



## Tagesplan

Sinn und Zweck des „Tagesplanes“ ist die eigene Strukturierung EINES Lern- und Übungstages.

Grundlage dabei bildet die Überlegung, dass drei Kernfächer (hier als Beispiel Mathe, Deutsch und Englisch) geübt werden.

<b>FACH</b>	<b>Mathematik</b>	<b>vorgesehene Übungszeit in Minuten</b>	<b>Themen</b>	<b>tatsächliche Übungszeit in Minuten</b>
<b>09:00 – 10:00 Uhr</b>	<b>AP 2019 - Analysis - Geometrie</b>	<b>60 Minuten</b>	<b>* Ableitung e-Funktion * Skalarprodukt</b>	<b>50 Minuten</b>
<b>Anmerkungen</b>				

Dieses Schema kann für jedes Fach angewendet werden.

Wichtig ist hierbei auch, dass alle gemachten Aufgaben, entweder sofort immer korrigiert werden, wenn Lösungen vorhanden sind (Mathematik), bzw. das selbst Geschriebene mit vorhandenen Lösungen verglichen wird (Deutsch und Englisch).

Zwischen den Fächern sollte eine 30 bis max. 45 minütige Pause liegen.

<b>FACH</b>		<b>vorgesehene Übungszeit in Minuten</b>	<b>Themen</b>	<b>tatsächliche Übungszeit in Minuten</b>
_____ Uhr				
<b>Anmerkungen</b>				

<b>FACH</b>		<b>vorgesehene Übungszeit in Minuten</b>	<b>Themen</b>	<b>tatsächliche Übungszeit in Minuten</b>
_____ Uhr				
<b>Anmerkungen</b>				