

# **Ergänzungsbereich des Wieland-Gymnasiums**

## **Schuljahr 2017/2018**

### **Dienstag**

#### **1. Stunde (7.25 Uhr bis 8.10 Uhr)**

##### **Di1 Chor**

Leitung: Weigele, Marion

Stimmbildung und Korrepetition: Utz, Joachim

Klassenstufen 5-7

**N** Kunst, Kultur und Musik

Raum: H002 (Ensemblerraum hinter der Aula)

Zeit: dienstags 1. Stunde

Beschreibung: Der Chor der Unterstufen möchte bei unseren Schülerinnen und Schülern die Freude an der eigenen Stimme sowie am gemeinsamen Singen wecken.

Dafür werden traditionelle Chorstücke ebenso wie spezielle Arrangements aus dem weiten Bereich der populären Musik einstudiert.

Ende Januar 2018 werden wir Probenstage in der Landesakademie in Ochsenhausen abhalten und im März 2018 das Musical/ Singspiel „Und nachts die Freiheit...“ von Michael Sommer und Basti Bund aufführen.

##### **Di2 Förderunterricht Deutsch 5**

Faust, Kerstin

Klassenstufe 5

Raum: E106

Teilnehmerzahl: maximal 12

Zeit: dienstags 1. Stunde

Beschreibung: Der Förderkurs Deutsch richtet sich an alle Schülerinnen und Schüler der Klassenstufe 5, die ihre Deutschkenntnisse verbessern möchten. Der Schwerpunkt liegt auf Grammatik und Rechtschreibung.

##### **Di3 Förderunterricht Englisch 6**

Gall, Nadine

Klassenstufe 6

Raum: wird bekannt gegeben

Teilnehmerzahl: maximal 12

Zeit: dienstags 1. Stunde

Beschreibung: Der Förderkurs Englisch richtet sich an alle Schülerinnen und Schüler der Klassenstufe 6, die ihre Englischkenntnisse verbessern möchten. Empfohlen wird der Kurs für alle, die in Klassenstufe 5 im Zeugnis im Fach eine ausreichende oder schlechtere Note hatten.

#### **Di4 Förderunterricht Latein 6**

Becker, Elke

Klassenstufe 6

Raum: wird bekannt gegeben

Teilnehmerzahl: maximal 12

Zeit: dienstags 1. Stunde

Beschreibung: Der Förderkurs Latein richtet sich an alle Schülerinnen und Schüler der Klassenstufe 6, die ihre Lateinkenntnisse verbessern möchten.

#### **Di5 Förderunterricht Englisch 10**

Semrau, Ute

Klassenstufe 10

Raum: wird bekannt gegeben

Teilnehmerzahl: maximal 12

Zeit: dienstags 1. Stunde

Beschreibung: Der Förderkurs Englisch richtet sich an alle Schülerinnen und Schüler der Klassenstufe 10, die ihre Englischkenntnisse verbessern möchten. Empfohlen wird der Kurs für alle, die in Klassenstufe 9 im Zeugnis im Fach eine ausreichende oder schlechtere Note hatten.

#### **Di6 Förderunterricht Französisch 9**

Plachetka, Kathrin

Klassenstufe 9

Raum: wird bekannt gegeben

Teilnehmerzahl: maximal 12

Zeit: dienstags 1. Stunde

Beschreibung: Der Förderkurs Französisch richtet sich an alle Schülerinnen und Schüler der Klassenstufe 9, die ihre Französischkenntnisse verbessern möchten. Empfohlen wird der Kurs für alle, die in Klassenstufe 8 im Zeugnis im Fach eine ausreichende oder schlechtere Note hatten.

## **Di7 Förderunterricht Mathematik 10**

Kucharzcyk, Heike

Klassenstufe 10

Raum: wird bekannt gegeben

Teilnehmerzahl: maximal 12

Zeit: dienstags 1. Stunde

Beschreibung: Der Förderkurs Mathematik richtet sich an alle Schülerinnen und Schüler der Klassenstufe 10, die ihre Mathematikkenntnisse verbessern möchten. Empfohlen wird der Kurs für alle, die in Klassenstufe 9 im Zeugnis im Fach eine ausreichende oder schlechtere Note hatten.

