



## – Workshop – 2020

Dienstag, 21. Januar 2020

Tagungsort:

**Helmholtz Zentrum Berlin Adlershof**  
**Wilhelm Conrad Röntgen Campus (WCRC) des HZB**  
Gebäude 13.10 im Erdgeschoß im „Kino“-Saal  
Magnusstraße 2  
D-12489 Berlin  
[www.helmholtz-berlin.de](http://www.helmholtz-berlin.de)

**Anmeldung, Planung & Organisation im Vorfeld**

Tel.: +49 (0)531 - 592 - 5131 Herr Klawitter (Büro)

E-Mail: [klawitter@upob.de](mailto:klawitter@upob.de)



Die Teilnahme ist nur nach vorheriger Anmeldung möglich!  
Anmeldung bis 15. Januar 2020 in der UPOB-Geschäftsstelle!  
Die Teilnahme ist für UPOB-Mitglieder kostenfrei.

## Programm Workshop

Dienstag der 21. Januar 2020

13:00 Uhr

### **Röntgenmikroskopie bei BESSY-II**

*(Gerd Schneider; Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH)*

### **Optische Komponenten für die Forschung mit Synchrotron Strahlung**

*(Frank Siewert; Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH)*

13:45 Uhr

### **Besichtigung der Speicherringhalle BESSY-II**

Aufgrund der Strahlenschutzauflagen für BESSY-II müssen

**alle Besucher vorab angemeldet werden.**

Möchten Sie am Workshop und der Besichtigung teilnehmen?

Dann geben Sie bitte **bis zum 9. Januar 2020** folgende Daten in der UPOB-Geschäftsstelle ([info@upob.de](mailto:info@upob.de)) an: **Name, Geburtsdatum und Firma / Institution**

Nach diesem Datum ist leider keine Anmeldung mehr zur Besichtigung möglich.

ca. 15:30 Uhr

Ende des Workshops



Tagungsort:

**Helmholtz Zentrum Berlin Adlershof  
Wilhelm Conrad Röntgen Campus (WCRC) des HZB**  
Gebäude 13.10 im Erdgeschoß im „Kino“-Saal  
Magnusstraße 2  
D-12489 Berlin  
[www.helmholtz-berlin.de](http://www.helmholtz-berlin.de)

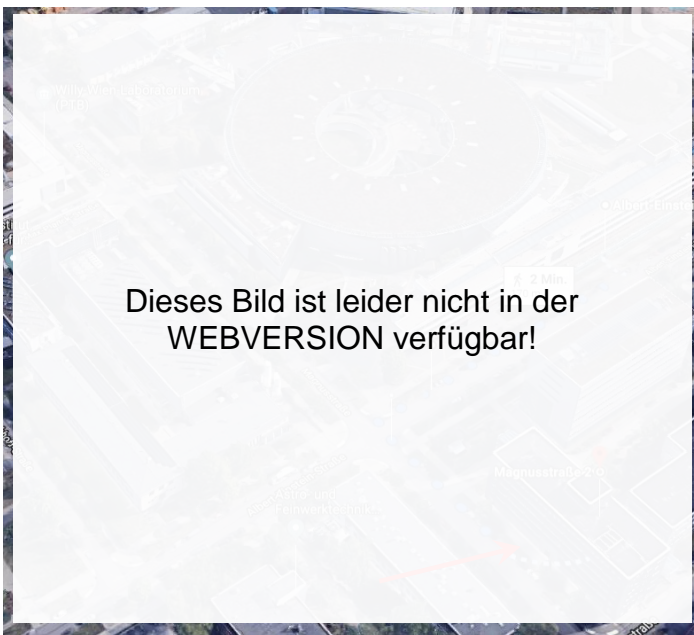
**Anmeldung, Planung & Organisation im Vorfeld**  
Tel.: +49 (0)531 - 592 - 5131 Herr Klawitter (Büro)  
E-Mail: [klawitter@upob.de](mailto:klawitter@upob.de)



## Januar 2020 - wieder Neues kennenlernen!

Der CC-UPOB – Workshop finden bei unserem Mitglied dem Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH statt.

Hier folgen Details zur Anreise:

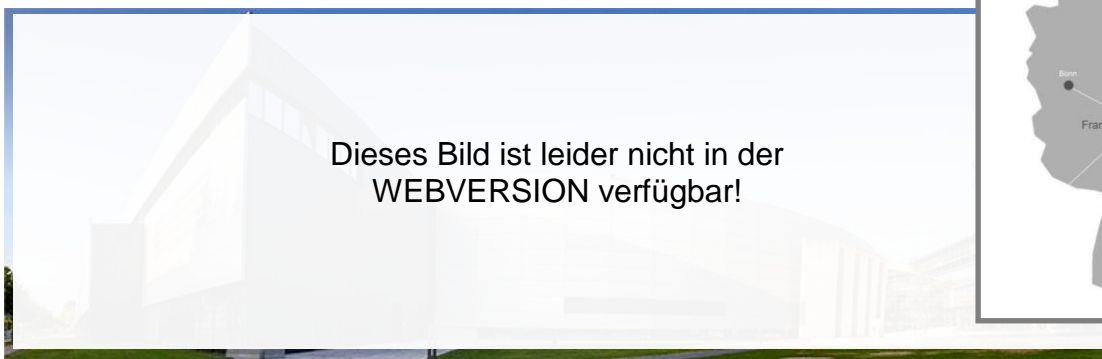


### Anreise PKW:

am günstigsten über den Südlichen Berliner Ring – dann am Schönefelder Kreuz Richtung Berlin abbiegen und dann die Autobahnabfahrt Berlin Adlershof nehmen von dort sind es dann noch ca. 800m bis zum WCRC des HZB

### Anreise Bahn:

Berlin Hauptbahnhof; Ostbahnhof oder Berlin Südkreuz. Von dort zum S-Bahnhof Berlin Adlershof (es fahren direkt S-Bahnen nach Adlershof. Dann mit dem Bus Nr. 164 oder 162 (jeweils eine Station) Oder mit der Tram 63 oder 60.



HZB Gebäude Berlin – BESSY II