

Intensivkurs
Elektrochemische Verfahren in der Organischen Synthese

06.09 .. 11.09.2010 (36. KW)

Zeit		Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08:30 – 09:15	Vorlesung		Siehe separate Übersicht					Abreise
09:30 – 10:15								
10:30 – 11:15								
11:30 – 12:15								
12:30 – 13:30			Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	
13:30 – 18:00	Praktikum	Anreise	1) Anodische Biphenolkupplung (ungeteilte Zelle, an Glaskohlenstoff oder Graphit large scale) 2) Aromatentrimerisierung (in ungeteilter Zelle) 3) Kolbe-Elektrolyse (an Platin) 4) Furandimethoxylierung (mediierter Prozess) 5) Synthese an BDD-Elektroden 6) Oximreduktion am Quecksilbersee und an Blei-Elektroden (geteilte Zellen)					
		Begrüßungs- abend		Oper		Kirchenmusik St. Jakobi		