

Periode	FOSBOS Periodensystem																		Haupt-quanten-Zahl n																								
	I. Hauptgruppe 1										II. Hauptgruppe 2		III. Hauptgruppe 3		IV. Hauptgruppe 4		V. Hauptgruppe 5			VI. Hauptgruppe 6		VII. Hauptgruppe 7		VIII. Hauptgruppe 8		IX. Hauptgruppe 9		X. Hauptgruppe 10		XI. Hauptgruppe 11		XII. Hauptgruppe 12		XIII. Hauptgruppe 13		XIV. Hauptgruppe 14		XV. Hauptgruppe 15		XVI. Hauptgruppe 16		XVII. Hauptgruppe 17	
1	Gruppen-Nummerierung von 1 - 18 nach IUPAC-Standard																		n=1																								
2	Verwendung als Kurzperiodensystem (nur Hauptgruppen): Falten entlang der gestrichelten Linien																		n=2																								
3	entlang der gestrichelten Linie nach oben falten																		n=3																								
4	entlang der gestrichelten Linie nach unten falten																		n=4																								
5																			n=5																								
6																			n=6																								
7																			n=7																								
Elektr. Zustand																																											
Lanthanoide																		mittlere Atommasse A_m in der Einheit u																									
Actinoide																		bzw. molare Masse M in der Einheit g/mol																									
																		alle Isotope sind radioaktiv																									
																		Protonen-zahl																									
																		Elementensymbol																									
																		Elementname																									
																		Elektronegativität (nach Pauling)																									
																		Atommassen in eckigen Klammern beziehen sich auf das langlebteste bekannte Isotop																									

