

Seminar zum Praktikum AR II bzw. AC II

Erstellen von Betriebsanweisungen zu den jeweiligen Präparaten/Verbindungen
und ggf. Kurzvorträge (max. 10 Min.)

Nr.	Versuch	Präparat	Name(n)
1	1	KClO ₄	Thiel
2	2	Li ₃ N	Rosenthal
3	3	Na _x WO ₃	Klinkert
4	4	K ₂ MnO ₄	Bojahr und Huber
5	5	Cr(gly) ₃	Bijlard und Schmidt
6	6	[Co(en) ₃]Br ₃ ·3H ₂ O	Heer und Krämer
7	7	BaFeO ₄	Aktas und Lübben
8	8	H ₄ [Si(W ₃ O ₁₀) ₄]·xH ₂ O	Lederer und Schragen
9	9	NaNiIO ₆ ·H ₂ O	Reichel und Löhning
10	10	Cr(III)salze	Kölsch, Richter, Kaiser und Mukhopadhyay
11	11	SnI ₄	Steuber
12	12	α-MnS	Jaspers und Trum
13	13	SnO	Sidenstein
14	14	Pb(Ac) ₄	Hartwich und Fröhlich
15	T1	Mn/Fe	Großmann und Schäfer
16	T2	FeI ₂	Stephan
17	T3	KFeS ₂	Eichmann
18	T4	ZnCo ₂ O ₄	Paschkewitz
19	T5	K ₂ S ₂ O ₈	Hense
20	T6	CrCl ₃	Suta und Kucinska