

Hier gibt es einen Einblick ins **Programm**:

Nach einer persönlichen Begrüßung der Schülerinnen und Schüler durch das BMBF planen wir um **9.00-10.00 Uhr** in **Session I: Die strahlende Theorie** eine Einführung durch junge Forschende, die den Hintergrund ionisierender Strahlung und UV-Strahlung vorstellen.

In der **Kaffee- und Snackpause** von 10.00 Uhr bis 10:30 Uhr werden die Schülerinnen und Schüler zum Erfahrungsaustausch über Studium, Masterarbeit & Promotion eingeladen und können den jungen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern fachliche Fragen stellen.

In der **Session II: Ausprobiert - Experimentalstationen** ab 10.30 Uhr gibt es ein **interaktives Programm** zum Thema **Strahlung sichtbar machen**. Hier steht die UV-Strahlung im Fokus und wir greifen Fake News auf, die auf TikTok, Instagram & Co. unterwegs sind.

Lassen Sie sich überraschen!

Zum Abschluss sind Sie, liebe Schülerinnen und Schüler, eingeladen, sich fürs Mittagessen zwischen 12.00 und 13.00 Uhr unter die Kongressteilnehmenden zu mischen.

Die Teilnahme ist kostenfrei.