

P/W-Seminarthemen 2017/19

der Gymnasien im Arbeitskreis SCHULEWIRTSCHAFT Roth-Schwabach

Gymnasium Hilpoltstein - P-Seminare:

| Fach | Thema |
|------------|--|
| Deutsch | Tatfunk |
| Deutsch | Leseförderung durch Vorleseaktionen |
| Geographie | Energieeffizienz beim Hausbau |
| Mathematik | Lernstationen für Grundschüler |
| Biologie | Na(h)türlich lecker - Regionales und Gesundes aus Natur und Garten |
| Physik | Physik in Kindergarten und Grundschule |
| Sport | Einüben einschlägiger Kenntnisse im Rettungsschwimmen |

Gymnasium Hilpoltstein - W-Seminare:

| Fach | Thema |
|------------|---|
| Deutsch | Die Frau als literarisches Motiv |
| Latein | Antikerezeption in der europäischen Literatur |
| Geschichte | Wendepunkte der Geschichte |
| Wirtschaft | Recht in Deutschland und Europa |
| Chemie | Chemie in der Küche |
| Biologie | Bionik - die belebte Natur als Vorbild |
| Informatik | Die Informatik verändert die Welt |

Gymnasium Roth - P-Seminare:

| Fach | Thema |
|------------------|---|
| Englisch | Kennenlernen eines chinesischen Wirtschaftszentrums und Ausloten der Möglichkeiten einer Schulpartnerschaft mit Changzhou |
| Evang. Religion | Planung und Durchführung einer Kinderfreizeit mit JULEICA-Schulung |
| Evang. Religion | Medienerziehungsprojekt |
| Wirtschaft/Recht | Juniorunternehmen |
| Biologie | Ess-Störungsprojekt |
| Informatik | App-Entwicklung |

Adam-Kraft-Gymnasium Schwabach - P-Seminare:

| 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 |

Adam-Kraft-Gymnasium Schwabach - W-Seminare:

| 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 |

Wolfram-von-Eschenbach-Gymnasium Schwabach – P-Seminare:

| Fach | Thema |
|----------|---|
| Deutsch | Regie-, Schauspiel- und Organisationsaufgaben im Umfeld einer Theaterproduktion zur Eröffnung des Literaturfestes 2019 am WEG |
| Deutsch | Erarbeitung einer Planung und Durchführung der Literaturtage |
| Biologie | Gestaltung von Lernspielen für den Biologieunterricht in der Unter- und Mittelstufe |
| Musik | Musikprojekt mit Kindern einer anderen Schulart |
| WR | Fairtrade Pausenverkauf am WEG |

Gymnasium Wendelstein - P-Seminare:

| Fach | Thema |
|----------------|--|
| Biologie | Kommunikation und Verhalten des Menschen |
| Deutsch | Schreiben! |
| Geographie | Fairer Handel in der Einen Welt – fairer Handel am Gymnasium Wendelstein |
| Religion kath. | Organisation und Durchführung einer Taizé-Fahrt (Ökumene) |
| Kunst | Plastisches Gestalten im Spiegel des 20. Jahrhunderts |
| Physik | Auf den Spuren von Peter Lustig – Wir machen Physik für den Kindergarten! |
| Sport | Gestaltung des Krafraumes, Entwicklung von Fitnessprogrammen für verschiedene Zielgruppen (z.B. Fit sein macht Schule, AOK-Programm) |