

2019 – 2021

W-Seminare

Leitfach	Seminarlehrer	Thema (Kurztitel)
Chemie	Christian Kohlmeyer	Goethes chemische Experimente
Deutsch	Richard Fischer	Dystopien
Englisch	Sabine Weber	Walt Disney – from rags to riches
Französisch	Markus Geier	Paris – ville lumière à mille visages
Geschichte/Sozialkunde	Grit Holzmüller	Einflussreiche Frauen der Weltgeschichte
Geschichte/Sozialkunde	Simon Gadringer	Populismus – Ende der Demokratie?
Geographie	Yvonne Pröschel	Naturkatastrophen
Informatik	Ingo Bartling	AI oder Nature of Code
Mathematik	Bernhard Laux	Sport und Mathematik
Physik	Stefan Kupfer	Die Physik der Quantenobjekte
Wirtschaft und Rechtslehre	Bettina Haas	#Socialnomics – Social Media

P-Seminare

Leitfach	Seminarlehrer	Thema (Kurztitel)
Biologie	Birgit Dimmelmeier	Plastikvermeidung/-einsparung im Alltag
Englisch	Martina Weber	English for Beginners
Ethik	Ruth Knoll	Taxifahrt mit dem Philosophiestudenten
Geschichte	Claudia Fabrizek	Familiengeschichte(n) – Fakt trifft Fiktion
Kath. Religion	Annette Wörmann	SGP-Schokolade
Kunst	Wolfgang Jung	CI – Corporate Identity
Musik	Judith Jung	SGP-Konzert/Festival 2021
Physik	Andreas Kelbel	Start eines Stratosphärenballons
Psychologie	Anna Kauf	Schüler werden Lerntainer
Sport	Jonas Schmid	Boulderwettkampf

2020 – 2022

W-Seminare

Leitfach	Seminarlehrer	Thema
Deutsch	Helga Greger	Das Motiv Wald in Literatur und Film
Englisch	Rita Dietl	Minorities in USA
Spanisch	Sabrina Babl	La relación de México con los Estados Unidos
Mathematik	Reinhard Breitsameter	Mathematische Methoden in der Physik
Geschichte	Roland Scheerer	Briefe aus der Vergangenheit
Biologie	Melanie Bergmiller	Natur in PAF? Renaturierung in der Stadt
Physik	Markus Fiederer	Energie
Wirtschaft und Recht	Michael Stählin	Geschichte des Geldes

P-Seminare

Leitfach	Seminarlehrer	Thema
Evangelische Religion	Heidrun Untch	Dinner for Future
Informatik/Ethik	Ruth Knoll Ingo Bartling	Ethik und Künstliche Intelligenz in Fiktion und Realität
Französisch	Patricia Schneider Cornelia Nessman	Straßburg, ein deutsch-französischer Stadtspaziergang
Englisch	Manuela Schlierf	Spielend Englisch lernen in der sechsten Jahrgangsstufe
Biologie	Stefan Schwarz	Craft Beer – Bierproduktion und Bierdesign
Sozialkunde	Richard Fischer	Planspiel Kommunalpolitik
Kunst	Matthias Wurm	Transform – das <i>Artcycling</i> -Seminar
Sport	Jakob Schenk	Spielefest

2021 – 2023

W-Seminare

Leitfach	Seminarlehrer	Thema
Sozialkunde	Richard Fischer	Verschörungstheorien
Französisch	Sabine Weber	Du corset au crop top? la mode française à travers les siècles
Biologie	Christian Kohlmeyer	Merkwürdige Tierarten
Physik	Reinhard Schneider	Das Weltall – unendliche Weiten
Englisch	Beatriz López Jiménez	Zukunftsvisionen: utopische und dystopische Elemente in der englischsprachigen Literatur
Geographie	Matthias Maier	Hochgebirge im Wandel? Die Alpen
Kunst	Matthias Wurm	Recreating Art
Musik	Christiane Sauer	Natur in der Musik – Musik in der Natur

