

Berichtigungen zum Buch

Theoretische Mechanik in Aufgaben mit MATHEMATICA- und MAPLE-Applikationen Wiley-VCH 2006, ISBN 3-527-40603-4

Liebe Leser dieses Buches, bitte nehmen Sie im Text die folgenden Korrekturen

vor:

Seite	Text	ist zu ändern in
40, Aufgabe 44	Emmi Noether	Emmy Noether
59, Lösung 1, Punkt 4	L_y, L_z	L_x, L_y
103, Lösung 42, Punkt 3	$m\ddot{x} + m\dot{V}_{0x}(t) + \partial U/\partial x = 0$ $m\ddot{y} + m\dot{V}_{0y}(t) + \partial U/\partial y = 0$ $m\ddot{z} + m\dot{V}_{0z}(t) + \partial U/\partial z = 0$	$m\ddot{x} + m\dot{V}_{0x}(t) + \partial U/\partial x = 0$ $m\ddot{y} + m\dot{V}_{0y}(t) + \partial U/\partial y = 0$ $m\ddot{z} + m\dot{V}_{0z}(t) + \partial U/\partial z = 0$
200, Zeile 18	rhs(")	rhs(%)

Vielen Dank für Ihr Verständnis,

R. Tiebel

Potsdam, im Juli 2006.