

P/W-Seminarthemen 2020/22

der Gymnasien im Arbeitskreis SCHULEWIRTSCHAFT Roth-Schwabach

Gymnasium Hilpoltstein - P-Seminare:

Leitfach	Projektthema des Seminars
D / W/R	Öffentlichkeitsarbeit am Gymnasium Hilpoltstein
D / E	Fairtrade – bewusst denken, bewusst handeln
Bio/Chemie	Klimaschutz und Nachhaltigkeit
Biologie	Fotografie, z.B. Naturfotografie
Sport	Alpenüberquerung ohne Motor

Gymnasium Hilpoltstein - W-Seminare:

Leitfach	Rahmenthema des Seminars
Mathematik	Sphärische Trigonometrie
Deutsch	Graphic Novel – Weltliteratur im Comic
W/R	Wirtschaftsethik und Corporate Responsibility
Musik	Die menschliche Stimme
Kath. Rel.	Kirche und Nationalsozialismus im Nürnberger Raum

Gymnasium Roth - P-Seminare:

Fach	P-Seminar
Französisch	jb: Französischer Abend
Musik	fm: Minimusicals für die Unterstufe
Wirtschaft/Recht	mf: Juniorunternehmen
Evangelische Religion	gf: Chinaaustausch
Mathematik	wj: Escape-Games/Room entwerfen
Sport 1	mi: Organisation und Durchführung eines sportlichen Events
Sport 2	mc: Organisation einer mehrtägigen Rad-tour durch Bayern mit Kulturprogramm

Adam-Kraft-Gymnasium Schwabach - P-Seminare:

Fach	Lehrkraft	Thema
Deutsch	Frau Lessing	Erarbeitung und Durchführung eines Leseprojekts
Französisch	Frau I. Lang	„Bienvenue en France!“ – ein „FranceMobil“ für Schwabachs Grundschulen
Latein	Herr Reitenspies	Römisches Leben im Modell (Schwerpunkt Bau) – Erstellung ausgewählter Objekte römischen Lebens (Schwerpunkt Bau) und Präsentation dieser Objekte
Religionslehre/Ethik	Herr Walter	„Compassion“ – Soziales Engagement in Theorie und Praxis: Gestaltung einer Informationsveranstaltung rund um das Sozialprojekt
Geographie	Frau Leickert	Geographische Modelle
Wirtschaft/Recht	Herr Vavvas	Deutscher Gründerpreis für Schüler

Fach	Lehrkraft	Thema
Mathematik	Frau Königsfeld	„Das Lernportal Mathegym“
Biologie	Frau Dr. Halbig	Vom Wissen zum nachhaltigen Handeln
Chemie	Frau V. Lang	Planung und Durchführung eines kulinarischen Abends
Informatik	Herr Reck	Entwicklung einer Wissensdatenbank
Sport	Herr Meier	Organisation der Sporttage unter dem Motto „Olympia am AKG“ (Umfang: 2 Tage; Zielgruppe: 5.-10. Klassen)

Adam-Kraft-Gymnasium Schwabach - W-Seminare:

Fach	Lehrkraft	Thema
Deutsch	Herr Dr. Wickl	Schriftsteller und Wissenschaftler reisen durch Franken
Deutsch/Theater	Herr Dr. Möhler	Theater sehen und analysieren
Englisch	Frau Rudolph	Anglo-German relations revisited
Latein	Frau Preis	Campania felix
Musik	Frau Bentivoglio	Meilensteine der Musikgeschichte
Geschichte	Herr Wawrzynek	Wie gründet man einen Staat? Staatsentstehungen und -gründungen aus historischer Perspektive
Mathematik	Herr Horn	Zahlenzauber – von den natürlichen Zahlen über imaginäre Zahlen zur Kryptologie
Informatik	Herr Vogel	Datensicherheit – Verschlüsselung und Hacking
Sport	Herr Placzek	Sport und Gesundheit

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

Fach	Lehrkraft	Thema
Deutsch	Koch, Hannes	Musical: Regie und Schauspiel
Englisch	Freudenstein, Martha	Sicher im Internet und sozialen Netzwerken-Workshops für die Unterstufe
Geographie	Bub, Ralph	Fair Trade Aktionstag in Schwabach
Kunst	Grabmeier, Bertold	Musical: Gestaltungsaufgaben
Musik	Betz, Eva- Maria	Musical: Gesang
Wirtschaft/Recht	Braun-Zimmermann, Doris	Zubereitung von Speisen für den Fair-Trade-Aktionstag in Zusammenarbeit mit der Stadt Schwabach

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

Fach	Lehrkraft	Thema
Biologie	Tax, Franzisca	Fachwissenschaftliche Beurteilung von Filmsequenzen in (Kinder- und Jugend-) Filmen
Deutsch	Hardt, Irene	Der Kriminalroman
Geographie	Holtmeier, Martin	Der Klimawandel
Kunst	Baumgärtel, Andreas	Die dunkle Seite der Kunst
Mathe	Weinhardt, Philipp	Gewonnen!- Mathematische Analyse von Spielen
Religion (kath.)	Ehrlich, Gertraud	„Sundays for future“-Christliches Menschenbild und Schöpfungsverantwortung

Gymnasium Wendelstein - P-Seminare:

Fach	Thema
Biologie	Botanisches Bestimmungsbuch erstellen
Chemie	Spiele im Chemieunterricht
Deutsch	Rappen, Slammen, Texten – Finde deine Sprache
Deutsch (Musik)	Musical
Evangelische Religion	„Der grüne Gockel“ Umweltmanagement in der Evangelisch-Lutherischen Kirchengemeinde Wendelstein
Kunst	Unser Brotofen – Weiterentwicklung seiner Nutzungskonzepte
Mathematik	Begehbare Mathematik – Planung und Gestaltung mathematischer Elemente auf dem Schulhof
Sport	Planung, Organisation und Durchführung eines Sport- und Kulturabends am Ende des Schuljahres 2020/21
Wirtschaft/Recht	Verbraucherbildung am Gymnasium Wendelstein
Wirtschaft/Recht	Technik-Scouts: Teilnahme an einem Wettbewerb und anschließende Vorbereitung eines Berufemarktes