

SCHWERPUNKTE DES PROJEKTKURSES

- EMPIRISCHES ARBEITEN
- KOMPETENZEN IM KOMMUNIZIEREN UND PRÄSENTIEREN ERWERBEN
- SCHULÖFFENTLICHE PRÄSENTATION EINES PRODUKTES (Z.B. AUSARBEITUNG, PROGRAMM, APPLIKATION...)
- PORTFOLIO ALS DOKUMENTATION DES ARBEITSPROZESSES SOWIE DER ARBEITSERGEBNISSE ERSETZT IM 2. HALBJAHR DIE KLAUSUR



Projektkurs Informatik

THEMEN DES UNTERRICHTS

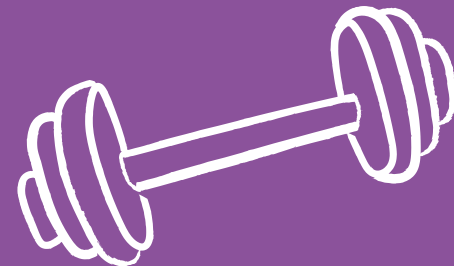
(GEMÄß CURRICULUM DER E-PHASE)

- INTERNET: HTML & CSS, RECHNERNETZE
- GRUNDLAGEN DER PROGRAMMIERUNG: ALGORITHMEN AUFSTELLEN, PROGRAMMIEREN MIT JAVA



WAS WIR VON DIR ERWARTEN...

- MOTIVATION, INITIATIVE, ENGAGEMENT UND TEAMFÄHIGKEIT
- DURCHHALTEVERMÖGEN UND EIGENSTÄNDIGKEIT
- BEREITSCHAFT ZUM WISSENSCHAFTLICH ORIENTIERTEN ARBEITEN
- EIGENSTÄNDIGE ERARBEITUNG VON LERNINHALTEN UND PRÄSENTATIONSTECHNIKEN



Projektkurs Informatik

WISSENSWERT



- DU KANNST DEN PROJEKTKURS OHNE VORERFAHRUNG WÄHLEN
- WENN DU EINE ABITURPRÜFUNG IN INFORMATIK ABLEGEN MÖCHTEST, MUSS INFORMATIK IN E1/2, Q1/2 UND Q3/4 BELEGT WERDEN