

Hochauflösende Mikroskopie

| Gerät | Standort |
|--|---|
| Ring-TIRF-Mikroskop mit FRAP und Ablation | Campus Saarbrücken, Geb. B2.1, 2. Stock, Raum 2.04 (geplant im neuen Gebäude des Zentrums für Biophysik) |
| LSM 900 Konfokales Laser Scanning Mikroskop | Campus Saarbrücken, Geb. B2.1, 2. Stock, Raum 2.04 (geplant im neuen Gebäude des Zentrums für Biophysik) |
| AcCellerator | Campus Saarbrücken, Geb. E2.6, 3. Etage, Raum 3.13 (geplant im neuen Gebäude des Zentrums für Biophysik) |
| Atomares Kraftspektroskop (AFM) für biologische Proben | Campus Saarbrücken, Geb. E2.6, 3. Etage, Raum 3.28 (geplant im neuen Gebäude des Zentrums für Biophysik) |
| Konfokalmikroskop (in Anschaffung) | Campus Saarbrücken, Geb. B2.2, 2. Etage, Raum 2.32 |
| Epifluoreszenz Mikroskop mit Konfokalbetrieb (in Anschaffung) | geplant im neuen Gebäude des Zentrums für Biophysik |
| Konfokales Laser Scanning Mikroskop mit LiveCellSTED und Weisslichtlaser (in Anschaffung) | geplant im neuen Gebäude des Zentrums für Biophysik |
| Zwei-Photonen-Mikroskop (in Anschaffung) | geplant im neuen Gebäude des Zentrums für Biophysik |