



ID de Contribution: 28

Type: Non spécifié

## Theory of heavy-quark dynamics: Lecture 1

*jeudi 30 juin 2022 13:45 (1h 30m)*

**Auteur principal:** GOSSIAUX, Pol Bernard (subatech)

**Orateur:** GOSSIAUX, Pol Bernard (subatech)

**Classification de Session:** Theory of heavy-quark dynamics