

## Ablaufplan – Vorkurs Physik für Agrar-, Forst- & Geowissenschaften (28.09.2017)

\*Änderungen vorbehalten!

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9.00	<b>Einweisung</b> Ort: <a href="#">Waldweg 0.120</a>				
9.30	<b>Problem-basiertes Lernen</b> Workshop – Kinematik Ort: <a href="#">Waldweg 0.120</a>		<b>Problem-basiertes Lernen</b> Workshop – Dynamik Ort: <a href="#">Waldweg 0.120</a>	<b>9.00 – 10.00</b> <b>Problem-basiertes Lernen</b> Workshop – Energie & Arbeit Ort: <a href="#">MN27</a>	<b>Problem-basiertes Lernen</b> Workshop – Thermodynamik Ort: <a href="#">Waldweg 0.120</a>
10.30	Pause				
11.00	<b>Vorlesung I</b> Aufbauend auf Workshop I Ort: <a href="#">Waldweg 0.120</a>	<b>Feiertag</b>	<b>Vorlesung II</b> Aufbauend auf Workshop II Ort: <a href="#">Waldweg 0.120</a>	<b>10.15 -11.30</b> <b>Vorlesung III</b> Aufbauend auf Workshop III Ort: <a href="#">MN27</a>	<b>Vorlesung IV</b> Aufbauend auf Workshop IV Ort: <a href="#">Waldweg 0.120</a>
12.30	Mittagspause				
13.30 - 17.00	<b>Tutorium</b> (15 Einzelgruppen) Aufgabenschwerpunkte zu Vorlesung I Ort: Waldweg & ZHG		<b>Tutorium</b> (15 Einzelgruppen) Aufgabenschwerpunkte zu Vorlesung II Ort: Waldweg & ZHG	<b>Tutorium</b> (15 Einzelgruppen) Aufgabenschwerpunkte zu Vorlesung III Ort: Waldweg & ZHG	<b>Tutorium</b> (15 Einzelgruppen) Aufgabenschwerpunkte zu Vorlesung IV Ort: Waldweg & ZHG