

















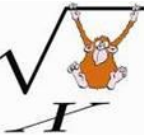

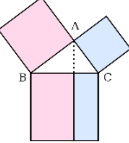
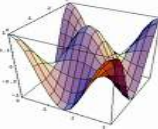
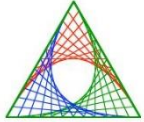




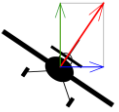



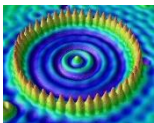
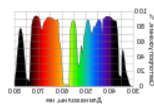



Arbeitsgemeinschaften und Ganztagsangebote am Wilhelm-Ostwald-Gymnasium 2016-17




Bild	AG/GTA-Thema	Inhalt	AG-Leiter	Klasse	Wochentag B-Woche	Ort	Zeit	Hinweise
	Basketball	Regel- und Materialkunde, Schritt- und Spieltechniken, Korbwurftraining, Mannschaftsspiel	SEBASTIAN STOCK Eduventis e.V.	5 – 8	Do.	TH	13:50 – 15:30	Treffpunkt Street Ball Platz
	Bigband	Blasmusik geht auch anders ... - Stücke aus Jazz, Rock und Pop - gemeinsamer Groove und voller Sound - Kreativität in der Improvisation"	SIMON WEIßBACH	5 – 12	Do.	Bandraum H1	13:50 – 15:20	Eignungstest Eigenes Instrument mitbringen
	Billard	Die Billardschule am WOG - Begabungsförderung – Billardphysik - individuellen Spieltechniken - Vorkenntnisse sind erforderlich	KAI VOGEL	6 – 12	Fr.	Billardraum H1	13:50 – 15:20	D-AG Eignungstest max. 6 Teilnehmer
	Biologie LZ 8	Begabungsförderung, Differenzierung, Aufgabentraining für Wettbewerbe (Toronto)	CHRISTIANE SCHÜTZ	8	Di.	2/208	13:50 – 15:20	D-AG Teilnahme auf Einladung
	Biologie LZ 9	Begabungsförderung, Differenzierung, Aufgabentraining für Wettbewerbe (Toronto)	DANIEL TRIEBE	9	Mo.	2/208	13:50 – 15:20	D-AG Teilnahme auf Einladung
	Biotop	Gestaltung und gärtnerische Bewirtschaftung des Schulbiotops (Hochbeete, Teichpflege, Gartenbau) in Zusammenarbeit mit GTA „Imker“	BEATRICE BOCK	ab 5	Di.	Biotop; Hof 2	13:50 – 15:20	
	Biotop 2	Gestaltung und gärtnerische Bewirtschaftung des Schulbiotops (Hochbeete, Teichpflege, Gartenbau) in Zusammenarbeit mit GTA „Imker“	BEATRICE BOCK	ab 5	Mo.	Biotop; Hof 2	13:50 – 15:20	Start 7.11.2016





	Bumerang	Geschichte und Physik des Bumerangs, Holzverarbeitung, Design, Tuning, Trimmung, Wurftechniken, Flugsimulation, Modellkunde (MTA, Fast catch, Australian) Projektziel: OWT-Turnier	BRUCHERSEIFER	ab 5	Do.	Keller H2	14:00 – 15:30	D-AG
	IJSO Che	Vorbereitung auf die Internationale Junior Science Olympiade in Biologie, Physik & Chemie	NANETTE SAUPE	5 – 8	Do.	2/313	13:50 – 15:20	D-AG Teilnahme auf Einladung
	Chemkids	Begabungsförderung, Experimente mit Haushaltschemikalien	ALEXANDER SCHWIEGER	5	Mo.	2/312	13:50 – 15:20	
	Chemie LZ 8	Begabungsförderung, Differenzierung, Aufgabentraining für Wettbewerbe	NANETTE SAUPE	8	Do.	2/312	13:50 – 15:20	D-AG Teilnahme auf Einladung
	Chemie LZ 9	Begabungsförderung, Differenzierung, Aufgabentraining für Wettbewerbe	EVELIN MIETSCHKE	9	Mo.	2/311	13:50 – 15:20	D-AG Teilnahme auf Einladung
	Chemie LZ 10	Begabungsförderung, Differenzierung, Aufgabentraining für Wettbewerbe	ALEXANDER SCHWIEGER	10	Mi.	2/312	13:50 – 15:20	D-AG Teilnahme auf Einladung
	Chemie LZ 12	Begabungsförderung, Differenzierung, Olympiade-Vorbereitung	MATHIAS BÄTZ	12	A-Fr.	2/310	13:50 – 15:20	D-AG Teilnahme auf Einladung
	Chor	Grundlagen der Stimmbildung, Wöchentliche Probenarbeit, Umrahmung schulischer Veranstaltungen, Chorlager Projektziel: WEIHNACHTSKONZERT	BLOCHMANN / GORKE	6 – 12	Do. (A + B)	Aula	15:30 – 17:00	

