

# BIOLOGIE

SchülerInnen mit Interesse und Begabung für Naturwissenschaften im Allgemeinen sowie Biologie im Besonderen

|   |      | Thema  | PeF        |
|---|------|--|------------|
| <b>DEU</b><br><b>ENG</b><br><b>MAT</b><br><b>BIO</b><br><br><b>GES</b><br><b>WPO</b><br><b>REL / PHI</b><br><b>CHE</b><br><b>INF</b><br><b>SPO</b><br><br><b>(MUS)</b><br><b>(GEO)</b><br><br><b>(FRA/ LAT/)</b><br><b>SPA/ ITA</b> | E1   | <b>Ökologie</b><br>z.B. Freilandexkursionen (z.B. Wattenmeer)                              | INF<br>GES |
|   | E2   | <b>Evolution</b><br>z.B. Exkursion: Zoologisches Museum der Uni HH                         | INF<br>MUS |
|   | Q1.1 | <b>Cytologie</b><br><u>Seminar</u> : Präparationstechniken                                 | INF<br>WPO |
|   | Q1.2 | <b>Stoffwechselphysiologie</b><br><u>Seminar</u> : Experimente zur Ernährung und Verdauung | INF<br>GES |
|   | Q2.1 | <b>Genetik</b><br>z.B. Zuchtversuche bzw. Labor  | INF<br>GES |
|   | Q2.2 | <b>Ethologie/ Neurobiologie</b><br>z.B. Versuche zur Konditionierung                       | INF<br>WPO |

PeF = Profil ergänzendes Fach