



Basiskurs bio-medizinische Elektronenmikroskopie vom 20. bis 22.9.2016 am Biozentrum der MLU Halle-Wittenberg

Der Kurs richtet sich an Studierende, junge Wissenschaftler, Techniker und Laboranten, die praktische Grundlagen der bio-medizinischen Elektronenmikroskopie erlernen wollen

Kurs-Themen:

- Chemische Fixierung
- Einbettung in Kunstharz
- Ultradünnschnitt-Technik
- Transmissions-Elektronenmikroskopie
- Korrelative Mikroskopie

Dozenten:

Dr. Wiebke Möbius (MPI Exp. Medizin, Göttingen)
Dr. Thomas Kurth (CRT Dresden)
PD Dr. Thomas Müller-Reichert (TU Dresden)
Dr. Gerd Hause (Biozentrum MLU Halle)

Kosten:

75 €, Studenten 30€;
DGE-Mitglieder kostenfrei

Bewerbung an:

Dr. Gerd Hause
(gerd.hause@biozentrum.uni-halle.de)

Organisiert vom Arbeitskreis PANOS der Deutschen Gesellschaft für Elektronenmikroskopie
mit Unterstützung durch:

