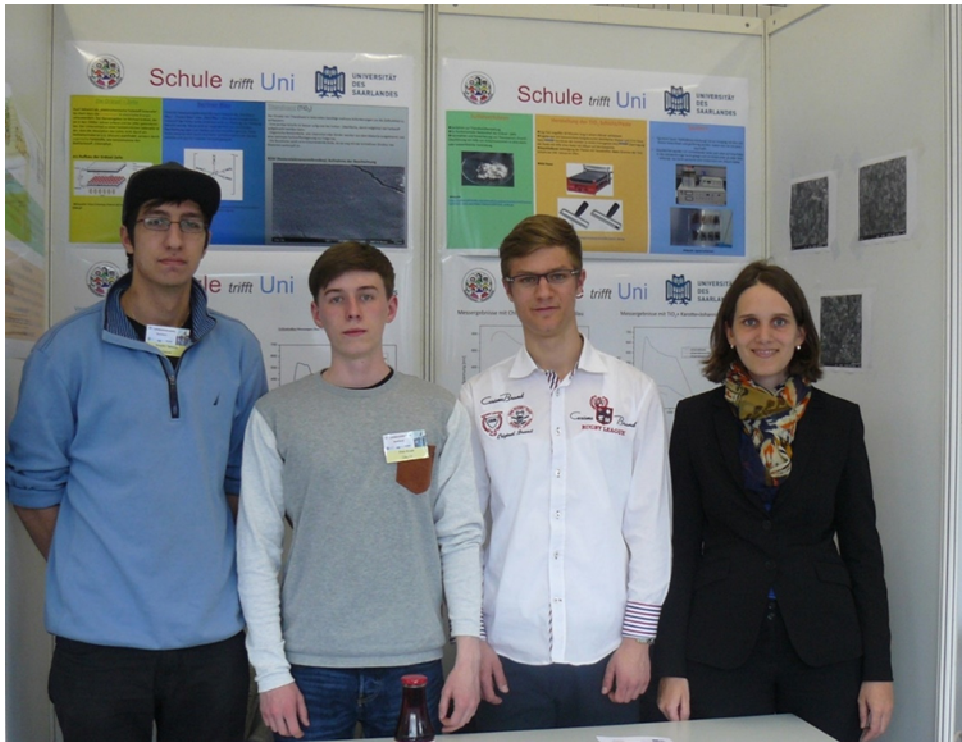


„Jugend forscht“ – Landeswettbewerb 2016



Der 51. Landeswettbewerb von „Jugend forscht“ fand vom 21. bis zum 23. März 2016 an der Universität des Saarlandes in Saarbrücken statt. Unsere Schule war im Fachbereich Chemie mit dem Projekt „Grätzel-Zelle“ vertreten. In diesem Projekt mitgearbeitet haben **Dmytro Yarovyy**, **Etienne Scheid** und **Finn Kruse** (alle Jahrgangsstufe 13). Insgesamt wurden 13 Arbeiten in diesem Fachbereich eingereicht. Mit großer Neugier und hoher Motivation folgten unsere Jungforscher dem Aufruf von „Jugend forscht“, mit Fantasie und Forscherlust neue Welten zu entdecken. Durch das forschende Lernen entwickelte sich bei den Teilnehmern ein nachhaltiges Verständnis für naturwissenschaftlich-technische Zusammenhänge. Sie erfuhren, wie viel Spaß es macht, eine Idee umzusetzen, das eigene Projekt vor Experten aus der Wissenschaft zu präsentieren und sich mit Gleichgesinnten auszutauschen. Das stärkt fachliche Kenntnisse sowie zugleich Sozialkompetenz und Selbstbewusstsein.

Die betreuende Lehrkraft Frau Backes erhielt zusammen mit zwei weiteren Lehrern einen Sonderpreis für „ihre beispielhafte Förderung junger Talente und das besondere Engagement bei der Betreuung von Jugend forscht-Projekten“, wie es in der Urkunde heißt. Zusammen mit einer Gruppe von Jungforscherinnen und Jungforschern darf sie vom 26. bis zum 30. September 2016 zu einem fünftägigen Studienseminar im Kerschensteiner Kolleg des Deutschen Museums nach München fahren.

Ich möchte den Schülern, dem Fachbereich physikalische Chemie der Universität des Saarlandes und insbesondere Frau Sylvia Kuhn sowie Herrn Prof. Dr. Hempelmann meinen besonderen DANK aussprechen!

Ohne Ihre sehr engagierte Unterstützung wäre dieses Projekt überhaupt nicht möglich gewesen!
Vielen, vielen DANK für diese tolle Unterstützung und die ganz tolle Zusammenarbeit!
Frau Backes