

## Oberstufe Q12 - Schuljahr 2018/2019

|              |   |
|--------------|---|
| <b>Kurse</b> | Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch<br>Kunst, Musik, Musik-Additum,<br>Geschichte, Sozialkunde, Geographie, Wirtschaft/Recht,<br>Evang. Religion, Kath. Religion, Ethik,<br>Mathematik, Biologie, Chemie, Physik, Informatik, Sport, Sport-Additum |
|--------------|---|

|                   |                            |  |                 |
|-------------------|----------------------------|--|-----------------|
| <b>W-Seminare</b> | <b>Deutsch</b>             | Werbung  | Langer/Parma C. |
|                   | <b>Englisch 1</b>          | Understanding the USA – exploring the identity and exceptionality of the American society in the 21st century based on its history | Aicher          |
|                   | <b>Englisch/Geographie</b> | Australia – A Country of Diversity   | Bauer           |
|                   | <b>Spanisch/Geschichte</b> | ¿Cuba libre?   | Hornung         |
|                   | <b>Biologie</b>            | Baum im Fokus  | Rußwurm         |

|                   |                        |  |             |
|-------------------|------------------------|--|-------------|
| <b>P-Seminare</b> | <b>Deutsch</b>         | „querfunk“   | Eichinger   |
|                   | <b>Englisch</b>        | Short Film Festival  | Hornung     |
|                   | <b>Evang. Religion</b> | Fairer Handel - fair handeln – Mit fairem Handel die Welt verändern und verbessern | Hintermayer |
|                   | <b>Chemie</b>          | Minti-Lab  | Ostertag    |
|                   | <b>Mathematik</b>      | MINTbegeistert!<br>Das Berchtesgadener Science Center                              | Hofreiter   |

## Oberstufe Q11 - Schuljahr 2018/2019

|              |  |
|--------------|--|
| <b>Kurse</b> | Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Latein<br>Kunst, Musik, Musik-Additum,<br>Vokalensemble, Psychologie, Biolog.-chem. Praktikum<br>Geschichte, Sozialkunde, Geographie, Wirtschaft/Recht,<br>Evang. Religion, Kath. Religion, Ethik,<br>Mathematik, Biologie, Chemie, Physik, Informatik, Sport, Sport-Additum |
|--------------|--|

|                   |                       |  |           |
|-------------------|-----------------------|--|-----------|
| <b>W-Seminare</b> | <b>Musik</b>          | Die Macht der Musik  | Hanke     |
|                   | <b>Geschichte</b>     | Marx und Mekka - Die arabische Welt zwischen 1918 und 2018                                 | Aigner    |
|                   | <b>Gesch./Deutsch</b> | Die 70er – Jahre in Literatur, Gesellschaft, Politik und Kultur                            | Langer    |
|                   | <b>Wirtsch./Recht</b> | Weißer Kragen – schmutzige Finger:<br>Täter, Formen und Folgen von Wirtschaftskriminalität | Wendl     |
|                   | <b>Mathematik</b>     | Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure   | Clausonet |

|                   |                         |  |                  |
|-------------------|-------------------------|--|------------------|
| <b>P-Seminare</b> | <b>Musik</b>            | Phänomene der Akustik  | Hanke            |
|                   | <b>Geographie/Engl.</b> | Alpennationalparks<br>Zusammenspiel von Mensch und Umwelt                                | Bauer/ Hornung   |
|                   | <b>Mathematik</b>       | MINT begeistert!<br>Das Berchtesgadener Science Center                                   | Hofreiter        |
|                   | <b>Chemie</b>           | Minti-Lab; Planung und Durchführung einer Chemieshow                                     | Ostertag/Haugen. |
|                   | <b>Sport</b>            | Planung, Organisation und Durchführung eines Sport-/Spielfestes für die Landkreisschulen | Plößl            |