



**AKO Förderverein**  
Verein zur Förderung des Aloisiuskollegs  
in Bad Godesberg e.V.

## Die Projekte des Fördervereins 2018

Der Förderverein des Aloisiuskollegs hat sich zum Ziel gesetzt, Projekte, die über das rein curriculare Lehrangebot hinausgehen, die also das Besondere, mithin das „Sahnehäubchen“ des Lehrangebots darstellen, finanziell zu unterstützen.

Hierzu zählten im Jahr 2018 neben den jährlichen wiederkehrenden Ausgaben für

- Bibliothek: Anschaffung von Büchern und Betreuung der Bibliothek,
- „Feuerwehr-Fonds“ zur besonderen Verfügung des Schulleiters;
- Betreuung der Rotunde als Aufenthaltsort für die Oberstufenschüler;
- Übernahme der Fahrtkosten für den jährlichen Wettbewerb „freestyle-physics“;

im Jahr 2018 vor allem folgende Projekte:

- Spiel- und Klettergerüst für den Schulhof: das „Leuchtturm“-Projekt des Jahres 2018, das über drei Jahre hinweg finanziert wurde, um den Schülerinnen und Schülern Gelegenheit zur körperlichen Ertüchtigung während der unterrichtsfreien Zeit zu geben.
- Schüler-Lounge-Möbel für das Ako-Forum: hochwertige und brandgeschützte Möbel für den Aufenthalts- und Lernraum des Ako-Forum.
- Besinnungstage 2018: Finanzierung der begleitenden Leiterunterstützung mit Schülern aus der Q1 (Anteil an Transfer- und Pensionskosten).
- Motodiagnostik in der 5. und 6. Klasse: Diagnostik der Bewegungsfähigkeit und Feinmotorik von Schülern der 5. und 6. Klassen.
- Psychomotorische Förderung: gezielte psychomotorische Förderung ausgewählter Schüler der Unterstufe zur Stärkung der Konzentrationsfähigkeit und der Feinmotorik.
- Elternforum am Ako: Finanzierung der Vortrags- und Diskussionsveranstaltungen zur Information der Eltern über spezifische schulbezogene Themen.
- Mobiles Soundsystem mit Akku, Funkmikrofon, Headset: Mikrofonanlage zur Erleichterung der akustischen Informationsvermittlung (z.B. für den Sportunterricht draußen, Schulveranstaltungen, für das Selbstlernzentrum, Eltern-Forum, etc.).
- Theater der Oberstufe: Unterstützung der Theaterarbeit, Anschaffung von Kostümen für die Theateraufführungen der Oberstufe.
- pH-Elektrode und Leitfähigkeitssensor inkl. Adapter: für den Einsatz im Chemie-Unterricht.
- Kunst am Bau - großformatige Malereien: zur Unterstützung der künstlerischen Ausgestaltung von Räumlichkeiten im Kolleg.
- Theaterstück „Alle satt?!“: zur anteiligen Finanzierung der Gast-Aufführung des Theaterstücks über Gerechtigkeit und globale Zusammenhänge.
- Wettbewerbsteilnahme an der „First Lego League“: Teilnahmegebühren und Fahrtkosten für die Roboter-AG im Rahmen des Wettbewerbs von Lego-Robotern.
- Rahmen für Plakate/Poster in den Deutsch-Kursräumen: für den Deutsch-Unterricht.
- Periodensystem zur Wandmontage: ein Periodensystem gehört in den Chemie-Unterricht.
- Aufbewahrungsmappen Material für Mobbing-Prävention: zur Unterstützung der Anti-Mobbing Aktivitäten an der Schule.
- Astro-AG: Bahtinov-Masken: Fokussierungs-Hilfsmittel für das Teleskop in der Sternwarte.
- Astro-AG: Star Analyser 200: Optisches Beugungsgitter speziell für die Sternspektroskopie.