

## Projektübersicht und Projektbeschreibung Schuljahr 2023/2024

Nr.	Kl.	Zeit	Projekt	Projektleiter	Projektbeschreibung
1	7,8,9	Montag, 6. Stunde	<b>Chemie</b>	Frau Dr. Jelinek	Versuche und Experimente im naturwissenschaftlichen Bereich
2	7,8,9,10	Montag, 6. Stunde	<b>Volleyball (14 TN)</b>	Frau Seidel	Förderung im sportlichen Bereich
3	5	Montag, 7. Stunde	<b>Offenes Angebot /Schwimmen im Wochenwechsel (8 TN)</b>	Frau Hengelhaupt	Es finden Aktivitäten/Ausflüge außerhalb der Schule statt, die gemeinsam und nach euren Wünschen in einem Monatsplan zusammengestellt werden. Es kann sein, dass die Eltern mal einen kleinen Kostenanteil übernehmen müssen. Am Ende der AG werdet ihr immer in eure Heimatorte gebracht und seid somit nicht auf den Bus angewiesen. Meist geht die AG länger als nur eine Stunde. Jede zweite Woche sind wir für ca. 1 h im Schwimmbad Arnstadt. Dies ist durch eine Kooperation zwischen Schule und Bad kostenfrei.
4	5,6,7	Montag, 7. Stunde	<b>Yoga</b>	Frau Michel	Bewegung- Spiel- Konzentration
5	5,6	Montag, 7. Stunde	<b>Mathematik</b>	Thore Finn Robe	Förderung in Mathematik
6	5,6	Dienstag, 6. Stunde	<b>Englisch</b>	Frau Koch	Förderung in Englisch
7	5,6	Dienstag, 6. Stunde	<b>Lesclub / Bibliothek</b>	Frau Lange	Lesen und erzählen, Spaß mit Büchern haben
8	6,9	Dienstag, 6. Stunde	<b>Individuelle Förderung</b>	Frau Kudraß	Gezielte Förderung nach den Interessen der Teilnehmer
9	6,7,8,9	Dienstag, 6. Stunde	<b>Modellbau</b>	Mark Schremmer, Paul Kottsieper	Für Schüler mit Vorerfahrung im Modellbau, die Modelle müssen gekauft werden (ca. 10€)
10	7,8	Dienstag, 7. Stunde	<b>Englisch</b>	Frau Koch	Förderung in Englisch
11	5,6,7	Mittwoch, 6.o.7. Stunde, nach Absprache	<b>Malen</b>	Lea Hildebrand	Malen und Erfahrungen damit austauschen
12	5,6,7	Mittwoch, 6.o.7. Stunde, nach Absprache	<b>Basteln</b>	Mia Lange, Lara Krebs	Basteln von schönen Dingen
13	5,6	Donnerstag, 6. und 7. Stunde	<b>3-D-Druck (10 TN)</b>	Herr Hänning	Allgemeine Einführung in die Arbeit mit dem 3-D-Drucker
14	5,6	Donnerstag, 7.Stunde	<b>Naturwissenschaftliche Experimente</b>	Frau Dr. Jelinek	Verschiedene Angebote im naturwissenschaftlichen Bereich
15	5	Donnerstag, 6.Stunde	<b>HA – Betreuung</b>	Frau Kühn	Gezielte Förderung nach den Interessen der Teilnehmer

