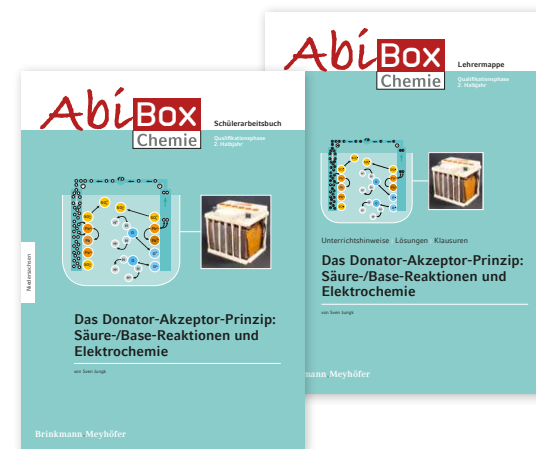


Inhalte der AbiBOX⁺ Chemie für das 2. Halbjahr der Qualifikationsphase



Kurssatzbesteller erhalten
automatisch Zugang zur AbiBOX⁺.

BAUSTEIN I „Säure-Base-Reaktionen“: **Prüfpaket-Besteller und Kurssatz-Besteller**

Verweis Schülerarbeitsbuch	Lehrermappe	Titel des Materials
SAB_17	S. 10	Die Temperaturabhängigkeit des pH-Werts von Wasser
SAB_26	S. 13	Titration von Natronlauge mit Salzsäure
SAB_47	S. 23	Experiment 7: pH-Werte verschiedener Salzlösungen
SAB_47_1	–	Sicherheitsdatenblatt 7

BAUSTEIN II – „Elektrochemie“: **nur Kurssatz-Besteller**

Verweis Schülerarbeitsbuch	Lehrermappe	Titel des Materials
SAB_96	S. 55	Experiment 12: Die Kohle-Zink-Batterie
SAB_96_1	–	Sicherheitsdatenblatt 12

BAUSTEIN I – „Säure-Base-Reaktionen“: nur Kurssatz-Besteller

Ihr Plus als
Kurssatzbesteller

Verweis Schülerarbeitsbuch	Lehrermappe	Titel des Materials
SAB_4	S.5	Experiment 1: Die Dissoziation von Zitronensäure in wässriger Lösung
SAB_4_1	–	Sicherheitsdatenblatt 1
SAB_9	S.7	Experiment 2: Die Säure-Base-Reaktion von Natriumhydrogencarbonat mit Wasser
SAB_9_1	–	Sicherheitsdatenblatt 2
SAB_14	S.9	Experiment 3: Die Temperaturabhängigkeit des pH-Werts von Wasser
SAB_14_1	–	Sicherheitsdatenblatt 3
SAB_19	S. 11	Experiment 4: Vergleich von pH-Werten einprotoniger Säuren
SAB_19_1	–	Sicherheitsdatenblatt 4
SAB_25	S. 12	Experiment 5: Titration von Salzsäure mit Natronlauge
SAB_25_1	–	Sicherheitsdatenblatt 5
SAB_31	S. 14	Experiment 6: Bestimmung des Säuregehalts von Speiseessig
SAB_31_1	–	Sicherheitsdatenblatt 6
SAB_53	S. 28	Experiment 8: Die Wirkung eines Essigsäure-Acetat-Puffers
SAB_53_1	–	Sicherheitsdatenblatt 8
SAB_57_1	S. 29	Herleitung der Henderson-Hasselbalch-Gleichung
SAB_57_2	S. 30	Aufgabe 3
SAB_58_1	S. 30	Aufgabe 4
SAB_58_2	S. 31	Aufgabe 5

BAUSTEIN II – „Elektrochemie“: nur Kurssatz-Besteller

Ihr Plus als
Kurssatzbesteller

Verweis Schülerarbeitsbuch	Lehrermappe	Titel des Materials
SAB_66	S. 40	Experiment 9: Die Spannungsreihe der Metalle
SAB_66_1	–	Sicherheitsdatenblatt 9
SAB_78	S. 45	Experiment 10: Die Elektrolyse von Wasser
SAB_78_1	–	Sicherheitsdatenblatt 10
SAB_92	S. 53	Experiment 11: Die Volta'sche Säule
SAB_92_1	–	Sicherheitsdatenblatt 11
SAB_101	S. 57	Experiment 13: Der Bleiakкумулятор
SAB_101_1	–	Sicherheitsdatenblatt 13
SAB_110	S. 61	Experiment 14: Die Reaktion von Luftsauerstoff mit Eisen
SAB_110_1	–	Sicherheitsdatenblatt 14
SAB_112	S. 64	Experiment 15: Turnbulls Blue Eye
SAB_112_1	–	Sicherheitsdatenblatt 15
SAB_118	S. 66	Experiment 16: Experiment zur Untersuchung von Korrosion
SAB_118_1	–	Sicherheitsdatenblatt 16

KLAUSUREN: nur Kurssatz-Besteller

Ihr Plus als
Kurssatzbesteller

Verweis Schülerarbeitsbuch	Lehrermappe	Titel des Materials
Klausur_I_KV	S.73	„Donator-Akzeptor-Prinzip“
Klausur_I_EWH	–	Erwartungshorizont Klausur