

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



Innovative Education & Training  
in Laser Inertial Fusion Energy



Beitrag ID: 4

Typ: **nicht angegeben**

## Requirements for a Fusion Laser

*Mittwoch, 18. Februar 2026 09:00 (1 h 30m)*

**Vortragende(r):** ZEPF, Karl Matthäus (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

**Sitzung Einordnung:** Lecture