

Jan Scholten

Periodensystem - Elementen Theorie

Leseprobe

Periodensystem - Elementen Theorie

von Jan Scholten

	Stadium 1	Stadium 2	Stadium 3	Stadium 4	Stadium 5	Stadium 6	Stadium 7	Stadium 8	Stadium 9
Elementartheorie Jan Scholten Sechste Auflage 2006									
Wasserstoff Serie 1 H Wasser, Sauerstoff, Kohlenstoff, Stickstoff, Phosphor, Schwefel, Chlor, Brom, Iod, Fluor, Neon, Argon, Krypton, Xenon, Radon									
Kohlenstoff Serie 3 Li Lithium, Natrium, Kalium, Rubidium, Cäsium, Francium									
Silicium Serie 11 Na Natrium, Kalium, Rubidium, Cäsium, Francium									
Eisen Serie 19 K Kalium, Natrium, Rubidium, Cäsium, Francium									
Silber Serie 37 Rb Rubidium, Cäsium, Francium									
Lanthanides Serie 55 Cs Cäsium, Francium									
Gold Serie 79 Au Gold, Silber, Kupfer, Zinn, Zink, Cadmium, Quecksilber, Blei, Wismut, Antimon, Arsen, Selen, Tellur, Polonium, Astat, Francium									
Uranium Serie 88 Ra Radium, Polonium, Astat, Francium									

<http://www.narayana-verlag.de/b5149>

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.

Narayana Verlag GmbH
Blumenplatz 2
D-79400 Kandern
Tel. +49 7626 9749 700
Fax +49 7626 9749 709
Email info@narayana-verlag.de
<http://www.narayana-verlag.de>

In unserer [Online-Buchhandlung](#) werden alle deutschen und englischen Homöopathie Bücher vorgestellt.



Ein Beispiel zur Entwicklung

Ein Beispiel zu der beschriebenen Vorgehensweise kann viel verdeutlichen. Ein Manager litt unter einzelnen kleinen Symptomen: Pickel auf dem Kinn, Zähneknirschen, Schwimmbadekzem, Haarausfall an der vorderen Haargrenze und Reizung des Penis. Er wollte gerne bisher aufsteigen als Manager und hatte schon in jungen Jahren seine Karriere geplant. Mit 35 Jahren war er schon ziemlich weit gekommen in einem Ministerium. Osmium schien gut zu wirken, bei einer Wiederholung jedoch kamen die Symptome zurück. Es wurde eine genauere Analyse nötig. Deutlich war das Thema der Goldserie: Manager und Karriere. Das wurde durch seine Symptome bestätigt: Haarausfall und Reizung des Penis. Er war sicher noch nicht auf dem Höhepunkt seiner Entwicklung, also noch vor Stadium 10. Er war auch noch nicht beinahe dort, wie wir es von Stadium 9 erwarten. Stadium 8, Osmium war schon probeweise verordnet worden. Er fing an seiner Stelle als Manager auch ohne jeglichen Zweifel an. Das zeigt uns, daß er schon weiter als Stadium 4, Anfangen, war. Auch am Stadium 5 von Vorbereiten und verändern, ob er es machen sollte oder nicht, war er schon vorbei. Stadium 6 und 7 blieben jetzt übrig. Das Stadium 6 der Herausforderung schien nicht so übereinzustimmen, da er darüber nicht so viel erzählt hatte und er sanfter erschien, als es zu diesem Stadium paßt. Stadium 6 hat eine gewisse Härte nötig, um den Mut aufzubringen, die Herausforderung anzunehmen. Deswegen schien Stadium 7, Rhenium notwendig. Er hatte aber nichts erzählt über üben, lernen, Feedback und zusammenarbeiten. Also fragte ich ihn weiter über seine Arbeit aus. Er hat das Bedürfnis nach Struktur, will alles übersichtlich machen und so halten. Es ist wichtig für ihn, alles übersehen zu können. Wird sein Direktor heftig, hält er seine Reizbarkeit zurück. Ob er sich gelten lassen kann? Er ist darin sehr zwiespältig [Stadium 5], will ungerne Fehlschläge und ist daher sehr vorsichtig. In komplexen und stressigen Situationen wird er darum unsicherer. Er hat dann das Gefühl, es nicht gut zu machen, abgewiesen zu werden. Und Kritik? Er nimmt sie als Möglichkeit, um besser funktionieren zu können [Stadium 7]. Menschen finden ihn bescheiden. Und Komplimente? Er erfährt Komplimente als Stimulans, sie müssen aber verdient sein. Er sieht Komplimente auch als Instrument an, um Menschen zu stimulieren, denn "Menschen wollen lieber Komplimente als Kritik, Komplimente bringt Menschen zueinander [Stadium 7], Kritik jagt die Menschen auseinander." Er hat Situationen gern im Griff. Wird es ihm zu kompliziert, fängt er an zu beobachten und zu argumentieren. Er hat immer noch die Fähigkeit zu lernen [Stadium 7] und zu verbessern. Nach Rhenium fühlt er sich langsam besser und ruhiger. Er ist nicht mehr übervorsichtig in seiner Arbeit, auch weil es ihm Gutes gebracht hat. Seine Symptome haben abgenommen, er knirscht nicht mehr mit den Zähnen und hat keine Reizbarkeit mehr am Penis. Die Rückkopplung mit der Materia medica liefert uns eine Bereicherung des Bildes von Rhenium. Der Begriff "Überblicken" stellt sich als wichtig heraus bei Rhenium. Dieser Patient wollte die Dinge Überblicken, Überblick haben. Überblicken bedeutet, die Dinge zusammen [Stadium 7] zu sehen [Goldserie] in ihrer Struktur [Goldserie]. Das Gegenteil davon ist die Abneigung gegen komplizierte unübersichtliche Situationen. Damit können wir folgendes an das Bild von Rhenium zufügen: Überblicken, <- komplizierte Situationen. Weiterhin will er Menschen zusammenbringen, zusammenarbeiten lassen in einer größeren Struktur [Goldserie], indem er sie stimuliert [Stadium 7]. Damit können wir an das Bild von Rhenium folgendes hinzufügen: stimulieren, zusammenarbeiten lassen.

