

Kooperationsverbund „Lünefuchse“

Angegliederte Schulen: Grundschule im Roten Feld, Grundschule Heiligengeistschule, St. Ursula Grundschule, Grundschule am Sandberg (Ochtmissen), Wilhelm-Raabe-Schule Lüneburg (Gymnasium)

Koordination: Axel Friesen – axel.friesen@wrs-lueneburg.de

Begabtenförderung des Kooperationsverbundes „Lünefuchse“

- Angebote der beteiligten Schulen -



Angebot	Teilnehmende pro Schule	Ort	Zeit
<u>Klimascouts</u> Die Themen „Klima – Klimaschutz – Klimawandel“ liegen dir am Herzen und du möchtest etwas bewegen? Dann bist du richtig bei den Klimascouts! Erforsche mit und zum Beispiel Möglichkeiten zum Energiesparen, zum umweltschonenden und nachhaltigem Umgang mit Müll, Ernährung oder Mobilität. Gemeinsam entwickeln wir daraus Ideen und Aktionen für ein klimafreundliches (Schul-) Leben.	15 GrundschülerInnen aus der 3. und 4. Klasse	Heiligengeistschule, Raum der 4b im ersten Stock	Mittwoch 13.30 Uhr bis 14.15 Uhr Start Mittwoch 06.09.23
<u>Code your Life</u> Du bist neugierig und möchtest wissen wie die Technik funktioniert? Wir beschäftigen uns mit Programmieren und Informatik. Du lernst selbst eigene Animationen zu programmieren und lernst dabei die ersten Schritte in die digitale Gesellschaft.	8 GrundschülerInnen aus der 3. und 4. Klasse	Heiligengeistschule, PC Raum	Mittwoch 13.30 Uhr bis 14.15 Uhr Start Mittwoch 06.09.23
<u>Schach für GrundschülerInnen</u> Wir wollen lernen wie das Spiel Schach funktioniert und evtl. vorhandene Kenntnisse vertiefen	8 GrundschülerInnen	Heiligengeistschule, Multifunktionsraum	Mittwoch 13.30 Uhr bis 14.15 Uhr, halbjährlich Start Mittwoch 06.09.23
<u>Anfängerkurs Gitarre</u> In diesem Anfängerkurs lernst du spielerisch Griffe, Schlag- und Zupftechniken. Wir begleiten Lieder und üben einfache, aber effektvolle Spielmuster (Riffs). Um das Gitarrespielen zu lernen, ist tägliches Üben zu Hause wichtig. Am Schuljahresende präsentieren wir einige Stücke vor Publikum.	16 Teilnehmende der Jahrgänge 4 und 5	Mensa der Grundschule Rotes Feld	Mittwoch 14.00 bis 15.30 Uhr Start am 13.9.2023
<u>Mathematische Knobelspiele bauen</u> Du bist geschickt im Umgang mit Holz, hast Freude daran genau zu arbeiten und auch die Geduld, mal länger etwas zu schleifen? In dieser IG bauen wir Knobelspiele (z.B. Tangram), die Anleitung und die Aufbewahrung dazu und werden sie natürlich auch ausprobieren.	max. 10 Teilnehmende aus den Klassen 3-5	St.-Ursula-Schule, Werkraum	Donnerstag, 14.00 – 15.30 Uhr ab 07.09.2023
<u>Geometrie</u> Zeichnest du gerne mit Bleistift und Lineal und liebst Geometrie, dann bist du in dieser IG genau richtig. Wir wollen uns an optischen Täuschungen, 3D und anderen Perspektiven ausprobieren.	max. 15 Teilnehmende aus den Klassen 4-6	St.-Ursula-Schule, Klassenraum der 2a	Donnerstag 13.30 - 14.15 Uhr ab 07.09.2023

