

Das DBG nimmt mit 3 Mannschaften an der RoboCup-GermanOpen 2026 teil

Zum ersten Mal stellt sich das DBG mit mehr als einem Team dem Wettbewerb mit anderen Gymnasien.

Nach jahrelanger Teilnahme an der First-LEGO-League geht der Wahlkurs „Roboterprogrammieren für Fortgeschrittene“ am DBG einen neuen Weg.

3 DBG-Mannschaften haben vom 23.-24.02.2026 am Qualifikationsturnier der RoboCup-Junior-Rescue in Nürnberg teilgenommen.

2 von 3 unserer Teams durften sich für das deutschlandweite Turnier in Köln qualifizieren! Gratulation!



DBG-Junior-Line-Team



DBG-Junior-Maze-Team

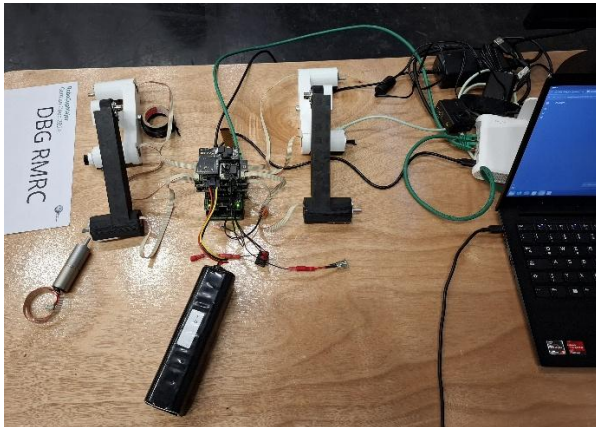
Parallel dazu durfte sich das DBG auch für die Major-Rescue-Liga der RoboCup-GermanOpen 2026 mit einem Team qualifizieren. Das ist ein noch nicht bisher erreichter Erfolg!

Mit viel Begeisterung, Arbeit und Können zeichneten sich folgende DBG-Schülerin und -Schüler aus:

- **DBG-Junior-Maze-Team:**
 - Abdelmoujoud Sohail (8d) / Engelhardt Florian (8f)
 - Ceymann Konstantin (8d) / Theusner Felix (8d)
- **DBG-Junior-Line-Team:**
 - Ceymann Sara (10d)
 - Grabowski Sebastian (9f) / Krapp Thomas (8c)
 - Leske Lennard (9c)
- **DBG-Major-RMRC-Team:**
 - Kaljummäe Clemens (9d)
 - Ovcharov Boris (9f)
 - Ortner Merlin (11f)
 - Ovcharov Stefan (Q13)
 - Schüll Anton (Q13)

Obwohl unser **DBG-Major-RMRC-Team** aufgrund von Lieferschwierigkeiten der Roboter-Komponenten nur erst innerhalb der ersten 2 Wettbewerbstagen in Köln unseren Roboter aufbauen konnte, schafften es unsere Schüler erfolgreich an der Team-Challenge der „Rapidly Manufactured Robot Challenge“ mit einem funktionsfähigen Roboter teilzunehmen.

DBG-RMRC-Roboter am Tag 1



DBG-RMRC-Roboter am Tag 2



DBG-RMRC-Roboter mit Konkurrenten



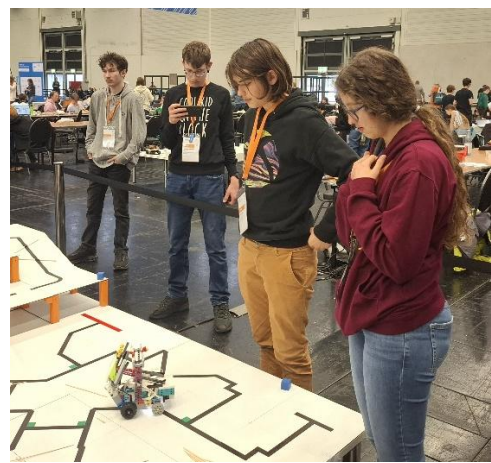
DBG-RMRC-Major-Team bei der Arbeit



DBG-Junior-Maze-Team bei der Arbeit



DBG-Junior-Line-Team und Roboter





Unser DBG-RoboCup-GermanOpen-2026-Team

Ganz großen und lieben Dank an die
DBG-Eltern
die das DBG-Team uneigennützig
eine ganze Woche vor, in und nach Köln
begleitet haben,
und auf deren Hilfe
wir nicht verzichtet hätten können:

- Leske Kristin
und
- Kaljummäe Richard

Im Wettkampf mit den besten deutschen Teams konnte das DBG in Köln vom 11.03. – 14.03.2026 zwar keine Podiumsplätze erringen, hat aber zufriedenstellende Platzierungen in allen Wettbewerben erkämpfen können und blickt zuversichtlich auf zukünftige Herausforderungen.

Siehe: <https://robocup.de/germanopen-2026/ergebnisse>.

Wir danken für die Unterstützung seitens der

- Schulleitung und des Fördervereins des DBG

und für die außerschulische Unterstützung durch

- Hr. Prof. Dr. St. May (TH Nürnberg)
(<https://www.th-nuernberg.de/fakultaeten/efi/schulen/roboerwettbewerb-fuer-schulteams/>)

und

- Firma „FAULHABER Drive Systems“
(<https://www.faulhaber.com>)

S. Roth (ROS)