

Themenliste

Themenbereich	Stichwort	Aufgaben
Analytik	Bestimmung der Molekülmasse	<ul style="list-style-type: none">• Abi 93 Aufgabe III/1.2• Abi 94 Aufgabe II/1.1.2• Abi 96 Aufgabe III/1• Abi 99 Aufgabe IV/3.1
Analytik	Erstellung einer Summenformel	<ul style="list-style-type: none">• Abi 93 Aufgabe III/1.1• Abi 94 Aufgabe II/1.1.1• Abi 95 Aufgabe I/1• Abi 97 Aufgabe IV/1• Abi 98 Aufgabe I/1• Abi 01 Aufgabe II/1
Analytik	Redoxtitration	<ul style="list-style-type: none">• Abi 93 Aufgabe II/1• Abi 93 Aufgabe IV/1• Abi 94 Aufgabe I/1• Abi 95 Aufgabe III/1• Abi 96 Aufgabe III/1• Abi 97 Aufgabe I/1.3.1• Abi 98 Aufgabe IV/1• Abi 99 Aufgabe IV/3.2• Abi 00 Aufgabe III/1• Abi 01 Aufgabe IV/1• Abi 02 Aufgabe IV/1
Analytik	Strukturermittlung	<ul style="list-style-type: none">• Abi 93 Aufgabe III/1.3• Abi 93 Aufgabe IV/1
Analytik	Titration	<ul style="list-style-type: none">• Abi 99 Aufgabe II/2• Abi 00 Aufgabe I/1
Analytik	Trennverfahren	<ul style="list-style-type: none">• Abi 96 Aufgabe IV/1• Abi 98 Aufgabe III/3
Kernchemie	Altersbestimmung	<ul style="list-style-type: none">• Abi 95 Aufgabe II/4• Abi 97 Aufgabe III/4• Abi 99 Aufgabe III/1
Kernchemie	energet. Betrachtung	<ul style="list-style-type: none">• Abi 97 Aufgabe II/1• Abi 98 Aufgabe III/1• Abi 00 Aufgabe II/2• Abi 02 Aufgabe III/1.1
Kernchemie	Kernspaltung	<ul style="list-style-type: none">• Abi 93 Aufgabe I/1.2• Abi 94 Aufgabe II/1• Abi 95 Aufgabe II/4.1• Abi 98 Aufgabe II/1• Abi 99 Aufgabe III/1

		<ul style="list-style-type: none"> • Abi 01 Aufgabe I/1.1 • Abi 02 Aufgabe III/1.2
Kernchemie	Nebelkammer	<ul style="list-style-type: none"> • Abi 93 Aufgabe I/1.3 • Abi 97 Aufgabe II/1.4
Kernchemie	Zerfallsgesetze	<ul style="list-style-type: none"> • Abi 93 Aufgabe I/1.1 • Abi 94 Aufgabe II/1.3 • Abi 95 Aufgabe II/4.2 • Abi 96 Aufgabe I/1 • Abi 01 Aufgabe I/1 • Abi 02 Aufgabe III/1.3
Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe	aromatische	<ul style="list-style-type: none"> • Abi 92 Aufgabe 1 • Abi 94 Aufgabe 2 • Abi 95 Aufgabe 2 • Abi 96 Aufgabe 2 • Abi 96 Aufgabe 3 • Abi 97 Aufgabe 2 • Abi 98 Aufgabe 1 • Abi 99 Aufgabe 1 • Abi 99 Aufgabe 3 • Abi 00 Aufgabe 2 • Abi 02 Aufgabe 3
Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe	gesättigte	<ul style="list-style-type: none"> • Abi 95 Aufgabe 4/1.1 2 • Abi 97 Aufgabe 4/1 • Abi 98 Aufgabe 1/2 • Abi 01 Aufgabe 1/2.1
Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe	Hkw	<ul style="list-style-type: none"> • Abi 92 Aufgabe 1/3.4 • Abi 92 Aufgabe 4/3 • Abi 93 Aufgabe 1/2 • Abi 96 Aufgabe 2/2 • Abi 97 Aufgabe 1/2 • Abi 97 Aufgabe 2/2 • Abi 98 Aufgabe 1/2 • Abi 99 Aufgabe 1/2 • Abi 99 Aufgabe 3/2 • Abi 00 Aufgabe 2/1 • Abi 00 Aufgabe 3/2 • Abi 01 Aufgabe 1/2 • Abi 02 Aufgabe 1/1.2.1
Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe	ungesättigte	<ul style="list-style-type: none"> • Abi 92 Aufgabe 1/3 • Abi 92 Aufgabe 4/3 • Abi 93 Aufgabe 1/2 • Abi 96 Aufgabe 2/2 • Abi 96 Aufgabe 3/2 • Abi 97 Aufgabe 2/2 • Abi 99 Aufgabe 3/2 • Abi 01 Aufgabe 1/2.2

