

Einführung in die NMR-Spektroskopie (VL)	
Zeit:	Mittwoch 14:15 bis 15:45
Semester:	WS 2010/11
Erster Termin:	Mi., 06.10.2010, 14:15 - 15:45, Ort: Seminarraum 1.04 (VDP 3) (Phy)
Ort:	Mi. wöchentlich 14:15-15:45 Ort: Seminarraum 1.04 (VDP 3) (Phy)
DozentInnen:	Prof. Dr. Jochen Balbach Dr. Günter Hempel Prof. Dr. Kay Saalwächter
Typ der Veranstaltung:	Vorlesung in der Kategorie Offizielle Lehrveranstaltungen
Beschreibung:	Inhalt: - Grundlagen der NMR (G. Hempel) - Ein- und mehrdimensionale NMR in Lösung (J. Balbach) - Festkörper-NMR (K. Saalwächter)
TeilnehmerInnen:	Vertiefungsrichtung MC für ChD WPF 2 für PhD wahlobligatorisch für PhyLA
Studiengänge (für):	Vertiefungsrichtung MC für ChDWPF 2 für PhDwahlobligatorisch für PhyLA
SWS:	2
Fakultät(en):	Institut für Physik
Studienbereich(e):	Naturwissenschaftliche Fakultät II - Chemie und Physik > Institut für Physik > Physikalische Wahlpflichtfachveranstaltungen
Heimat-Einrichtung:	Experimentelle Physik (Hochfrequenzspektroskopie)
beteiligte Einrichtung:	Experimentelle Physik (Biophysik, Med. Physik)
max. TeilnehmerInnenanzahl:	0
Anzahl der angemeldeten TeilnehmerInnen:	6
Postings:	0
Dokumente:	0

Ablaufplan	
06. Okt. 2010, 14:15 - 15:45	Veranstaltung:
13. Okt. 2010, 14:15 - 15:45	Veranstaltung:
20. Okt. 2010, 14:15 - 15:45	Veranstaltung:
27. Okt. 2010, 14:15 - 15:45	Veranstaltung: