

## 46th CBM Collaboration Meeting



Beitrag ID: 59

Typ: nicht angegeben

### Towards a feasibility study on dielectron flow analysis with CBM

Montag, 20. Oktober 2025 11:20 (20 Minuten)

**Vortragende(r):** NEUHAUS, Simon (Bergische Universität Wuppertal(BUW))

**Sitzung Einordnung:** Plenary - I