P-Seminare

Leitfach	Seminarlehrer	Thema
Informatik	Ingo Bartling	Erstellen von Sport-Apps
Physik	Reinhard Schneider	Energie erfahrbar machen
Englisch	Beatriz López Jiménez	Cultural diversity in British cuisine
Wirtschaft/Recht	Ulrike Eisenschenk	Green Fashion? Wir produzieren selbst!
Geschichte	Sonja Schmidmayr	Stadtgeschichte Pfaffenhofens – ein Spaziergang für kleine Leute
Sport	Erik Berger	Fahrrad-Aktionstage
Latein	Georg Gaßner	Dies Romanus – Römertag für die fünfte Jahrgangsstufe
Biologie	Thomas Zimmermann	Recycling: Mobiler Hühnerstall
Musik	Dr. Stefan Daubner	Musik mit Kindergartenkindern

2022/24

W-Seminare

Leitfach	Seminarlehrer	Thema (Kurztitel)
Deutsch	Grit Holz Müller	Mord und Totschlag - Ermittler, Gauner und Verbrechen in Literatur und Film
Englisch	Martina Weber	The Wizarding World of Harry Potter
Geschichte	Dietmar Boshof	Nationalsozialistische Vernichtungspolitik
Kunst	Wolfgang Jung	Bilder lernen Laufen
Latein	Sieglinde Heinzlmeier	Die Natur in der lateinischen Literatur
Mathematik	Heike Podchul	Große Mathematiker und ihre Geschichte
Musik	Julian Oswald	The magic of Disney - Musik in Disneyfilmen
Chemie/Biologie	Christian Kohlmeyer	<i>Pferd, Hund, Katz, Maus - wenn sie krank sind, ist 's ein Graus</i> - Krankheiten bei Haustieren -
Physik	Andreas Kelbel	Der Klimawandel - Verstehen und Handeln
Wirtschaft und Rechtslehre	Markus Koller	Geldanlageentscheidung: Eine Herausforderung?

P-Seminare

Leitfach	Seminarlehrer	Thema (Kurztitel)
Chemie	Simone Schmeißer	Edutainment in der Chemie
Deutsch	Richard Fischer	Märchenstunde
Französisch	Cornelia Nessmann /Patricia Schneider	Auf den Spuren Ludwig XIV.: Führungen durch das Schloss Versailles und den Louvre - Orte voller Geschichten und Geheimnisse
Geschichte	Claudia Fabrizek	Asterix - Geschichte im Comic
Geographie	Evelyn Greppmair	Geographie erleben - Experimente und Spiele für den Unterricht in der Unter- und Mittelstufe am Gymnasium
KATH. Religion	Lukas Stolz	Ortskirchentag - Kirche(n) neu entdecken
Kunst	Robert Rist	Konzeptionelle Schulhausgestaltung
Musik	Stefan Daubner	Aufführung des dt.-tsch. Musicals TISA bei den bayerisch-tschechischen Freundschaftswochen im Juni 2023
Physik	Sandra Sperl	Physik als Show
Sport	Florian Schweiger	Organisation und Durchführung eines Benefizschwimmens

W-Seminare für den Jahrgang 2024/26

W-Seminare

Leit-fach	Seminarlehrer	Thema (Kurztitel)
D	resc	Mensch und KI in Literatur und Film
E	demk	Heroes vs Villains in English films and fiction
F	webs	La France - pays des arts
G	sudo	Geschichten aus der Geschichte: Julian Barnes und die Frage, wie Geschichte geschrieben wird
Ku	jung	Offenes Atelier - Ich kann Kunst
M	steb	Elementare Zahlentheorie
Ph	sner	Physik mit dem Smartphone
PuG	holg	Das politische Attentat in der neueren Geschichte
WR	will	Ökonomie und Ökologie - zwei unvereinbare Gegensätze?