

## Dr. Tristan Petit

<b>Adresse*</b>	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH  Institut für Methoden und Materialentwicklung Albert-Einstein-Str. 5 12489 Berlin
<b>Fachgebiet</b>	Physik
<b>Spezialgebiet</b>	Nanotechnology
<b>persönliche Website</b>	<a href="http://www.helmholtz-berlin.de/forschung/oe/em/materialentwicklung/index_en.html">http://www.helmholtz-berlin.de/forschung/oe/em/materialentwicklung/index_en.html</a>

## Projekte

### **Modul: Operando characterization of MXene-based supercapacitors by soft X-ray spectroscopies**

Bewilligung: 01.01.2018

### **Nanocarbons in Aqueous Environment: Spectroscopy Applied to Electro- and Photochemical Processes in Liquid**

Bewilligung: 01.07.2015

---

\* letzte der Stiftung bekannte Adresse