

## Planering Fysik 2 NV12 och TE12A

Vec ka	Flipp	Moment
39		fortsättning labb kaströrelse, demo -
40	<a href="http://wikiskola.se/index.php?title=Kroklinjig_rörelse_och_kraftekvationen_på_vektorform">http://wikiskola.se/index.php?title=Kroklinjig_rörelse_och_kraftekvationen_på_vektorform</a>	<b>flipp:</b> kroklinjig rörelse
		räkna
41	<a href="http://wikiskola.se/index.php?title=Cirkekrörelse_och_centripetalkraft">http://wikiskola.se/index.php?title=Cirkekrörelse_och_centripetalkraft</a>	<b>flipp:</b> centripetalacceleration
	<a href="http://wikiskola.se/index.php?title&gt;Allmänna_gravitationen">http://wikiskola.se/index.php?title&gt;Allmänna_gravitationen</a>	<b>flipp:</b> gravitationsformeln
42		räkna
		repetition
43		prov