

Söderblom-Schüler erfolgreich bei Physik-Olympiade



Leon Lohse, Schüler des Söderblom-Gymnasiums, hat bei der 41. Physikolympiade einen beachtlichen Erfolg errungen: als einer von acht Schülern im Bereich der Bezirksregierung Detmold gelang es ihm die zweite Runde zu erreichen.

Bei der Lösung der vier Aufgaben aus den Bereichen Mechanik, Elektrik und Optik war es erlaubt, Lehrbücher oder Formelsammlungen unter Angabe der Quellen zu verwenden.

Leon Lohse gehört dem Physikleistungskurs der Jahrgangsstufe 13 an, der von Gerd Könemann unterrichtet wird. Sein weiteres Leistungsfach ist Mathematik, und bereits seit einigen Jahren nimmt er an der Mathematik-AG von Bernd Waldmüller teil. „Dort vor allem hat Leon ein hohes Maß an Selbstständigkeit entwickelt, ohne das die Teilnahme an einem

solchen Wettbewerb nicht möglich ist“, meint Gerd Könemann, der den Schüler als Fachlehrer betreut. Außerdem sei neben besonderem Interesse auch gutes Durchhaltevermögen notwendig, denn der Schüler habe etliche Stunden in das Projekt investieren müssen.

Schulleiterin Christiane Seibel gratulierte Leon Lohse zu seiner erfolgreichen Teilnahme und überreichte ihm eine Urkunde. Sie wünschte dem Schüler für den Fortgang des Wettbewerbs viel Erfolg. Inzwischen hat Leon Lohse bereits die Aufgabenlösungen für die zweite Runde der Physikolympiade bei der Jury eingereicht. Im Falle eines Erfolgs kann er bis in die Endrunde vordringen, die auf nationaler Ebene eine fünfköpfige Mannschaft auswählt, die im Juli 2010 die Bundesrepublik in Zagreb (Kroatien) vertreten wird.