	DELF	Vorbereitung des international anerkannten französischen Sprachenzertifikats DELF scolaire	E. BODAIRE	ab 5	Di.	1/111	13:50 – 15:20	D-AG Teilnahme auf Einladung
	Fitness	Wissenschaftlich begleitete, auf Adoleszenz abgestimmte Kraftsport-Trainingseinheiten bei richtige Erwärmung und Ernährung	BIRK RILLICH Dagmar Kappel	9 - 12	Mi.	TH	13:50 – 15:20	bis Dez. - auf Wunsch bis Juni
	Fotografie	Technik-Täuschung-Tipps und Tricks Einführung in die Digitalfotografie, Einstellungen, Motivsuche, digitale Bildbearbeitung mit GIMP	FALK BRUDER	5 – 12	Di.	2/108	13:50 – 15:20	Erst ab 14.09.2016 maximal 12 Teilnehmer
	Graffiti	Mein Black Book, Styles & Characters, Spraytechniken, Fassadengestaltung, Workshop „Demokratie versprühen“ Gemeinschaftsprojekt: GARAGEN http://www.eduventis.de	EMANUELE PETERS Eduventis e. V.	6 – 12	Mo.	1/311	13:50 – 15:20	
	HA-Betreuung	Assistierte Hausaufgabenbetreuung mit Anleitung zu Methoden der Wissensaneignung	GERD EILTZER	5 - 6	A & B Do.	Bibliothek	13:00 – 15:20	
	Imker	Aufbau einer Schulimkerei im Biotop Zusammenarbeit mit GTA Biotop und dem Fachbereich Biologie Ziel: Untersuchungen an Staatenbildenden Insekten, ökologische Bedeutung der Biene, Honigerzeugung	DR. MICHAEL HARDT CHRISTANE SCHÜTZ	6 – 10	Mo.	Biotop & 2/202	14:00 – 15:30	
	Info LZ 7/8	<u>Inhalte:</u> Programmierung ausgewählter Algorithmen, Begabtenförderung und Wettbewerbsvorbereitung (Biber, Schüler experimentieren)	RAI-MING KNOSPE	7 – 8	Do.	2/213	13:50 – 15:20	D-AG Teilnahme auf Einladung durch FL + x max. 10
<user> <property="programmer"/> </user>	Info LZ 9/10	<u>Voraussetzung:</u> Kontrollstrukturen einer Programmiersprache <u>Inhalte:</u> Programmierung ausgewählter Algorithmen, Begabtenförderung und Wettbewerbsvorbereitung (Jufo, MW Info)	RAI-MING KNOSPE	9 – 10	Mo.	2/213	13:50 – 15:20	D-AG Teilnahme auf Einladung durch FL + x max. 10

