

Übersicht Projekte Kooperation Schule Wirtschaft (KSW) Evonik

Stand: 17.03.2018

Projektname	Jahrgangsstufe/ Unterrichtsfach	Ansprechpartner EVONIKindustries	Ansprechpartner Freiherr-vom Stein-Schule (2017/2018)	Inhalte und Ziele
Was wird beibehalten?				
1. Hygiene	Jgst. 8 Biologie	LTÖ-Mikrobiologie/ Frau Hacks, Frau Dr. Tober	Chr. Dickneite	Abklatschtests 4.und 8.Mai
2. Bewerbungstraining als Planspiel	Jgst. 9 Deutsch	HR-Bildung/ H. Lechtenberg, G. Boekelo, M. Deiwick, P. Kappers	9a L.Kanders 9b S.Kunzpetereit 9c C. Guth J. Reinelt	Bewerbungsunterlagen Abgabe: 21.12.2017 Bewerbungstraining 26.2.2018 6.3.2018
3. Der Superabsorber, ein besonderer Kunststoff	Jgst. 10 Chemie	A. Reimann H.Van Stephout	J. Reinelt	Löslichkeit und Absorption des SAB , Verwendung, wirtschaftliche Aspekte Juni 2018
4. Umweltschutzrundgang	Jgst. 9 Chemie	TI-UG/. H. Koch	J. Reinelt	Allgem. Betriebsgelände, Produktion und Anwendungstechnik eines Bereiches 28.Juni 2018

Übersicht Projekte Kooperation Schule Wirtschaft (KSW) Evonik

Stand: 17.03.2018

Projektname	Jahrgangsstufe/ Unterrichtsfach	Ansprechpartner EVONIKindustries	Ansprechpartner Freiherr-vom Stein-Schule (2017/2018)	Inhalte und Ziele
<p>5. Arbeitsplatzmessungen /Lärm</p> <p>Arbeitsplatzmessungen /Lärm</p>	<p>Jgst. 6a Physik</p> <p>Jgst.10 Ch-Kurs</p>	<p>TI-UG/ M. von Leliwa</p> <p>TI-UG/ Fr. von Leliwa</p>	<p>K.Rodemerck</p> <p>R.Heuck</p>	<p>8.Mai 6a Lärmmessung, Vermeidung von Lärm, Schutz vor Lärm, Lärmschutz in der Industrie -->?</p> <p>14.Mai 10 ch Lärmmessung, Vermeidung von Lärm, Schutz vor Lärm, Lärmschutz in der Industrie</p>
<p>6. Stokosorb, ein Wasserspeicher</p>	<p>Jgst.7</p>	<p>Martin Tennie</p>	<p>K. Rodemerck, J. Reinelt S. Weber-Schürholz A. Schürholz C.Dickneite S. Tekin</p>	<p>MINT-Projekt Juni 2018</p>
<p>7. Brandschutzübungen</p>	<p>Jgst. 7 Chemie</p>	<p>TWS/ Markus Stölb</p>	<p>K. Rodemerck J. Reinelt S.Weber-Schürholz</p>	<p>Brandentstehung, Brandmeldung, Löschmittel, Brandklassen, Umgang mit Handfeuerlöschern, Feuerlöschübung →Schule Okt. 2017</p>

Übersicht Projekte Kooperation Schule Wirtschaft (KSW) Evonik

Stand: 17.03.2018

Projektname	Jahrgangsstufe/ Unterrichtsfach	Ansprechpartner EVONIKindustries	Ansprechpartner Freiherr-vom Stein-Schule (2017/2018)	Inhalte und Ziele
8. Fette auf der Haut	Jgst. 10 Ch-kurs	Dr. Hans Georg Schick	J. Reinelt	Durchführung von Hautzustandsmessungen, Herstellung eines Duschgels Juni 2018
9. Gesundheitsschutz bei EVONIK	Jgst. 9 und 10 Sanitätsdienst	Markus Stölb	J. Steeger	Gesundheitsschutz bei Evonik Gesundheitsschutz in der Schule Einüben von Techniken (Mai/Juni)
10. Kraftersparnis durch Kraftmaschinen	9ch Kurs Physik	Markus Stölb	K.Rodemerk	Kraftmaschinen, wie Gabelstapler, Hebel, Flaschenzug etc. sollen im Einsatz beobachtet werden. Mai 2018
11. UV-Strahlen-Schutz-Projekt	Jgst.10 Physik (23 SuS)	Hr. Roecher	N.N.	Wirkungen von UV-Strahlen, Wirkungen von UV-30 Cremes etc.. Nachhaltigkeit, globale Einflüsse →Schule
12. Expertenbefragung	Jgst. 10 Sowi-Kurs	Betriebsrat	Chr. Guth	Bearbeitung eines Schülerfragenkatalogs über die Funktion des Betriebsrates April/Mai 2018

Übersicht Projekte Kooperation Schule Wirtschaft (KSW) Evonik

Stand: 17.03.2018

Projektname	Jahrgangsstufe/ Unterrichtsfach	Ansprechpartner EVONIKindustries	Ansprechpartner Freiherr-vom Stein-Schule (2017/2018)	Inhalte und Ziele
13. Luftmessungen	Hochschule Nrh. 9er AG	M.von Leliwa	K. Rodemerck	April/Mai 2018
14. Brandschutzübung	Kollegium	M. Stölb	R. Reinelt	14. und 15.Juni 2018