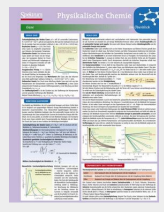
## Lerntafel: Physikalische Chemie im Überblick

Bachelorwissen im Überblick – damit der Einstieg klappt! Bachelor-Studierende müssen sich schon in den ersten Semestern in viele Lehrmodule einarbeiten und Prüfungen ablegen. Die neuen handlichen "Lerntafeln im Überblick" bieten dabei eine großartige Orientierungshilfe, indem sie: - alle Grundlagenfächer der Chemie behandeln - die essenziellen chemische Stichwörter und Fachbegriffe zusammenfassen - gesichertes Lehrwissen bereitstellen - Vorlesungsskripte ergänzen und - vor den Prüfungen als Repetitorien verwendet werden können. Die Tafeln bestehen jeweils aus 6 zusammengeklappten Seiten, die sich mittels einer Lochleiste abheftet lassen. Die Laminierung macht sie biegsam und widerstandsfähig, sodass sie überall hin mitgenommen werden können und zur schnellen Wiederholung des Lernstoffes zur Verfügung stehen. Die Lerntafel "Physikalische Chemie im Überblick" beschreibt die Grundbegriffe der Thermodynamik, der Phasenübergänge, der Mehrkomponentensysteme, des chemischen Gleichgewichts, der Geschwindigkeit chemischer Reaktionen, der Transportvorgänge und der Grenzflächenerscheinungen

Bachelorwissen im Überblick – damit der Einstieg klappt! Bachelor-Studierende müssen sich schon in den ersten Semestern in viele Lehrmodule einarbeiten und Prüfungen ablegen. Die neuen handlichen "Lerntafeln im Überblick" bieten dabei eine großartige Orientierungshilfe, indem sie: alle Grundlagenfächer der Chemie behandeln die essenziellen chemische Stichwörter und Fachbegriffe zusammenfassen gesichertes Lehrwissen bereitstellen Vorlesungsskripte ergänzen und vor den Prüfungen als Repetitorien verwendet werden können. Die Tafeln bestehen jeweils aus 6 zusammengeklappten Seiten, die sich mittels einer Lochleiste abheftet lassen. Die Laminierung macht sie biegsam und widerstandsfähig, sodass sie überall hin mitgenommen werden können und zur schnellen Wiederholung des Lernstoffes zur Verfügung stehen. Die Lerntafel "Physikalische Chemie im Überblick" beschreibt die Grundbegriffe der Thermodynamik, der Phasenübergänge, der Mehrkomponentensysteme, des chemischen Gleichgewichts, der Geschwindigkeit chemischer Reaktionen, der Transportvorgänge und der Grenzflächenerscheinungen



**6,96 €** 6,50 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

ArtikeInummer: 9783827426277

**Medium:** Sonstiges **ISBN:** 978-3-8274-2627-7

**Verlag:** Spektrum-Akademischer Vlg **Erscheinungstermin:** 07.09.2010

Sprache(n): Deutsch Auflage: 1. Auflage 2010 Serie: Lerntafeln Chemie Produktform: Poster Gewicht: 63 g

Seiten: 6

Format (B x H): 233 x 299 mm