	Jahrbuch	Gestaltung von Jahrbuch und Schulchronik in Zusammenarbeit mit der HTWK Leipzig Projektziel: JAHRBUCH 2016/17	KAI VOGEL	9 – 12	Do.	1/308	15:30 – 17:00	D-AG
	KFZ-Technik	Praktische Einführung in die Kfz-Technik durch den Fachmann Exkursion in eine Kfz-Werkstatt Aufbau eines VW-Golf	MICHAEL MÜHL	ab 7	Do.	Kfz-Werkstatt Keller H2; später auch AUTOHAUS MÜHL	14:00 - 15:30	max. 10 Teilnehmer
	Mathe LZ 5	Begabungsförderung Mathematische Knocheleien	MARA HOFFMANN	5	Mi.	1/208	13:50 – 15:20	
	Mathe LZ 6	Begabungsförderung Mathematische Knocheleien	MARA HOFFMANN	6	Fr.	1/208	13:50 – 15:20	
	Mathe LZ 7/8	Begabungsförderung Wettbewerbsvorbereitung Methodentraining	ALEXANDRA KRÜGER	7-8	Mo.	1/208	13:50 – 15:20	D-AG Teilnahme auf Einladung
	Mathe LZ 9/10	Begabungsförderung Wettbewerbsvorbereitung Methodentraining	MATTHIAS WOLF	9-10	Fr.	1/1206	13:50 – 15:20	D-AG Teilnahme auf Einladung
 <i>Quelle</i>	Mathematische Basteleien	Viele mathematische Objekte sind das Ergebnis von Rekursionen – die kann man oft auch ohne Gleichungen generieren: Fadengrafik, Faltungen, Somawürfel, Kegelschnitte ...	ALEXANDRA KRÜGER	5	Mi.	1/206	13:50 – 15:20	
	Messtechnik Vol 2	Nachhaltiges Projekt zur Entwicklung mobiler, energieautarke Messtechnik in Zusammenarbeit mit der HTWK Leipzig & Robert-Bosch-Stiftung ➔ Vorbereitung für BeLL & Jufo-Arbeiten	PROF. DR. RUDOLPH & CO	9 - 10	Gr. 1 Di. Gr. 2 Mi.	HTWK Karl-Liebkecht-Str. 134	14:00 – 15:30	D-AG Teilnahme auf Einladung c/o Schupke
	IJSO Phy / Bio	Vorbereitung auf die Internationale Junior Science Olympiade in Biologie, Physik & Chemie	PETRA SCHUPKE, ELISA KOPPE	5 – 8	Mi.	2/111	13:50 – 15:20	D-AG Teilnahme auf Einladung

	Physik LZ 6	Begabungsförderung Experimentelle Einführung in die Physik Knobelaufgaben	KAI VOGEL	6	Mo.	2/110	13:50 – 15:20	D-AG Teilnahme auf Einladung
	Physik LZ 7	Begabungsförderung, Wettbewerbsvorbereitung Methodentraining (Lösungsansätze, Experimentieren)	PETRA SCHUPKE	7	Di.	2/111	13:50 – 15:20	D-AG Teilnahme auf Einladung
	Physik LZ 8	Begabungsförderung, Wettbewerbsvorbereitung Methodentraining (Lösungsansätze, Experimentieren)	PETRA SCHUPKE	8	Do.	2/111	13:50 – 15:20	D-AG Teilnahme auf Einladung
	Physik LZ 8M	Begabungsförderung, Wettbewerbsvorbereitung Methodentraining (Lösungsansätze, Experimentieren)	PETRA SCHUPKE	8 Mädchen	Mo.	2/111	13:50 – 15:20	D-AG Teilnahme auf Einladung
	Physik LZ 9	Begabungsförderung, Wettbewerbsvorbereitung Methodentraining (Lösungsansätze, Experimentieren)	JOACHIM BRUCHERSEIFER	9	Mi.	2/108	13:50 – 15:20	D-AG Teilnahme auf Einladung
	Physik LZ 10	Begabungsförderung, Wettbewerbsvorbereitung Methodentraining (Lösungsansätze, Experimentieren)	BENJAMIN KASPAREK	10	Do.	2/102	13:50 – 15:20	D-AG Teilnahme auf Einladung
	Raumfahrt	Umgang mit Astronomie-Programmen Besuch einer Sternwarte Bahnsimulationen am PC	PETER SCHEUERMANN	8 - 12	Di.	2/211	13:50 – 15:20	
	Roboter	Bau und Programmierung von Lego-Spy-Robots, Programmierung mit LEGO-MINDSTORM- SPRACHE (modularer Programmieroberfläche, c-basiert) - Programmier-elemente: Schleife, Verzweigung, Bedingung, ...	DETLEF SCHMIDT	ab 5	Fr	2/210	13:50 – 15:20	
	Roboter FLL	Programmierung des RCX- und NXT-Bausteins mit Robotics Invention System (RIS) bzw. LabVIEW ,Vorbereitung auf den Wettbewerb Projektziel: BUNDESRUNDE	DETLEF SCHMIDT	ab 5	Mo. A	Keller H1	13:50 – 17:00	Bis zum 07.01. auch am B-Mo. 5. Block im Keller H1

