

Gymnasium Lauf, Schulprojekt „Astronomie und Technik“

Klasse 10g, November 2010



Im Team bohren Jungen 112 Löcher für LEDs in eine drehbare Sternkarte



Vier Mädchen haben in ihrer Gruppe einen Mechanismus geschweißt, der die rückläufige Planetenbewegung demonstriert.



Die beiden Mädchen untersuchen Präsentationsmöglichkeiten für ihre mikrophotographischen Aufnahmen des Planetensystems im Maßstab 1 : 50 Mrd.



Dieses Modell wird die epizyklische Planetenbewegung nach dem Weltbild von Ptolemaios zeigen.

Die hands-on-Exponate werden Teil einer Wanderausstellung, die Sie mieten können.

Bitte fragen Sie an: rudolf.pausenberger@physik.uni-erlangen.de