

Übergreifende Konzepte WS2008/09 – Praktikum AC

Terminplan

44. Woche

h	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Die										
Mi 29.10.				SS A			SS B			
Do 30.10.						REM/ EDX				
Frei 31.10.						SS C				

45. Woche

h	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Die										
Mi 05.11.										
Do 06.11.					REM/ EDX I			REM/ EDX II		
Frei 07.11.				Substanzidentifizierung A						

46. Woche

h	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Die										
Mi 12.11.				TA A			TA C			
Do 13.11.				TA B						
Frei 14.11.				Substanzidentifizierung B						

47. Woche

h	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Die										
Mi 19.11.				IPDS A			IPDS B			
Do 20.11.				IPDS C						
Frei 21.11.				Substanzidentifizierung C						

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

Übergreifende Konzepte WS2008/09 – Praktikum AC

Teilnehmerliste und Gruppeneinteilung

		TeilnehmerIn 1	TeilnehmerIn 2	TeilnehmerIn 3
A	Gruppe 1	Fuchs	Steier	/
	Gruppe 2	Geringer	Tücking	/
B	Gruppe 1	Frettlöh	Sauskojus	/
	Gruppe 2	Buchheister	Paschkewitz	/
C	Gruppe 1	Müller	Utsch	/
	Gruppe2	Bräutigam	Kramer	Lauterbach

Die Gruppen A1, A2 und B1 machen REM/EDX I.

Die Gruppen B2, C1 und C2 machen REM/EDX II.

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