

Termine	09 Uhr	10 Uhr	11 Uhr	12 Uhr	13 Uhr	14 Uhr	15 Uhr	16 Uhr	17 Uhr
	Selbststudium	Keynote-Vortrag (~1,5 h)			Tutorium (BBB, Input- & Selbstlernphasen im Wechsel)				
<b>Basics &amp; Kinematik</b>									
12.10.	Bewegung	Einheiten, Bezugssystem & Kinematik			Input (Physik im Alltag, Lösungsansätze)		Übung	Besprechung von Lösungen	
<b>Mechanik (Translation)</b>									
13.10.	Newton	Mechanik			Input (Physik im Alltag, Lösungsansätze)		Übung	Besprechung von Lösungen	
<b>Rotation, Schwingungen &amp; Wellen</b>									
14.10.	Rotation / Drehmoment	Schwingungen & Wellen			Input (Physik im Alltag, Lösungsansätze)		Übung	Besprechung von Lösungen	
<b>Energie, Arbeit &amp; Impuls</b>									
15.10.	Energie & Arbeit	Impuls			Input (Physik im Alltag, Lösungsansätze)		Übung	Besprechung von Lösungen	
<b>Einführung in die Thermodynamik</b>									
16.10.	T, p, V	Ideale Gasgleichung			Input (Physik im Alltag, Lösungsansätze)		Übung	Besprechung von Lösungen	