

## Dr. Antonietta De Sio

Adresse\* Universität Oldenburg

Institut für Physik

Carl-von-Ossietzky-Strasse 9-11

26129 Oldenburg

Fachgebiet Physik

**Spezialgebiet** Ultrafast optical spectroscopy

## **Projekte**

Do anharmonic lattice vibrations govern charge carrier motion in halide perovskites?

Bewilligung: 26.07.2020

<sup>\*</sup> letzte der Stiftung bekannte Adresse