**13.00 bis 17.00 Uhr**

## **Di8 Hausaufgabenbegleitung**

Merk, Inge

Mentoren: NN

Klassenstufen 5-7

Raum: Lernbereich des Wieland-Gymnasiums, Zugang über den 1. Stock, sowie weitere Klassenräume.

Zeit: Bitte gewünschte Zeit bei Anmeldung angeben.

## **10. und 11. Stunde (15.10 bis 16.45 Uhr)**

### **Di9 Architektur** (Kooperation mit der Jugendkunstschule)

Nicola Waibel (Architektin)

Teilnehmer: mind. 5 – max. 12

10. und 11. Stunde

Klassenstufen 8-12

Raum: wird bekannt gegeben

Beschreibung: Welche Stadt ist die schönste der Welt? Wo möchte ich gerne wohnen? Wie sieht die Zukunft der Menschen aus? Irgendwie hängen alle Fragen mit Architektur zusammen. Warum? Weil jedes Leben Raum braucht und den schafft die Architektur.

Diese Verantwortung hat viele Perspektiven, die wir in dem Kurs gemeinsam beleuchten wollen. Wir besichtigen und beurteilen vorhandene Bauwerke, schaffen eigene Räume und Stimmungen, entwerfen und bauen.

Ganz nebenbei gibt es zusätzliche Einblicke in die Baubranche und den Beruf des Architekten / Stadtplaners...

## **Di10 Theater** – Start am 7. November 2017

Stern, Florian (Schauspieler/Jugendkunstschule) und Wagner, Katja  
(zusätzlich im 2. Halbjahr)

Teilnehmer: max. 16

Klassenstufen 5-7

### **N** Kunst, Kultur und Musik

Raum: Aula

Zeit: dienstags 10. und 11. Stunde

Beschreibung: Alle, die Lust haben, Theater zu entdecken und selbst mal die Bühne zu erobern, sind herzlich eingeladen. Wir erarbeiten uns mit Spielen und Übungen die Grundlagen des darstellenden Spiels und entwickeln anhand eines selbst gewählten Themas eine eigene Inszenierung, die wir dann zur Aufführung bringen. Es sind alle aufgefordert mit Spaß eigene Ideen einzubringen, neue Fähigkeiten zu entdecken, zu schreiben, zu spielen, zu experimentieren und somit die Möglichkeiten des Theaters spielerisch kennenzulernen.

## **Di11 Forscher I**

Bernlöhr, Daniela und Puza, Nina

Mentoren: Robert Kalve

Klassenstufen 5-7

### **N** Entwickeln und Forschen

Räume: F401 und F404

Zeit: dienstags 10. und 11. Stunde

Beschreibung: „Gibt es die perfekte Nudel? – Wie schnell ist eine Stick-Bomb? – Warum perlt das Wasser von einem berußten Löffel ab? – Welche Farben stecken in Gummibärchen? – Wie baut man einen eigenen Lautsprecher? -...“

Diesen und vielen weiteren spannenden Fragen wollen wir in der Forscher-AG nachgehen. Durch selbstständiges Experimentieren, genaues Beobachten und Messen können Schülerinnen und Schüler Antworten auf Geheimnisse in Natur, Technik, Physik und Chemie finden.

## **Di12 Biotechnologie I**

Mayer, Katharina

Klassenstufe 10

Raum: F005

Zeit: dienstags 10. und 11. Stunde

Beschreibung: Du willst praktisch arbeiten, selbstständig Versuche durchführen und dein naturwissenschaftliches Wissen anwenden und vertiefen? Dann bist du hier richtig. Nachdem die grundlegenden Arbeitsweisen im S1-Labor eingeübt sind, werden unter anderem Bakterien gezüchtet, verschiedene Nährböden getestet und Wachstumsbedingungen untersucht. Kreative eigene Ideen kannst du gerne mit einbringen.