	Sanitäter	Schulsanitätsdienst – das DRK bildet aus: - Medizinische Erstversorgung mit Selbsthilfeeinheiten	DANIEL TRIEBE	7 - 10	Fr.	1/306	13:50 – 15:20	ab 01.09.
	Schach	Fortgeschrittenenkurs - Vorkenntnisse erforderlich; Training am Großfeldtisch, Blitz, Simultan, Schachaufgaben; DEUTSCHE SCHULSCHACHMEISTERSCHAFTEN	MATTHIAS WOLF	ab 5	Di.	2/210	13:50 – 15:20	
	Schulband	Coaching bei Arrangements & Titelauswahl Projektziel: HOFFEST	LISA SCHEIBNER (Keyboards, Percussion)	7 – 12	Mi.	Bandraum H1	13:50 – 15:20	
	Schulclub	Ludothek (Poolbillard, Kickertisch, Brett- und Kartenspiele, Game-Computer, ...) Outdoor-games (Geräteausleihe) sozial-psychologische Betreuung Turniere, Projekte – T-Shirt-Verkauf (5.-€)	HOLGER JUNG Jugendhaus Leipzig e.V.	5 – 12	Mo. - Fr.	Keller H1	Öffnungszeiten → Aushang Mädchenpause Mo.11:20-11:45 Schüleraus-tausch mit LVS Mi. 13:20-14:50	<i>keine separate Anmeldung nötig</i>
	Schulclub GTA	LEITUNGSTEAM: Clubmitgliedschaft (Button bzw. schwarzes od. blaues Clubshirt) - Vergünstigungen bei Clubnutzung - Aktivitätsplanung & Clubgestaltung - Kleinreparaturen & Assistenz in der bewegter Pause, Club-Homepage	HOLGER JUNG	5 – 12	Do.	Keller H1 Hauptraum	13:50 – 15:20	Teilnahme nach Berufung durch Herrn Jung
	Schüler Experimentieren	Vorbereitung auf naturwissenschaftliche Wettbewerbe: JUFO, Exciting Physics, Experinat Ideenfindung, Projekt-Coaching	DETLEF SCHMIDT	5 – 9	Do.	2/111	13:50 – 15:20	
	Schülerzeitung	„Kopfsalat“ - mehrfach ausgezeichnete Schülerzeitung des WOG redaktionelle Arbeit, Recherche, Interview, Satz und Layout Projektziel: DEMOKRATIE-ERZIEHUNG & MEDIENKOMPETENZ	CHRISTOPH DOKTOR Referenzlehrer: ERNST	7 – 12	Do.	1/114	13:50 – 15:20	
	TSA	„Technology Student Association“ www.tsaweb.org - Projektvorbereitung - Teilnahme am gleichnamigen Wettbewerb in den USA	HOLGER BRUNSCH & ALEXANDER SCHWIEGER	8 – 12	A-Mo.	TSA-Zi.	15:30 – 17:00	D-AG schriftliche Bewerbung
	Theater	Themenfindung - von Klassik bis Musical angeleitete Improvisationsspiele Kostüme, Bühnenbild, Flyer entwickeln auch außerschulische Spielorte möglich	MONIQUE HEßE	5 - 12	Fr. / Di.	Aula	13:50 – 15:20	Zur Schnupperwoche werden beide Termine angeboten

	Tischtennis	Spieltechniken, Materialkunde, Turniere, Training von Konzentrationsfähigkeit und Reaktionsvermögen Projektziel: SCHULTURNIER, PROJEKTFAHRT	MATTHIAS WOLF	5 – 7	Do.	TH	13:20 – 15:20	
	Verhaltensbiologie	Untersuchungen im Mäuselabyrinth Einführung wiss. Arbeitstechniken der Verhaltensbiologie Abbau anthropomorpher Betrachtungen	NANETTE SAUPE FEDERICA AMICI	5 – 10	Do.	2/202	13:50 – 15:20	
	Volleyball	Grundlagen und Regeln, Aufbau einer Mannschaft, Spielaufbau, Aufschlags- und Annahmetraining, Spielvarianten, Angriff und Verteidigung, Vorbereitung auf Turniere	ROBERT KARL	8 - 11	Do.	Beachplatz / TH	13:50 – 15:20	
	Wasserwandern	Bootskunde, Paddeltechniken, Flusstouren mit der Kanu-Sektion des <u>TSV 1893 Leipzig-Wahren</u> - Schwimmstufe erforderlich	FALK BRUDER TSV 1893 Anmeldung c/o Schupke	8 - 10	Mi.	Bootshaus des TSV 1893 Leipzig-Wahren e.V.	15:30 – 17:00	max. 10 Plätze Schnuppertreff: Zi. 2-108 Trainingspause: Nov. - März

Stand: 24.01.2017 19:00 Uhr Nicht gesicherte Angaben / gesicherte Angaben / aktuelle Änderungen / Freie Plätze / ausgebucht / Eduventis e.V.