

# Hybride Lehre mit BBB

*Dienstag, 11. Juni 2024 16:00 (30 Minuten)*

BigBlueButton wird sich ab Version 3.0 gut für die Integration in einen physischen Raum eignen. Dieser Talk stellt Ideen, Konzepte und Implementierungen dazu vor.

**Hauptautor:** NOGUEIRA BROCKMEYER, Timo (Universität Osnabrück)

**Vortragende(r):** NOGUEIRA BROCKMEYER, Timo (Universität Osnabrück)