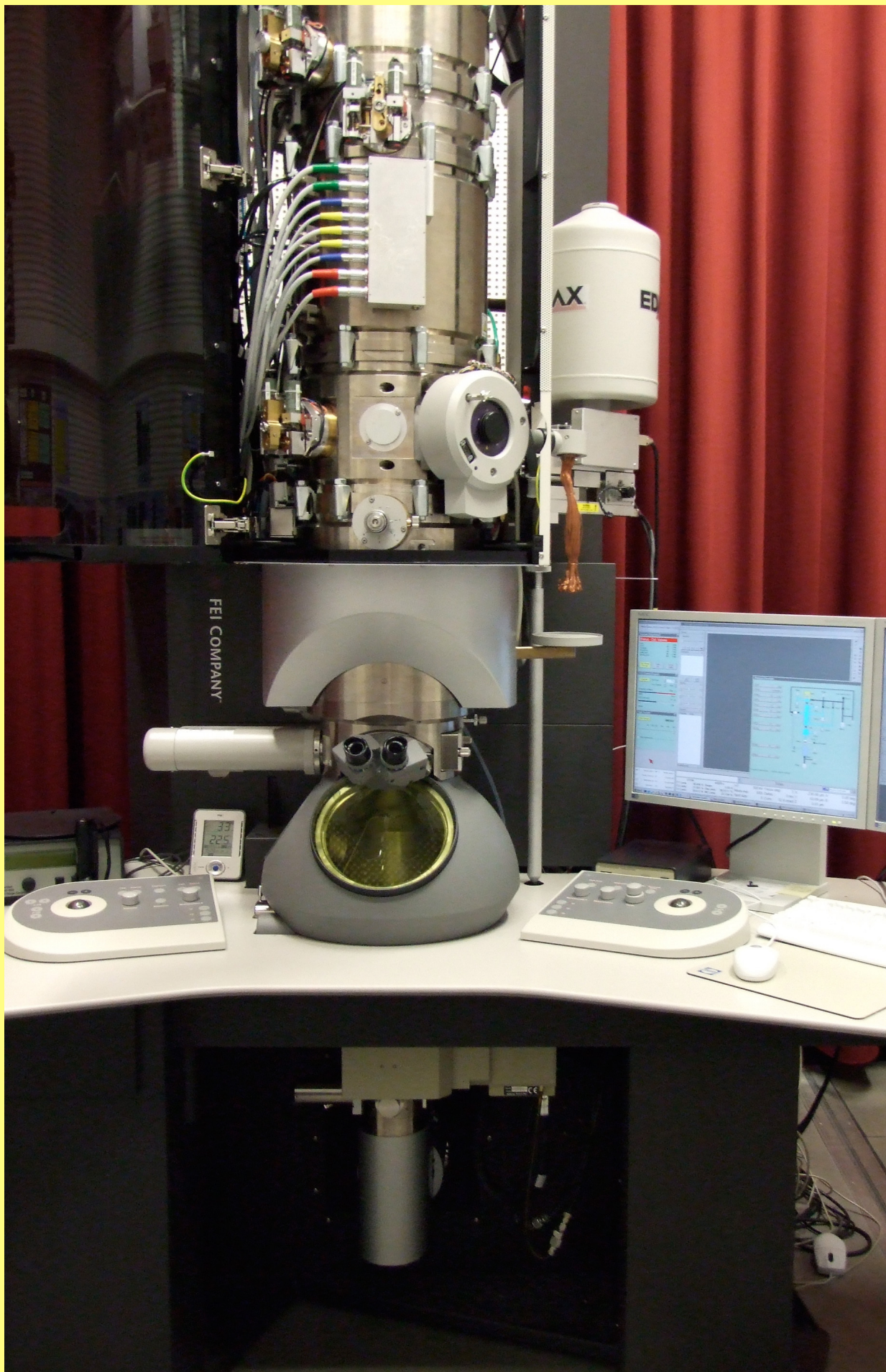


Vorlesungsankündigung

Elektronenmikroskopie in den Materialwissenschaften



Elektronenmikroskopische Untersuchungsmethoden haben ein weites Anwendungsfeld in der Aufklärung der Struktur und der Zusammensetzung verschiedenartigster Materialien. An konkreten Beispielen aus den Materialwissenschaften und *Life Sciences* gibt die Vorlesung eine Einführung in die Elektronenmikroskopie.

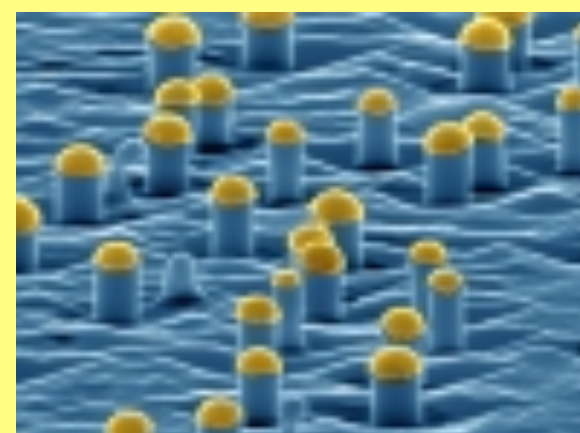
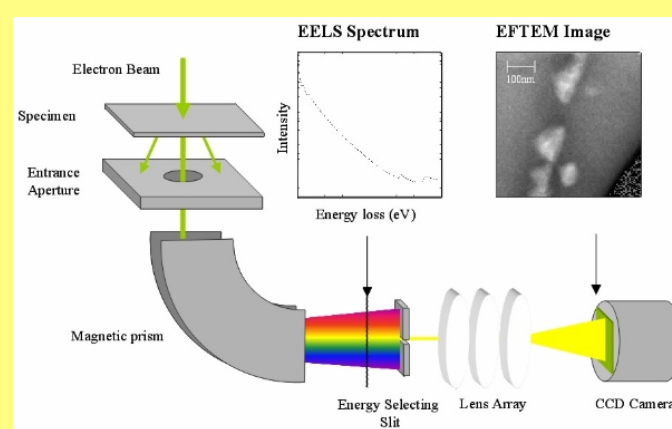
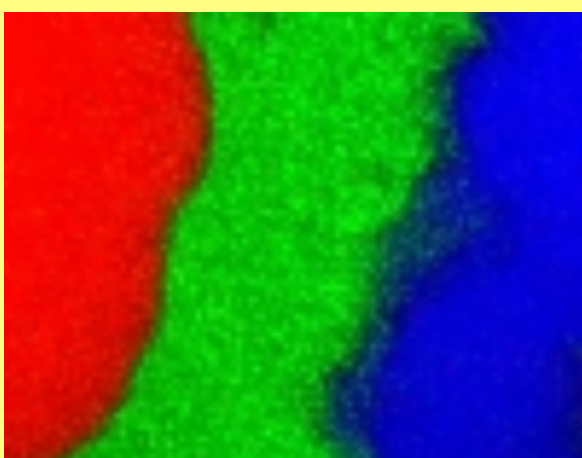
Zielgruppe

Doktoranden der Physik, Chemie, Materialwissenschaften, Geowissenschaften, *Life Sciences*, Masterstudenten der Studiengänge Physik, Chemie, Erneuerbare Energien

Dozenten

H. S. Leipner (Zentrum f. Materialwissenschaften der MLU)
P. Werner (MPI für Mikrostrukturphysik Halle)

dienstags 04.04.– 11.07.2017, 10:00 – 11:30
Seminarraum MPI „Alte Bibliothek“, Weinberg 2



Weitere Infos: www.cmat.uni-halle.de/~hsl/Elmi.html