

Periodensystem der chemischen Elemente (Methodenübersicht STS 101)

Haupt-																		-gruppen															
I	II																	III	IV	V	VI	VII	VIII										
H																							He										
Li	Be																	Nebengruppen						B	C	N	O	F	Ne				
Na	Mg	III																	IV	V	VI	VII	VIII		I	II	Al	Si	P	S	Cl	Ar	
K	Ca	Sc																	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
Rb	Sr	Y	Lanthanoide (Ce-Lu) / Actinoide (Th-Lr)													Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe			
Cs	Ba	La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn		
Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Du	Jl	Rf	Bh	Ha	Mt	Uun	Uuu	Uub	Uut	Uuq	Uup	Uuh	Uus	Uuo		
s ¹	s ²	d ¹	f ¹	f ²	f ³	f ⁴	f ⁵	f ⁶	f ⁷	f ⁸	f ⁹	f ¹⁰	f ¹¹	f ¹²	f ¹³	f ¹⁴	d ²	d ³	d ⁴	d ⁵	d ⁶	d ⁷	d ⁸	d ⁹	d ¹⁰	p ¹	p ²	p ³	p ⁴	p ⁵	p ⁶		

Ionenchromatografie - Fotometrie

ICP-OES / ICP-MS

ICP-OES

Wird In der STS 101 nicht analysiert