Aromaten, Phenole, Amine	Phenole	<ul style="list-style-type: none"> • Abi 02 Aufgabe 2/1 • Abi 92 Aufgabe 4/2 • Abi 93 Aufgabe 3/4 • Abi 95 Aufgabe 2/1 • Abi 96 Aufgabe 3/2.3 • Abi 97 Aufgabe 3/1 • Abi 02 Aufgabe 1/4 • Abi 02 Aufgabe 3/2.3
Alkohole, Aldehyde, Ketone, Carbonsäuren, Ester	Alkohole	<ul style="list-style-type: none"> • Abi 95 Aufgabe 4 • Abi 97 Aufgabe 4 • Abi 98 Aufgabe 4 • Abi 01 Aufgabe 1 • Abi 01 Aufgabe 3 • Abi 92 Aufgabe 1 • Abi 94 Aufgabe 3 • Abi 96 Aufgabe 1 • Abi 97 Aufgabe 4 • Abi 98 Aufgabe 1 • Abi 92 Aufgabe 2 • Abi 94 Aufgabe 3 • Abi 97 Aufgabe 4 • Abi 99 Aufgabe 2 • Abi 00 Aufgabe 4
Alkohole, Aldehyde, Ketone, Carbonsäuren, Ester	Carbonsäuren	<ul style="list-style-type: none"> • Abi 96 Aufgabe 1 • Abi 98 Aufgabe 4 • Abi 01 Aufgabe 3 • Abi 93 Aufgabe 2 • Abi 95 Aufgabe 1 • Abi 97 Aufgabe 4 • Abi 98 Aufgabe 2 • Abi 99 Aufgabe 2 • Abi 01 Aufgabe 3 • Abi 02 Aufgabe 1
Alkohole, Aldehyde, Ketone, Carbonsäuren, Ester	Ester	<ul style="list-style-type: none"> • Abi 94 Aufgabe 1 • Abi 95 Aufgabe 1 • Abi 96 Aufgabe 1 • Abi 99 Aufgabe 1 • Abi 00 Aufgabe 1 • Abi 02 Aufgabe 4.
Optische Aktivität, Kohlenhydrate	Kohlenhydrate	<ul style="list-style-type: none"> • Abi 95 Aufgabe 1 • Abi 95 Aufgabe 3 • Abi 97 Aufgabe 1 • Abi 00 Aufgabe 2 • Abi 93 Aufgabe 1 • Abi 93 Aufgabe 4 • Abi 97 Aufgabe 2 • Abi 00 Aufgabe 2 • Abi 93 Aufgabe 1

