

Modul	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag
1.	GV: Generel intro: Kompetencehjulet. Hele projektet introduceres samt kineæstetisk øvelse med træning i at steppe sig frem i 2. dimensionelt plan.	GV: Analyse i Capstone. (Lodret skud er lavet som lektier.)	MA: Sammenhæng mellem sekant og tangent.	GV: Færdiggørelse af programmering + afrapportering.
2.	MA: Tangentligningen introduceres.	MA: Se 4. modul mandag.	GV: Fortsat programmering.	
3.	GV: Lodret kast. Kinematik. Konstant acceleration, (middel)hastighed, stedbevægelse. Affyring af raket samt indtroduktion til Capstones videofunktion.	GV: Introduktion til programmering.		
4.	MA: Numerisk flytning af tangenter på $f(x) = x^2$.	MA: Sammenhæng mellem sted-hastigheds- og accelerationsfunktioner.		MA: Hastighed og tangent.

Hvert modul varer 95^m.