

# Adam-Kraft-Gymnasium Schwabach

## 2015/17

### P-Seminare:

Fach	Kursleiter	Thema
Deutsch	Frau Hitzler	Tag des offenen Buches
Englisch 1	Herr Schmidt	Horrible histories – Verfilmung historischer Ereignisse aus dem englischsprachigen Raum für den Englischunterricht
Englisch 2	Herr Köhler	Erstellung von unterrichtsbegleitenden audiovisuellen Medien für die obere Mittelstufe
Französisch 1	Frau Neumann	Hugenotten in Schwabach – Eine Spurensuche
Französisch 2	Frau Krüger	Planung und Durchführung französischer Jugendfilmtage in Schwabach
Kunst	Frau Lang	Entwickeln eines Museumsprojektes – künstlerisch ausgerichtete Dauerpräsentation oder Ausstellung
Italienisch	Frau Markus	Planung, Organisation und Durchführung eines „carnevale italiano“
Katholische Religionslehre	Herr Walter	Herr Walter „Compassion“- Soziales Engagement in Theorie und Praxis: Gestaltung einer Informationsveranstaltung rund um das Sozialprojekt
Wirtschaft-Recht	Herr Weber	Deutscher Gründerpreis für Schüler
Chemie	Herr Pfahler	Erstellen von Übungskästen für Schülerübungen im Fach Chemie
Physik	Frau Remler	Organisation und Durchführung einer physikalischen Zaubervorlesung
Informatik	Herr Dr. Reck	„Adams-App“ die mobile Anwendungssoftware für Smartphones über das AKG

## W-Seminare:

<b>Fach</b>	<b>Kursleiter</b>	<b>Thema</b>
Deutsch	Herr Krüger	Deutschsprachige Literatur im Film
Englisch:	Herr Ilgner	US-Außenpolitik bzw. US-Imperialismus im 19.Jahrhundert Zeitraum: 1828 (Monroe-Doktrin bis 1914 (Beginn des Ersten Weltkrieges)
Italienisch:	Herr Bentivoglio	"Italienische Marken und Produkte auf dem deutschen Markt"
Latein:	Herr Falkner	Leben in der römischen Welt
Musik:	Frau Bentivoglio	Jede Generation hat ihre Musik: Musik im Spannungsfeld von Gesellschaft und Politik
Geschichte:	Herr Wawrzynek	Epochenwende 1917
Geographie:	Herr Rotter	Geographische Strukturanalyse des Heimatraumes
Wirtschaft-Recht:	Herr Hässler	Träger des Nobelpreises für Wirtschaftswissenschaften und ihre Forschung
Sport:	Frau Schneider	Hals- und Beinbruch – Kann Sport gesund sein?
Biologie:	Frau Escher	Neurophysiologie
Physik:	Herr Gottfried	Technik erleben
Informatik:	Herr Dr. Reck	Computer Graphik