

P/W-Seminarthemen 2018/20 **der Gymnasien im Arbeitskreis** **SCHULEWIRTSCHAFT Roth-Schwabach**

Gymnasium Hilpoltstein - P-Seminare:

Fach	Thema
Biologie	Insektensterben – jeder kann etwas dagegen tun
Biologie/Chemie	Zukunft gestalten – Umwelt erhalten
Deutsch	Tatfunk
Deutsch	Sprach- und Leseförderung für Grundschul Kinder mit geringen/keinen Deutschkenntnissen
Geschichte	Fairtrade – bewusst denken, bewusst handeln
Kunst	Kunst aus Karton – Organisation und Durchführung einer Ausstellung
Physik	Technik erleben – interaktive Unterrichtseinheiten für die 8. Klasse

Gymnasium Hilpoltstein - W-Seminare:

Fach	Thema
Biologie	Krankheiten des Menschen
Deutsch	Literaturverfilmungen
Geschichte	Das moderne Amerika und seine historischen Wurzeln: Politik, Gesellschaft, Kultur und Wertesystem der USA im Spiegel der
Physik	Jugend forscht
Religion	Hexen
Religion	Darf der Arzt, was er kann? – Die Frage nach der Ethik in der Medizin
Wirtschaft/Recht	Das Internet ändert alles!?

Gymnasium Roth - P-Seminare:

Fach	Thema
Deutsch	Cyberstudies
Wirtschaft/Recht	Juniorunternehmen
Ev. Religionslehre	Schulpartnerschaft mit China
Ev. Religionslehre	Kinderfreizeit
Mathe	Mathematik zum Anfassen
Informatik	Humanoide Roboter
Sport	Vorbereitung auf einen Halbmarathon
Sport	Schulfest 2019
Deutsch	Medienerziehung
Englisch	Schulpartnerschaft mit China
Wirtschaft/Recht	Juniorunternehmen
Ev. Religionslehre	Kinderfreizeit
Biologie	Ess-Störung
Informatik	App-Entwicklung

Adam-Kraft-Gymnasium Schwabach - P-Seminare:

Fach	Lehrkraft	Thema
Deutsch	Frau Lessing	„Die Vorleser“ – ein Vorleseprojekt in Kooperation mit Schwabacher Grundschulen
Deutsch	Herr Dr. Möhler	Entwicklung eines Kindertheaterstücks mit pädagogischem Rahmenprogramm
Französisch	Frau Lang	Bienvenue en France! – Ein „Francemobil“ für Schwabachs Grundschulen
Latein	Herr Reitenspies	Ein Familienwochenende am rätischen Limes – Planung und Dokumentation
ev. Religionslehre	Herr Christian	Workshop „Medizinethische Herausforderungen“
Geographie	Herr Pfahler	Erarbeitung und Durchführung des Projektes „Themenjahr Wasser“
Chemie	Frau Dr. Halbig	Chemisches Krimi-Dinner
Informatik	Herr Vogel	Moderne Softwareentwicklung mit Unity

Adam-Kraft-Gymnasium Schwabach - W-Seminare:

Fach	Lehrkraft	Thema
Deutsch	Frau Werrer	(Anti-) Helden und (Anti-)Heldinnen in der Literatur
Englisch	Frau Rudolph	Britain and Germany
Latein	Herr Fulda	Antike Mythen
Geschichte	Herr Dr. Möhler	Die Macht der Propaganda
Geographie	Herr Schmidt	Konfliktregionen der Erde
Wirtschaft/Recht	Herr Hässler	Reichtum und Armut aus einer lokalen und globalen Perspektive
Mathematik	Herr Vogel	Glücksspiele – Gewinnen mit Hilfe der Stochastik
Sport	Herr Ruska	Sport und Gesundheit

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

Fach	Lehrkraft	Thema
Biologie	Frau Gerundt	Organisationsstrukturen und Sicherheitskonzept rund um das Theaterstück „Die Hexe von Schwabach“
Deutsch	Herr Koch	„Die Hexe von Schwabach“ - Regie und Schauspiel
Englisch	Frau Freudenstein	Netzgänger – Tutoren vermitteln Medienkompetenz im Schulalltag
Geographie	Herr Bub	Faires Frühstück für Schwabach
Musik	Frau Rosenberger	Musik in sozialen Einrichtungen
Religion	Frau Herzog	Tanz der Religionen
Wirtschaft/Recht	Frau Braun	Zubereitung von Speisen für die Veranstaltung „Faires Frühstück in Schwabach“

Wolfram-von-Eschenbach-Gymnasium Schwabach - W-Seminare:

Fach	Lehrkraft	Thema
Biologie	Frau Reinhardt	Physiologische Hintergründe psychischer und psychosomatischer Erkrankungen
Deutsch	Frau Schindler	Fernsehen im digitalen Zeitalter
Englisch	Frau Hardt	Fantasy Literature – just escapism?
Geschichte	Frau Möhler	Die Macht der Lüge - Propaganda, Fälschungen, Verschwörungstheorien vom Mittelalter bis heute
Kunst	Frau Ast	Mode im 20./21. Jahrhundert zwischen Kunst und Design
Physik	Herr Holtmeier	Bionik – Neue Technologien nach dem Vorbild der Natur
Sport	Herr Bauer	Sport und Gesundheit

Gymnasium Wendelstein - P-Seminare:

Fach	Thema
Biologie	Entwicklung u. Erstellung von Arbeitsmaterialien (Modelle, Präsentationen, Kurzfilme, ...) zur Förderung des naturwissenschaftlichen Erkenntnisgewinns
Chemie	Erstellen von Experimentieranleitungen/Experimentierkästen für Kinder
Französisch	„Soirée Française“- ein französischer Abend am Gymnasium Wendelstein
Kunst	Brotofen – Entwicklung und Realisierung von Nutzungskonzepten
Mathematik	Mathe kann jeder – Lernhilfen für 5. Klässler
Musik/Deutsch	Musical!
Spanisch	Cocina latinoamericana
Sport	Werde DFB-Junior Coach!
Sport	Der Berg ruft - Vorbereitung, Durchführung und Dokumentation einer hochalpinen mehrtägigen Wanderung in den Alpen
Wirtschaft/Recht	E-Commerce und Merchandising- Erstellung eines Online-Shops am Gymnasium Wendelstein

Gymnasium Wendelstein - W-Seminare:

Fach	Thema
Biologie	Bienenforschung
Deutsch	Liebe in der deutschen Literatur
Englisch	F. Scott Fitzgerald: The Great Gatsby – ein US-Roman und seine Verfilmungen
Evangelische Religion	Was macht denn Gott im Kino? – Religiöse Motive in Filmen
Geographie	2x Naturkatastrophen- Natural Hazards, Man-Made Catastrophies?
Kunst	„Illustration“ bildnerisches Gestalten im Zusammenhang mit literarischen Vorlagen
Sport	Aspekte des Trainings
Mathematik	Längenmessung im Alltag – Grundlagen und Anwendungen
Physik	Wieviel „Science“ steckt in Science-Fiction?
Wirtschaft/Recht	Marketing – Mehr als Werbung