

DIENSTAG, 3. JULI 2018, 17 UHR

Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH | Hörsaal Lise-Meitner Campus | Hahn-Meitner-Platz 1 | 14109 Berlin

Begrüßung

- Prof. Dr. Bernd Rech, kommissarischer wissenschaftlicher Geschäftsführer am HZB
- Dr. Karl Eugen Huthmacher, Bundesministerium für Bildung und Forschung
- Steffen Krach, Staatssekretär für Wissenschaft und Forschung in der Senatskanzlei Berlin
- Priv. Doz. Dr. Joachim Seybold, stellv. ärztlicher Direktor der Charité Universitätsmedizin Berlin

Im Anschluss an die Vorträge laden wir Sie zu einem **Empfang** ein. Sie bekommen die Gelegenheit die Räumlichkeiten der Protonentherapie in einer **Führung** kennenzulernen.

Kurzvorträge

- Prof. Dr. Antonia Jousen, Direktorin Klinik für Augenheilkunde der Charité Universitätsmedizin Berlin:
„Bedeutung der Protonen für die Augenheilkunde“
- Prof. Dr. Volker Budach, Direktor Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie der Charité Universitätsmedizin Berlin:
„Bedeutung der Protonen für die Strahlentherapie“

Festvortrag

- Dr. Martin Jermann - Geschäftsführer Particle Therapy Co-Operative Group (PTCOG):
„Protonentherapie - mit über 100.000 km pro Sekunde den Krebs bekämpfen“