Elementartheorie Jan Scholten	Stoeken 1	Stoeken 2	Stoeken 3	Stoeken 4	Stoeken 5	Stoeken 6	Stoeken 7	Stoeken 8	Stoeken 9
Wasserstoff Serie Hydrogen Lichte Wasser Blau Hoch Hoch	1 H Hydrogen Lichte Wasser Blau Hoch Hoch	2 He Helium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	3 Li Lithium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	4 Be Beryllium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	5 B Bor Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	6 C Kohlenstoff Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	7 N Stickstoff Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	8 O Sauerstoff Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	9 F Fluor Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch
Kohlenstoff Serie Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	10 Ne Neon Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	11 Na Natrium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	12 Mg Magnesium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	13 Al Aluminium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	14 Si Silicium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	15 P Phosphor Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	16 S Schwefel Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	17 Cl Chlor Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	18 Ar Argon Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch
Silicium Serie Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	19 K Kalium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	20 Ca Calcium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	21 Sc Scandium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	22 Ti Titanium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	23 V Vanadium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	24 Cr Chrom Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	25 Mn Mangan Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	26 Fe Eisen Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	27 Co Cobalt Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch
Eisen Serie Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	28 Ni Nickel Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	29 Cu Kupfer Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	30 Zn Zink Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	31 Ga Gallium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	32 Ge Germanium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	33 As Arsen Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	34 Se Selen Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	35 Br Brom Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	36 Kr Krypton Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch
Silber Serie Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	37 Rb Rubidium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	38 Sr Strontium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	39 Y Yttrium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	40 Zr Zirkon Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	41 Nb Niobium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	42 Mo Molybdän Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	43 Tc Technetium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	44 Ru Ruthenium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	45 Rh Rhodium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch
Lanthanides Serie Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	46 Pd Palladium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	47 Ag Silber Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	48 Cd Cadmium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	49 In Indium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	50 Sn Zinn Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	51 Sb Antimon Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	52 Te Tellur Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	53 I Jod Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	54 Xe Xenon Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch
Gold Serie Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	55 Cs Cäsium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	56 Ba Baryum Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	57 La Lanthan Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	58 Ce Cerium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	59 Pr Praseodym Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	60 Nd Neodym Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	61 Pm Promethium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	62 Sm Samarium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	63 Eu Europium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch
Uranium Serie Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	64 Gd Gadolinium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	65 Tb Terbium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	66 Dy Dysprosium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	67 Ho Holmium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	68 Er Erbium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	69 Tm Thulium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	70 Yb Ytterbium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	71 Lu Lutetium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	72 Hf Hafnium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch
	73 Ta Tantalum Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	74 W Wolfram Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	75 Re Rhenium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	76 Os Osmium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	77 Ir Iridium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	78 Pt Platin Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	79 Au Gold Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	80 Hg Quecksilber Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	81 Tl Thallium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch
	82 Pb Blei Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	83 Bi Bismut Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	84 Po Polonium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	85 At Astatin Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	86 Rn Radon Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	87 Fr Francium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	88 Ra Radium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	89 Ac Actin Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	90 Th Thorium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch
	91 Pa Protactinium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	92 U Uranium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	93 Np Neptunium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	94 Pu Plutonium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	95 Am Americium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	96 Cm Curium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	97 Bk Berkelium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	98 Cf Californium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch	99 Es Einsteinium Lichtlos Wasser Blau Hoch Hoch

Jan Scholten

Periodensystem - Elementen Theorie

Tabelle

2 Seiten, laminiert
erschienen 2008



bestellen

Mehr Homöopathie Bücher auf www.narayana-verlag.de