

Übergreifende Konzepte WS2010/11 – Praktikum AC

Terminplan (für **N** bitte **A_n**, **B_n**, oder **C_n** eintragen)

44. Woche

h	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Die										
Mi 27.10.				Vorlesung		REM/EDX	A2	SS	C1	
Do 28.10.	Exkursion									
Frei 29.10.			A1			SS	B2			

45. Woche

h	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Die											
Mi 03.11.		C2		SS	B1		Übung	A2, B1		REM/EDX II	C1
Do 04.11.		A1, B2		REM/EDX I		Vorlesung		?			
Frei 05.10.			A1 Substanzidentifizierung				B1				

46. Woche

h	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
Die													
Mi 10.11.		B1		TA		B2		Übung	A2		TA		C1
Do 11.11.		A1		TA		C2		Vorlesung		?			
Frei 12.11.			C1 Substanzidentifizierung				A2						

47. Woche

h	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
Die													
Mi 17.11.		B1		IPDS		B2		Übung	A2		IPDS		C1
Do 18.11.		A1		IPDS		C2		Vorlesung		?			
Frei 19.11.			B2 Substanzidentifizierung				C2						

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

Übergreifende Konzepte WS2010/11 – Praktikum AC

Teilnehmerliste und Gruppeneinteilung (nur Bleistift verwenden!)

Gruppe N		Teilnehm. 1	Teilnehm. 2	Teilnehm. 3	Teilnehm. 4
A_n	1	Jentsch	Schäfer		
	2	Fröhlich	Hartwich		
B_n	1	Huber	Stephan		
	2	Klein	Roesener		
C_n	1	Flender	Schmidt	Vogt	
	2	Jaspers	Lucke	Quiring	

Die Gruppen A₁, B₂ und C₂ machen REM/EDX I.

Die Gruppen A₂, B₁ und C₁ machen REM/EDX II.

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