

# Physics and Technology of Inertial Fusion Energy with focus on Laser Technology & Sources



Innovative Education & Training  
in Laser Inertial Fusion Energy



Beitrag ID: 8

Typ: **nicht angegeben**

## Materials for Efficient Fusion Lasers

*Donnerstag, 19. Februar 2026 09:00 (1 h 30m)*

**Vortragende(r):** PERGAMENT, Mikhail (Deutsches Elektronen Synchrotron (DESY))

**Sitzung Einordnung:** Lecture