

Vorlesung		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Exkursion
Datum:		02.04.2009	09.04.2009	23.04.2009	30.04.2009	07.05.2009	14.05.2009	28.05.2009	04.06.2009	18.06.2009	25.06.2009	02.07.2009	September ?
Inhalt:		Allgemeine Chemie - Anorganik	Chemie - Organik	BioChemie - Biomoleküle	Weißer Biotech Einführung	Biotechnologie - Grundlagen	Biotechnologie - Anwendungen	Biotechnologie - Medizin, Anwendungen	Nachwachsende Rohstoffe - Weiße Biotechnologie	Reaktionstechnik, Ökoeffizienzanalyse			
09:30	Vorlesung												
15 Min. Pause											Holger-M		
											Tu Dortmund		
12:00													
12:00	Mittagessen												
13:00													
13:00	Vorlesung										Ökoeffizienzmethode	Nachgespräch	
14:00												optional	
14:00	Unternehmensvostellung	Holger Müller	Schwarz	Chamrad	Ute Steinbusch	Eggert	Melanie Dröttbohm	Holger Bartos	Peter Welters	Tobias Brinkmann (ifu)			
15:00		Bluesens	Bitop	Protagen	Celonic	Evocatal	Artes	microParts BI	Phytowelt				
15:00	Gruppenarbeit	Holger-M	Holger-M	Holger-M (opt.)	Holger-M	Holger-M				Holger-M			
16:00		Pflichtenheft	Konzept Lastenheft	1. Zeichnung + Mat.-Liste	2. Zeichnung + Mat.-Liste	Abgabe: Zeichnung + Mat.-Liste & Präsentation				Fertigstellung Teile			