

Das
DFG-Graduiertenkolleg 2204
„Substitutionsmaterialien
für nachhaltige Energietechnologien“



lädt ein zu seiner Ringvorlesung
„Characterization of modern functional Materials“

Termin	Raum	Thema	Sprecher/in
Dienstag, 08.11.2016 12:15 - 13:45h	C106 Chemie	AFM (Rasterkraftmikroskopie) I	Dr. Daniel Ebeling
Donnerstag, 10.11.2016 12:15 - 13:45h	C105 Chemie	AFM (Rasterkraftmikroskopie) II	Dr. Daniel Ebeling
Dienstag, 15.11.2016 14:15 - 15:45h	C106 Chemie	XPS (Röntgenphotoelektronen-Spektroskopie)	Dr. Joachim Sann
Montag, 21.11.2016 12:15 - 13:45h	C105 Chemie	XRD (Röntgenbeugung) I	Dr. Dominik Weber
Dienstag, 22.11.2016 12:15 - 13:45h	C106 Chemie	XRD (Röntgenbeugung) II	Dr. Dominik Weber
Montag, 05.12.2016 12:15 - 13:45h	C107 Chemie	XAS (Röntgenabsorptions-Spektroskopie) I	Dr. Silvia Gross
Dienstag, 06.12.2016 12:15 - 13:45h	C106 Chemie	XAS (Röntgenabsorptions-Spektroskopie) II	Dr. Silvia Gross
Montag, 19.12.2016 14:15 - 15:45h	C105 Chemie	(Magneto-)Transport	Dr. Matthias Elm
Dienstag, 17.01.2017 14:00 - 15:30h	C106 Chemie	SIMS (Sekundärionen-Massenspektroskopie) I	Dr. Marcus Rohnke
Donnerstag, 19.01.2017 14:00 - 15:30h	C107 Chemie	SIMS (Sekundärionen-Massenspektroskopie) II	Dr. Marcus Rohnke
Dienstag, 31.01.2017 14:15 - 15:45h	C106 Chemie	Raman-Spektroskopie I	Prof. Dr. Peter J. Klar
Donnerstag, 02.02.2017 14:15 - 15:45h	C107 Chemie	Raman-Spektroskopie II	Prof. Dr. Peter J. Klar
Dienstag, 07.02.2017 13:15 - 14:45h	C106 Chemie	Impedanzspektroskopie	Prof. Dr. Jürgen Janek
Donnerstag, 16.02.2017 14:15 - 15:45h	C1 Chemie	Raman-Spektroskopie III	Prof. Dr. Peter J. Klar
Dienstag, 25.04.2017 13:00 - 14:30h	C1 Chemie	Impedanzspektroskopie II	Prof. Dr. Jürgen Janek

Alle interessierten Studierenden und Mitarbeiter/innen der beteiligten Institute sind herzlich willkommen. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Die betreuenden Hochschullehrer/innen des GRK 2204