|  |  |
| --- | --- |
| **M** | * S 218 nr 3, 4, 7 üben * S 219 nr 9, 11,13, (14) üben |
| **D** | * Die verwandlung mitbringen |
| **E** | * Szene 2 lesen und auf spielen vorbereiten |
| **F** | * francophonie referat (20 min, handout vorher schon an ihn schicken, vokabelliste ans handout heften, powerpoint, geschichte, warum sprechen sie französisch, stellung heute, unterschiede zum originalfranzösisch, vokabelliste) * referat über vietnam am 22.5. * in den ferien vorbereiten! * Thema foto handy * Discussion fertig formulieren |
| **Pw** | * blaues buch s 137-149 lesen |
| **R** |  |
| **G** | * Thema Referat aussuchen |
| **EK** |  |
| **Spo** |  |
| **Ku** | * USB-stick dabeihaben * Haare Frau mit perlenohrring photoshoppen, schrift und flasche einfügen, vorher nachher + auf Stick mitbringen! |
| **Bio** |  |

**Klausuren (Hefte mitbringen!)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Bio** | * summengleichung einprägen * buch lernen * Themen Ordner * fotos handy ausdrucken * AB-Paket lesen + pinke Aufgaben machen (bis zur klausur) * bei problemen e-mail * BIS Calvin-Zyklus * Blattaufbau (sprossachse) * Wassertransport (anpassung von pflanzen, wüsten- & wasserpflanzen) * Licht, wellenlängen, farbe und energie, absorption, reflexion, wirkungsspektrum * KEINE elektromagnetischen wellen, nur farbe und wellenlänge, energie! * Unterschied Chlorophyll a+b/ Carotinoid * Wirk- und absorptionsspektrum * Chloroplasten, chlorophyll, thylakoide * Licht(un)abhängige reaktion * (reduktion der phosphoglyc.säure PGS nicht wichtig!) * S 96+97 stoffzusammenhänge etc |