

Kurs 5

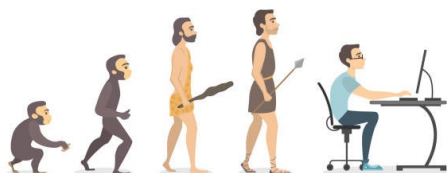
Elly-Heuss-Gymnasium
OStRin Susanne Kopp
susanne.kopp@ehg-wen.de

Philosophie-Werkstatt: ab Jgst. 9 Anthropologie - Was ist der Mensch?

(genaue Termine werden zu Beginn des Schuljahres 2022/23 bekannt gegeben)

Ausgehend von Kants vier Fragen „Was können wir wissen? – Was sollen wir tun? – Was dürfen wir hoffen? – Was ist der Mensch?“ soll der Schwerpunkt auf anthropologische Aspekte gelegt werden. Auf der Suche nach möglichen Antworten wollen wir verschiedene Blickwinkel einnehmen, indem wir Aussagen der Philosophie (Platon, Voltaire...), Wissenschaft (Biologie, Psychologie...), Kunst (Gauguin, Beuys...) und Literatur (Kästner, Fried...) näher beleuchten. Auch der Frage, ob und inwieweit die Moral den Menschen zum Menschen macht, werden wir nachgehen. Zudem darf natürlich nicht ein Blick in die Zukunft fehlen: Wird der Trend zur Selbstoptimierung anhalten? – Wie wird der Mensch der Zukunft sein? – Werden Roboter Menschen ersetzen? – Wie wird die künstliche Intelligenz uns beeinflussen? – Welche „Ersatzteile“ wird es geben? – Macht es Sinn, dass der Mensch immer älter werden kann? ...

Der Kurs richtet sich – wie immer – an alle, die Freude an gemeinsamem Nachdenken und intensivem Gedankenaustausch haben.



Kurs 6

Elly-Heuss-Gymnasium
StRin Sonja Winkler
sonja.winkler@ehg-wen.de

Giovanni Boccaccio über ab Jgst. 9 außergewöhnliche Frauen

(genaue Termine werden zu Beginn des Schuljahres 2022/23 bekannt gegeben)

Latein – Vorurteile über Frauen beherrschten jahrhundertlang das Denken der Menschen in Europa. Die Renaissance als Zeit des Umbruchs brachte jedoch so manche Veränderung des Frauenbildes mit sich, was z. B. an Boccaccios Werk 'De mulieribus claris' deutlich wird. Boccaccio stellt darin berühmte Frauen aus der Mythologie und Geschichte vor und bietet so ein Werk über und für Frauen, das in der modernen

Forschung gar als „ein erster, von einem Mann eingeleiteter emanzipatorischer Akt im Dienste der Frauen“ (Heinz Willi Wittschier) betrachtet wird. Dass sich darin - zeitbedingt - dennoch manch frauenfeindliche Aussage finden lässt, stellt dieses Urteil nicht grundsätzlich infrage, kann doch schon die gewählte Sprache Latein als Hinweis darauf verstanden werden, dass Boccaccio eine Teilhabe seiner Leserinnen am humanistischen Bildungsprogramm wünscht. Ziel dieses Kurses ist es, zunächst einen Einblick in das Zeitalter der Renaissance und in das Leben und Werk Boccaccios zu erhalten. Die anschließende Übersetzung ausgewählter Frauenportraits aus seinen lateinischen Werken, v. a. aus 'De mulieribus claris' (z. B. Dido, die Päpstin Johanna), soll ergänzt werden durch die Lektüre von Paralleltexten aus Antike, Renaissance und Moderne. Auf diese Weise können die Besonderheiten von Boccaccios Frauendarstellungen gewürdigt und bis heute wirksame Vorurteile über Frauen hinterfragt werden.



Weidener Schülerakademie 2022/2023



Das besondere Angebot für alle Schülerinnen und Schüler, denen das „normale Gymnasium“ nicht immer das bietet, was sie darüber hinaus interessiert.

**Eine Kooperation von
Augustinus-Gymnasium,
Elly-Heuss-Gymnasium und
Kepler-Gymnasium
Weiden i.d.OPf.**



Anmeldungen für die Kurse über ein Downloadformular auf der Internetseite des Elly-Heuss-Gymnasiums www.ehg-wen.de oder ein Formular vor dem Büro E46.

Anmeldungen für die Kurse am Kepler-Gymnasium unter www.schuelerforschungswerkstatt.de

Anmeldungen für den Kurs am Augustinus-Gymnasium unter info@augustinus-gymnasium.de

Bitte bis 3. August anmelden!

