

# NWA 10



## Jahresleistung

<b>Schriftliche Leistung</b>	<b>Mündliche Leistung</b>	<b>Sonstiges</b>
3 Klassenarbeiten 1 Hausarbeit (Die Schüler wählen ein Thema aus einem Themenkatalog oder ein anderes Thema aus)	(Qualität der Beiträge ist wichtig)	Ordner Kurztest Praktische Note Projektnoten Hausaufgaben
<b>50%</b>	<b>25%</b>	<b>25%</b>

## Fachinterne Überprüfung (FIP)

- findet in der 2. Themenwoche statt
- dauert ca. 10 Minuten
- Die Schüler stellen ihr Hausarbeitsthema in einer kurzen Präsentation vor (5 Min.)
- Fragen zu Stoff Klasse 10 (5 Min.)
- Tandemprüfungen sind möglich

## Endnote:

Jahresleistung 2/3      FIP 1/3

NWA 10



## **Zukunft der Menschheit - weltweite Klimaveränderungen**

- Ursachen und Folgen des Klimawandels
- Fossile Rohstoffe und Energieträger
- Energie sparen
- Erneuerbare Energieformen

Basics: Stoffkreisläufe - Fotosynthese - Zellatmung  
Organische Chemie  
Fotovoltaik