

PRORA 2009 Satelliten-Workshop

Vorstellung der Arbeitsgruppe „Analytische Röntgenphysik“

Samstag, 28. November 2009, 10 Uhr – 14 Uhr

Max-Born-Saal, Max-Born-Str. 2a

Programm:

- | | | |
|-------------|---|--------------------------------------|
| 10:00-10:15 | Begrüßung und Einleitung | Birgit Kanngießer |
| 10:15-11:15 | Aktuelle Forschung der Arbeitsgruppe: | |
| | Quantifizierung für die 3D Mikro-RFA | Ioanna Mantouvalou |
| | 3D Mikro-RFA Laborspektrometer | Christian Seim |
| | XANES und 3D Mikro-RFA an attischen Scherben | Bernhard Hesse |
| | 3D Mikro-XANES | Lars Lühl |
| | Hochauflösende Emissionsspektroskopie mit einem von-Hamos Spektrometer | Lars Anklamm |
| 11:15-12:15 | Vorstellung von BLiX
Berlin Laboratory for innovative X-ray Technologies | Birgit Kanngießer
Wolfgang Malzer |
| | Diskussion und Anregungen zu BLiX | |
| 12:15-13:00 | Mittagessen | |
| 13:00-14:00 | Nichtöffentliche Sitzung des Stifterrats „Analytische Röntgenphysik“ | |

