

## P-Seminare 2017/19 am AKG Schwabach

| Fach              | Thema   |
|-------------------|---|
| Deutsch           | Produktion einer Fernsehsendung von Jugendlichen für Jugendliche  |
| Englisch          | All about Alaska – eine lebendige Ausstellung   |
| Latein            | Ein Familienwochenende am rätischen Limes – Planung und Dokumentation   |
| Geschichte        | Die Schwabacher Kattunfabrik – von der Entstehung der Tuchmanufaktur bis zur Verlosung der Fabrik (1716-1826) |
| Wirtschaft/Recht  | Deutscher Gründerpreis für Schüler  |
| Sport             | Spendenschwimmen  |
| Mathematik        | Spiele und Spielzeug im Mathematikunterricht der gymnasialen Unterstufe                                       |
| Physik            | Die lange Nacht der Physik  |
| Informatik        | Entwicklung eines Computerspiels  |
| Chemie (Biologie) | Naturwissenschaftliche Modelle für den Unterricht   |
| Biologie          | Ausarbeitung von Schülerexperimenten für die Jahrgangsstufen 5 und 6  |

## W-Seminare 2017/19 am AKG Schwabach

| Fach        | Thema   |
|-------------|---|
| Englisch    | “The Great War”- Great Britain and the First World War              |
| Französisch | La France et son patrimoine culturel                                |
| Latein      | Naturphänomene bei Ovid   |
| Italienisch | Beliebte Literaturbearbeitungen im italienischen Film und Fernsehen |
| Musik       | Musik – kulturelle Identität des Menschen                           |
| Geschichte  | 9. November – Schicksalstag der Deutschen?                          |
| Geographie  | Legendäre Forschungs- und Entdeckungsreisen                         |
| Sport       | Sinn und Unsinn des Sports aus gesundheitlicher Sicht               |
| Mathematik  | Kugelrund – Geometrie rund um die Kugel                             |
| Informatik  | Computer Graphik  |
| Biologie    | Genetik   |