

Übergreifende Konzepte WS2009/10 – Praktikum AC

Terminplan

44. Woche

h	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Die										
Mi 28.10.						Vorl.	B1	SS 1	C1	
Do 29.10.		B2	SS 2	A2		REM/EDX/TA				
Frei 30.10.										

45. Woche

h	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Die										
Mi 04.11.		A1	SS 3	C2		Vorl.	C2	REM/EDX 1	C1	
Do 05.11.		B2	REM/EDX 2	A2		Vorlesung		B1	REM/EDX3	A1
Frei 07.10.					C2 Substanzidentifizierung 1 C1					

46. Woche

h	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Die										
Mi 11.11.		C2	TA 1	C1		Vorl.				
Do 12.11.		B2	TA 2	A2		Vorlesung		B1	TA 3	A1
Frei 13.11.					B1 Substanzidentifizierung 2 B2					

47. Woche

h	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Die										
Mi 18.11.		C2	IP DS 1	C1		Vorl.	B1	IP DS 2	A1	
Do 19.11.		B2	IP DS 3	A2		Vorlesung				
Frei 20.11.					A1 Substanzidentifizierung 3 A2					

Versuch	BetreuerIn
Schwingungsspektroskopie (SS)	Engelen / Kong / Nickel / Neumann
Rasterelektronenmikroskopie (REM/EDX)	Engelen / Reiner
Thermoanalyse (TA)	Engelen / Nickel / Neumann
Einkristalldiffraktometrie (IPDS)	Engelen / Gün / Kong / Neumann
Substanzidentifizierung	Engelen / Kong / Gün / Nickel / Neumann

Übergreifende Konzepte WS2009/10 – Praktikum AC

Teilnehmerliste und Gruppeneinteilung

Gruppe		Teilnehm. 1	Teilnehm. 2	Teilnehm. 3	Teilnehm. 4
A	1	Suta	Kaiser	Großmann	Schäfer
	2	Lilge	Klinkert	Scheid	Mukhopadhyay
B	1	Thiel	Steuber	Sidenstein	Bijlard
	2	Richter	Trum	Hameister	Lederer
C	1	Krämer	Kölsch	Aktas	Schragen
	2	Schwarz	Eichmann		

Versuch	BetreuerIn
Schwingungsspektroskopie (SS)	Engelen / Kong / Nickel / Neumann
Rasterelektronenmikroskopie (REM/EDX)	Engelen / Reiner
Thermoanalyse (TA)	Engelen / Nickel / Neumann
Einkristalldiffraktometrie (IPDS)	Engelen / Gün / Kong / Neumann
Substanzidentifizierung	Engelen / Kong / Gün / Nickel / Neumann