WEITER SIEHE RÜCKSEITE

Angebot	Teilnehmende pro Schule	Ort	Zeit
<p><u>Schnupperkurs Latein</u> Du möchtest die Welt der alten Römer kennenlernen und erste Erfahrungen mit der lateinischen Sprache machen, dann bist du im Schnupperkurs Latein genau richtig.</p>	20 SchülerInnen der 4. und 5. Klassen	Wilhelm-Raabe-Schule, Raum 125e	Dienstag, 13.50 - 15.20 Uhr
<p><u>Schnupperkurs Französisch</u> In der AG „Schnupperfranzösisch“ werdet ihr auf spielerische Art und Weise, unterstützt durch viel Bildmaterial und kurze Videosequenzen, erste Wörter und kurze Sätze auf Französisch lernen. Wir werden uns mit verschiedenen Themengebieten beschäftigen (z. B. Begrüßung und sich selbst vorstellen, Tiere, Jahreszeiten, Feste wie Weihnachten und Ostern, Essen und Trinken). Gelegentlich wird auch gesungen!</p>	12 SchülerInnen der 4. und 5. Klassen	Wilhelm-Raabe-Schule, Raum 003e	Dienstag, 13.50 Uhr – 14.35 Uhr
<p><u>Talentförderung Mathematik</u> Alle 14 Tage kommen wir in Jahrganggruppen (nur die Oberstufe ist jahrgangsübergreifend in einer Gruppe) zusammen und beschäftigen uns mit Themen, die Abseits vom Schulstoff zu finden sind!</p>	SchülerInnen der Klassen 7-13	Wilhelm-Raabe-Schule, 2. Obergeschoss	Montag, 14 täglich von 16:00 bis 18:00 Uhr
<p><u>3D-Druck</u> Am PC entwickeln wir mithilfe des Programms Tinkercad 3D-Modelle, die wir anschließend von den 3D-Druckern der WRS drucken lassen. Wir beginnen mit einfachen Modellen wie Einkaufschips oder Schlüsselanhängern und tasten uns dann an komplexere Projekte heran. Wir wollen dabei auch Ideen umsetzen, die viele Schüler im Unterricht nutzen können, z. B. mathematische Körper, Geschichtenwürfel für Deutsch oder die Fremdsprachen oder Gelenkkarten für Sachkunde bzw. Biologie. Außerdem wollen wir Ersatzteile für kleinere Reparaturen herstellen.</p>	max. 20 Teilnehmende, 4.-7. Klasse	Wilhelm-Raabe-Schule, LAB (1. Raum links im Fahrradkeller)	Dienstag, 13:50-15:20 Uhr, 14-tägig ab 05.09.23
<p><u>Schach</u> Diese AG ist für jeden etwas, der Spaß am Schachspielen hat und etwas dazulernen möchte. Sowohl Anfänger als auch Fortgeschrittene können gerne an der AG teilnehmen. Anfänger bekommen die Chance, die Regeln des Schachspiels von Grund auf zu erlernen. Diejenigen, die schon Schach spielen können, üben verschiedene Eröffnungen und verbessern sich im Mittel- und im Endspiel. Routinierte Schachspieler erlernen taktische und strategische Motive. Wir streben an mit der Schach-AG wieder an schulübergreifenden Schachturnieren teilzunehmen.</p>	max. 30 TeilnehmerInnen aus Jahrgang 3-13	Selbstlernzentrum der Wilhelm-Raabe-Schule (Bibliothek im Kellergeschoss)	Dienstag, 7./8. Unterrichtsstunde (13:50 Uhr bis 15:20 Uhr), ab 22.08.2023 (Neueinstieg im September möglich)
<p><u>Schach für Mädchen</u> Der Spaß am Spiel steht im Vordergrund. Wir werden gemeinsam Schach spielen und immer wieder zusammen Taktikaufgaben lösen, sowie Partien angucken und aus unseren Fehlern lernen.</p>	Max. 20 Schülerinnen aus den Jahrgängen 3-13	Selbstlernzentrum der Wilhelm-Raabe-Schule (Bibliothek im Kellergeschoss)	Mittwoch, 13:45 Uhr bis 15:20 Uhr, Startdatum: 06.09.2023