



### **ENERGY MATERIALS IN-SITU LABORATORY BERLIN (EMIL)**

Das Gemeinschaftsprojekt von HZB und Max-Planck-Gesellschaft wird direkt an der Synchrotronlichtquelle BESSY II des HZB angebaut. Nach der Fertigstellung 2015 zieht hier ein hochmodernes Präparations- und Analyselabor für die Solarenergie- und Katalysatorforschung ein.

**Fertigstellung  
2015**