[captions=tableheading]scrartcl [aux]rerunfilecheck

fontspec

[main=ngerman]babel

amsmath amssymb mathtools

[ math-style=ISO, bold-style=ISO, sans-style=italic, nabla=upright, partial=upright, ]unicode-math [unicode]hyperref bookmark booktabs

Das Hooksche Gesetz Paul Horn Lasse Sternemann 22.10.19

document

Versuchsbeschreibung In diesem Versuch geht es darum, den Zusammenhang zwischen der auf die Feder wirkenden Kraft und der Federauslenkung zu bestimmen. Die Feder hngt an einem Kraftmesser, der die an der Feder anliegende Kraft F misst. Zudem ist an der Feder ein Seil befestigt, welches ber eine Umlenkrolle entlang eines Mastabs gezogen werden kann. So lsst sich die Auslenkung der Feder in Abhngigkeit zu der angreifenden Kraft ablesen.

Versuchsdurchfhrung Zuerst wird das Seil so gestrafft, dass sich die Feder trotzdem noch in ihrer Ruhelage befindet. Nun wird graduell die Auslenkung der Feder in Intervallen von je 5 Zentimetern erhht. Dabei wird nach jeder Erhhung die auf die Feder wirkende Kraft notiert.

Bestimmung der Federkonstante Nun wollen wir die Federkonstante bestimmen. Dazu stellen wir das Hooksche Gesetzt nach D um.

equation  $F = D \cdot \Delta x \quad \Leftrightarrow \quad D = F \Delta x$