		<ul style="list-style-type: none"> • Abi 94 Aufgabe 2 • Abi 96 Aufgabe 3 • Abi 97 Aufgabe 1 • Abi 98 Aufgabe 1 • Abi 01 Aufgabe 2 • Abi 93 Aufgabe 4 • Abi 97 Aufgabe 1 • Abi 99 Aufgabe 4 • Abi 00 Aufgabe 2 • Abi 02 Aufgabe 4
Optische Aktivität, Kohlenhydrate	Optische Aktivität	<ul style="list-style-type: none"> • Abi 93 Aufgabe 4
Aminosäuren, Proteine, Fette, Öle	Aminosäuren	<ul style="list-style-type: none"> • Abi 93 Aufgabe III/3.1 • Abi 94 Aufgabe IV/2 • Abi 95 Aufgabe I/3 • Abi 96 Aufgabe I/3 • Abi 96 Aufgabe III/3.4 • Abi 97 Aufgabe III/2 • Abi 98 Aufgabe IV/2.3 • Abi 00 Aufgabe IV/2 • Abi 01 Aufgabe IV/4
Aminosäuren, Proteine, Fette, Öle	Aufbau	<ul style="list-style-type: none"> • Abi 93 Aufgabe III/3.2 • Abi 95 Aufgabe I/3.2.1 • Abi 97 Aufgabe II/3
Aminosäuren, Proteine, Fette, Öle	Reaktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Abi 92 Aufgabe II/3 • Abi 93 Aufgabe II/3 • Abi 98 Aufgabe II/3.1 • Abi 98 Aufgabe IV/4.2 • Abi 02 Aufgabe III/4.1
Energetik, Kinetik, Enzyme	freie Enthalpie	<ul style="list-style-type: none"> • Abi 01 Aufgabe I/4
Energetik, Kinetik, Enzyme	Reaktionskontrolle	<ul style="list-style-type: none"> • Abi 00 Aufgabe III/3
Photosynthese, Atmung, Gärung	Atmung	<ul style="list-style-type: none"> • Abi 93 Aufgabe 4 • Abi 95 Aufgabe 3 • Abi 99 Aufgabe 4 • Abi 00 Aufgabe 3 • Abi 01 Aufgabe 1
Photosynthese, Atmung, Gärung	Dunkelreaktion	<ul style="list-style-type: none"> • Abi 97 Aufgabe 3
Photosynthese, Atmung, Gärung	Gärung	<ul style="list-style-type: none"> • Abi 94 Aufgabe 1 • Abi 97 Aufgabe 1 • Abi 00 Aufgabe 3 • Abi 01 Aufgabe 1

		<ul style="list-style-type: none"> • Abi 02 Aufgabe 3
Photosynthese, Atmung, Gärung	Lichtreaktion	<ul style="list-style-type: none"> • Abi 95 Aufgabe 3 • Abi 96 Aufgabe 4 • Abi 98 Aufgabe 2 • Abi 99 Aufgabe 2 • Abi 01 Aufgabe 4
Kunststoffe, Farbstoffe, Waschmittel	Farbigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Abi 95 Aufgabe 4 • Abi 97 Aufgabe 2 • Abi 98 Aufgabe 4 • Abi 99 Aufgabe 1
Kunststoffe, Farbstoffe, Waschmittel	Farbstoffsynthese	<ul style="list-style-type: none"> • Abi 93 Aufgabe 1 • Abi 94 Aufgabe 2 • Abi 96 Aufgabe 3 • Abi 98 Aufgabe 4 • Abi 00 Aufgabe 1 • Abi 01 Aufgabe 4 • Abi 02 Aufgabe 1
Kunststoffe, Farbstoffe, Waschmittel	Kunststoffeigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Abi 95 Aufgabe 1 • Abi 98 Aufgabe 2 • Abi 99 Aufgabe 4
Kunststoffe, Farbstoffe, Waschmittel	Kunststoffsynthese	<ul style="list-style-type: none"> • Abi 93 Aufgabe 4 • Abi 94 Aufgabe 1 • Abi 94 Aufgabe 4 • Abi 96 Aufgabe 1 • Abi 97 Aufgabe 3 • Abi 00 Aufgabe 4 • Abi 01 Aufgabe 3 • Abi 02 Aufgabe 2
Kunststoffe, Farbstoffe, Waschmittel	Waschmittelsynthese	<ul style="list-style-type: none"> • Abi 95 Aufgabe 4 • Abi 96 Aufgabe 2 • Abi 98 Aufgabe 3 • Abi 02 Aufgabe 3
Kunststoffe, Farbstoffe, Waschmittel	Waschmittelwirkung	<ul style="list-style-type: none"> • Abi 97 Aufgabe 1 • Abi 00 Aufgabe 1