

11. Südhessisches MINT-Camp

Vom 29.08. bis 31.08.2018 nahmen 24 interessierte Oberstufenschülerinnen und -schüler der vier hessischen MINT-Schulen am 11. Südhessischen MINT-Camp zum Thema

„From here to eternity - Seeing without looking“

teil. Den thematischen Einstieg lieferte am Mittwoch der Vortrag zur speziellen Relativitätstheorie von Herrn Kreuziger, nachdem die SuS die Reise zum Haus der Astronomie auf den Königsstuhl in Heidelberg antraten, in dem sie im hauseigenen Vortragsraum eine Reise durch die Weiten des Universums vollführten. Am zweiten Tag wurden, nach einer Führung durch die Produktion der Firma Rechner Sensors in Lampertheim, gemäß dem Thema Sensoren zur Überwachung von Füllständen unterschiedlichster Materialien von den SuS konstruiert und getestet. Ein herausragender Beitrag von Herrn Metzendorf in der Starkenburg-Sternwarte, der sowohl SuS und betreuende Lehrkräfte zu begeistern wusste, bildete den perfekten Abschluss des zweiten Tages. Am letzten Tag ermöglichte ein Galeriegang im Vorraum der Mensa des Lessing-Gymnasium-Lampertheims allen SuS der zehnten Klasse, sowie der gesamten Oberstufe, einen Einblick in das spannende Themengebiet der Astronomie und Sensortechnik zu gewinnen.

Wir freuen uns auf das nächste Jahr, in dem das Max-Planck-Gymnasium Rüsselsheim das 12. MINT-Camp ausrichten wird.



Wir bedanken uns ganz herzlich bei den organisierenden und betreuenden Lehrkräften, insbesondere und stellvertretend bei Herrn Arnold und Herrn Knecht.