

A close-up photograph of a LEGO Technic robot. The robot is constructed from various colored Technic bricks (red, white, grey, yellow) and is mounted on a green rectangular mat. It features a white motor block at the back with several black cables connected to it. The robot is positioned on a grey surface with white and blue markings, possibly a competition arena. The background is slightly blurred, showing a wooden table edge and a person's legs in plaid pants.

**Jetzt  
anmelden!**

## Robotics Bad Laer

**Willst du dich in deiner Freizeit mit Robotern beschäftigen und Programmieren lernen?**

Das Schüler-Forschungs-Zentrum (SFZ) Osnabrück bietet in der ConCello-Halle in Bad Laer ein Robotics-Angebot an. Vorkenntnisse sind keine nötig. Teilnehmen können Kinder und Jugendliche aller Schulen und Schulformen ab der 5. Klasse. Gemeinsam mit den Coaches überlegt ihr euch euer eigenes Roboter-Projekt und könnt euch auch auf Wettbewerbe vorbereiten.

Der Kurs findet wöchentlich am Freitagnachmittag statt. Das Angebot startet für die erste Gruppe um 14:30 Uhr und für die zweite Gruppe um 16:30 Uhr. Die Anzahl der Plätze ist begrenzt. Die Kosten für die Anmeldung im SFZ betragen einmalig 15 Euro.

**Interesse?** Dann melde dich bei Frank Sinnemann vom SFZ Osnabrück (badlaer@sfz-os.de).

Weitere Informationen findest du unter [www.sfz-os.de](http://www.sfz-os.de).



Schüler-  
Forschungs-  
Zentrum  
Osnabrück

SFZ Osnabrück  
c/o BBS Brinkstraße  
Brinkstr. 17  
49080 Osnabrück

info@sfz-os.de  
0541 / 98 223 931  
www.sfz-os.de