.huehn@uni-jena.de](mailto:h.huehn@uni-jena.de)

Matthias Bothe, 7 (Goethe-Laboratorium der Friedrich-Schiller-y Universität Jena, K 7) [matthias.bothe@fs-ev.org](mailto:matthias.bothe@fs-ev.org)

h.huehn@uni-jena.de (Goethe-Laboratorium der Friedrich-Schiller-y Universität Jena, K 7)

FS-Pressesprecher: Dr. Norbert Zoubek  
[presse@fs-ev.org](mailto:presse@fs-ev.org)

Mit dem Fachverband für Strahlenschutz e.V. fördern wir den Schutz von Mensch und Umwelt bei der Nutzung von Strahlung in Medizin, Forschung, Industrie und bei Strahlenquellen.