

## WS 2009/2010

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 - 10.00 Uhr	MSc: OC-7 Chemische Biologie VL Mo 8:15 - 10:00 HS D <b>Meggers, Eric;</b> <b>Zhang, Lilu</b>	MSc: AC-5 Hauptgruppenchemie: Theorien und Konzepte VL Di 8:15 - 10:00 HS C <b>Dehnen, Stefanie</b>	MSc: OC-6 Synthesemethoden VL Mi 08:15 - 10:00 HS B <b>Hilt, Gerhard</b>	MSc: AC-6 Anorganische Festkörperchemie VL Do 08:15 - 10:00 HS B <b>Harbrecht, Bernd</b>	MSc: BC-4 Biochemie komplexer Systeme VL Fr 08:15 - 10:00 HS E <b>Essen, Lars Oliver;</b> <b>Heider, Johann;</b> <b>Marahiel, Mohamed</b>
10.15 – 12.00 Uhr	MSc: PC-7 Biophysikalische Chemie VL Mo 10:15 - 12:00 HS E <b>Hampp, Norbert</b>	MSc: AnC-4 Kopplungstechniken, Miniaturisierung und Chiptechniken VL Di 10:15 - 12:00 HS E <b>Seubert, Andreas;</b> <b>Tallarek, Ulrich</b>	MSc: PC-8 Moderne Gebiete der Reaktionsdynamik VL Mi 10:15 - 12:00 HS C <b>Weitzel, Karl-Michael</b>	MSc: MC-1 Grundlagen der Polymerwissenschaften VL Do 10:15 - 12:00 SR 3418; Geb. H <b>Greiner, Andreas</b>	
12.15 - 14.00 Uhr		MSc: MatC-1 Methoden zur Charakter- isierung von Materialien VL Di 12:15 - 14:00 HS D <b>Dehnen, Stefanie;</b> <b>Greiner, Andreas;</b> <b>Hampp, Norbert;</b> <b>Harbrecht, Bernd</b>	MSc: OC 5 Fortgeschrittene Organische Chemie VL Mi 12:15 - 14:00 HS C <b>Geyer, Armin;</b> <b>Koert, Ulrich</b>	MSc: TheoC-3 Fortgeschrittene Quantentheoretische Chemie VL Do 12:15 - 14:00 Nach Absprache <b>Frenking, Gernot</b>	