Eine Feder mit drei Massen

	Versuch1	Versuch 2	Versuch 3
m [kg]	0.202	0.355	0.414
$\sqrt{1/m} [\mathrm{kg}^{-\frac{1}{2}}]$	2.220	1.677	1.553
T [s]	1.509	1.867	2.016
ω [1/s]	8.326	6.729	6.232

Tabelle 1: Gemessene Masse, Schwingungsdauer und Winkelfrequenz der drei Versuche

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, solli citudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nan lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspen disse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tinci dunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pel lentesque cursus luctus mauris.

Entwicklung eines Modells für parallele Federn