

HBaa, 10.03.2007

aus Modulhandbuch

**Planung
KW**

eindimensionale Punktbewegung	kinematische Größen	Bahn, Bahngeschw., Bahnbeschl.	11-12
allg. dreidim. Pkt.bewegung		Orts-, Geschw.-, Beschl.vektor	13-14
räuml. Drehung starrer Körper		Winkelgeschw.-, Winkelbeschl.vektor	16-17
allgem. Starrkörperbewegung		Überlagerung Translat. und Rotation	18-19
translatorische Starrkörperdynamik	Newtonsches Gesetz, dreidim. Impulssatz		20-21