



– 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

Anmeldung, Planung & Organisation im Vorfeld

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

E-Mail: 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) an: **Name, Geburtsdatum und Firma / Institution**

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

ca. 15:30 Uhr

Ende des Workshops



– 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

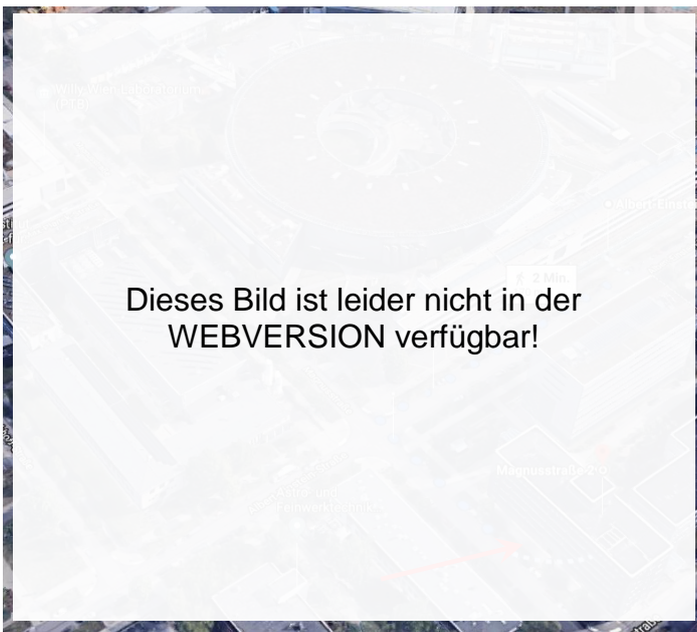
Anmeldung, Planung & Organisation im Vorfeld
Tel.: +49 (0)531 - 592 - 5131 Herr Klawitter (Büro)
E-Mail: klawitter@upob.de



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:



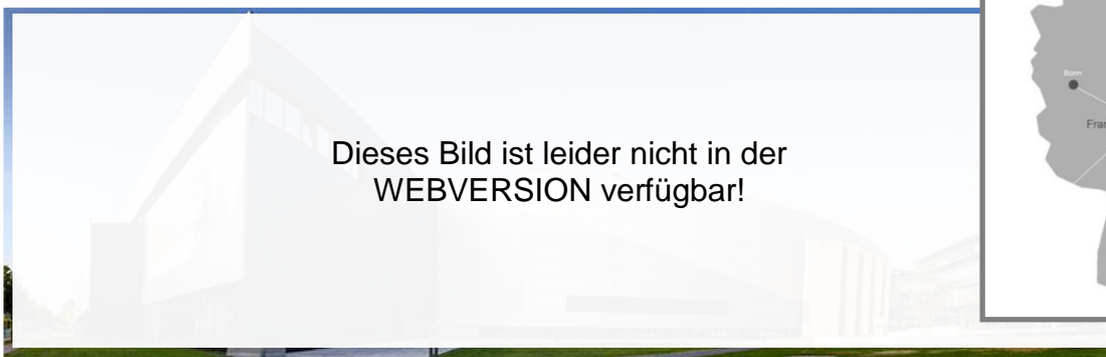
Dieses Bild ist leider nicht in der WEBVERSION verfügbar!

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.



Dieses Bild ist leider nicht in der WEBVERSION verfügbar!

HZB Gebäude Berlin – BESSY II