

13.04.11, O1, 14:00 Uhr c.t.

Ringvorlesung zum Integrierten Graduiertenkolleg im SFB 858

Prof. Dr. F. Glorius

"C-H bond activation & cross-dehydrogenative couplings"

27.04.11, C2, 16:30 Uhr s.t.

Ringvorlesung zum Integrierten Graduiertenkolleg im SFB 858

Prof. Dr. E.-U. Würthwein

"Oligonitriles: Synthesis, Structures, Coordination Chemistry"

11.05.11, C2, 16:00 Uhr c.t.

Ringvorlesung zum Integrierten Graduiertenkolleg im SFB 858

Prof. Dr. M. Oestreich

"Origin of Asymmetric Induction in Enantioselective Heck Reactions"

25.05.11, C2, 16:00 Uhr c.t.

Ringvorlesung zum Integrierten Graduiertenkolleg im SFB 858

Prof. Dr. J. Müller (Inst. f. Anorg. u. Anal. Chemie)

"Ladungstransfer durch DNA"

08.06.11, C2, 15:00 Uhr c.t.

Ringvorlesung zum Integrierten Graduiertenkolleg im SFB 858

Prof. Dr. G. Erker

"Aktivierung kleiner Moleküle"

21.06.11 (Di), C2, 16:00 Uhr c.t.

Ringvorlesung zum Integrierten Graduiertenkolleg im SFB 858

Dr. C. Mück-Lichtenfeld

"Theoretische Aufklärung von Reaktionsmechanismen"