Kurs 1

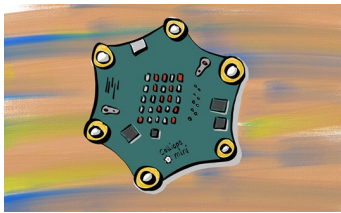
Kepler-Gymnasium
OStRin Karin Ehrmann

www.schuelerforschungswerkstatt.de

Calliope und Arduino - Programmieren in der Schülerforschungswerkstatt:

Jgst. 7 und 8

Zeit: zweistündig alle zwei Wochen am Kepler-Gymnasium (genaue Termine werden zu Beginn des Schuljahres 2022/23 bekannt gegeben)



Hast du schon einmal einen Calliope programmiert? In diesem Kurs kannst du spielerisch mit dem Calliope mini oder – ganz professionell – mit dem Arduino Uno Projekte verwirkli-

chen, die sich mit einem Mikrocontroller umsetzen lassen. Durch eine erweiterbare Kooperation mit der 3D-Druck-Werkstatt sind deiner Kreativität keine Grenzen gesetzt. Die Zusammenarbeit in kleinen Teams und unter Anleitung einer Lehrkraft ermöglicht zahlreiche neue Einblicke in die Welt des Programmierens.

Kurs 2

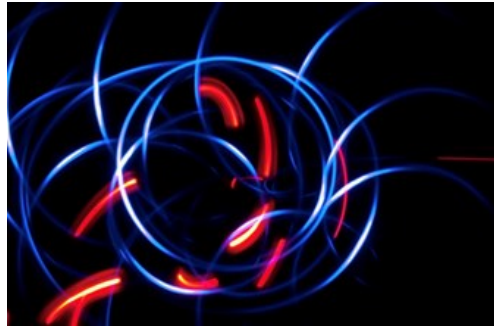
Kepler-Gymnasium
StD Markus Koller

Anmeldung unter:
www.schuelerforschungswerkstatt.de

Kreative Fotografie:

Jgst. 9 und 10

Zeit: voraussichtlich zweiwöchentlich zweistündig am Kepler-Gymnasium (genaue Termine werden zu Beginn des Schuljahres 2022/23 bekannt gegeben)



Die Magie der Fotografie – kannst du erleben! Jeder kann mit dem Smartphone fotografieren, denkt man. Aber es kommt auf mehr an: Anhand einer selbst gebauten Lochkamera – einer „camera obscura“ – lernst du die Technik der Bildentstehung. Bis du ein Foto fertig in der Hand halten kannst, brauchst du Kenntnisse zum Bildaufbau, zu Kameraeinstellungen, zu Lichtverhältnissen und einigem mehr. Das Ziel soll sein, dass du mit deiner eigenen Kamera oder deinem Smartphone kreative Fotos machen, sie am Computer bearbeiten und drucken kannst.

Kurs 3

Augustinus-Gymnasium

info@augustinus-gymnasium.de

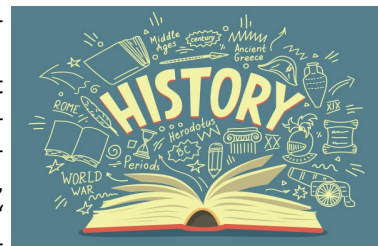
Pluskurs Geschichte

„Werkstatt Geschichte“

ab Jgst. 6

(genaue Termine werden zu Beginn des Schuljahres 2022/23 bekannt gegeben)

Eine Gruppe geschichtsinteressierter SchülerInnen trifft sich, um sich mit unterschiedlichsten Themen zu beschäftigen, für die im „normalen“ Unterricht keine Zeit



bleibt oder die dort nicht so ausführlich behandelt werden können. Unter der Anleitung von Herrn Peter ist wie jedes Jahr die Teilnahme an Geschichtswettbewerben geplant, die in den letzten Jahren immer erfolgreich war. Wie man derartige Projekte angeht und selbstständig durchführt, kann man in der Werkstatt Geschichte durch die Mithilfe der anderen Kursteilnehmer und unseres Kursleiters einüben. Weiterhin wird das Suchen und Auswerten von Quellen bzw. Literatur sowie anderes wichtiges „Handwerkzeug“ eines Historikers erlernt. Der Pluskurs stellt also eine interessante und unterhaltsame Möglichkeit für alle Schülerinnen und Schüler dar, die sich mit dem weiten Feld von Geschichte eingehender beschäftigen wollen.

Kurs 4

Elly-Heuss-Gymnasium
OStR Dr. Alexander Herrig
alexander.herrig@ehg-wen.de

Naturwissenschaftliche Exkursionen

ab Jgst. 8

Im kommenden Schuljahr sollen naturwissenschaftliche Exkursionen stattfinden. Ein mögliches Ziel könnte zum Beispiel das Experimentierlabor an der Universität Regensburg sein, wo die Erstellung eines genetischen Fingerabdruckes selbstständig durchgeführt werden kann. Es können aber auch physikalische Experimente, zum Beispiel zur Photovoltaik, am EAM Schülerlabor der Universität Erlangen absolviert werden. Alternativ bzw. zusätzlich könnten Betriebsexkursionen (z.B. Osram in Regensburg, Conti in Regensburg) oder die Erkundung des KTB in Windischeschenbach angeboten werden. Die thematische Auswahl orientiert sich am Interesse der Teilnehmer und an terminlichen Gegebenheiten.

