

Liebe Freundinnen und Freunde des Schülerlabors, liebe Interessenten an unseren Angeboten,

ein Jahr mit vielen Schülerlabor-Höhepunkten neigt sich dem Ende zu.
Grund genug finden wir, um noch einmal zurückzublicken. Und voraus!

Viel Freude beim Lesen, schöne Weihnachten und einen guten Start in das neue Jahr!

Ihr Schülerlabor-Team

Highlights



© AKS

Wissenschaft im öffentlichen Raum

Noch immer blicken wir begeistert zurück auf unsere Tagung „Wissenschaft im öffentlichen Raum“ am 17. März 2017. Wir haben uns sehr über die spannenden Vorträge, anregenden Diskussionen und inspirierenden Begegnungen gefreut.

[Zur Meldung](#)

Nachwuchstagung

Ein weiteres Highlight war die erste interdisziplinäre Nachwuchstagung zum Forschungsgegenstand Schülerlabore am 24. und 25. November, zu der wir in Kooperation mit der PSE einladen durften.

[Weitere Informationen](#)

Projektvielfalt



© AKS

Faszination ohne Fächergrenzen

Rund 100 Projekte zählen aktuell zum Programm des Schülerlabors. Unser Angebot zeichnet sich durch Interdisziplinarität, Innovation, Forschungsnähe und Vielfalt aus. Und es wird stetig erweitert: 2017 durften wir etwa 20 neue Projekte anbieten, darunter z.B. „Götter, Feste, Rituale“, „Als die Wikinger Christen wurden“, „Ortsbegehungen“, „And the Querenburger Griffel goes to...“.

Bereits fest etabliert haben sich beispielsweise die interdisziplinäre Summer-School „Bioethik im Diskurs“, die Physik-Projektwochen in den Oster- und Herbstferien, oder das Chemie-Projekt „KEMIE“, das nunmehr seit zehn Jahren zum Kanon zählt.

In eigener Sache



© RUB. Gorczanv

Ehrendoktorwürde

Prof. Dr. Roland Fischer von der TU München, Mitbegründer des Alfred Krupp-Schülerlabors, wurde am 10. November 2017 von der Fakultät für Philosophie und Erziehungswissenschaft die Ehrendoktorwürde verliehen - auch für seine Verdienste um das Schülerlabor. [Lesen Sie mehr](#)

Trend: steigende Teilnehmerzahlen

Die Nachfrage nach den Angeboten des Schülerlabors ist riesig. Das Einzugsgebiet erstreckt sich über ganz NRW und darüber hinaus. Auch aus den europäischen Nachbarländern, sowie China, Israel, und Russland kamen in diesem Jahr Schulklassen zu Besuch. Rund 13.500 Schülerinnen und Schüler experimentierten 2017 in den Bereichen MINT und GG des Schülerlabors. Ein besonderer Meilenstein in diesem Jahr: Am 1. Dezember 2017 durften wir den/die 100.000 TeilnehmerIn im MINT Bereich des Schülerlabors willkommen heißen. [Hier geht's zur Meldung](#)

Neue Schülerlabor - Broschüre

Wir haben unsere PR Materialien überholt und freuen uns, Ihnen diese online ([Link](#)) präsentieren zu dürfen.

Save the Date



© AKS

Tag der Offenen Tür

Am Samstag, dem 3. Februar 2018 ist es wieder soweit: Das Alfred Krupp-Schülerlabor öffnet seine Türen von für kleine und große Besucherinnen und Besucher, die Wissenschaft hautnah erleben möchten.

Weitere Informationen dazu finden Sie bald auf unserer Homepage.

Erster RUB Teacher's Day

Die Professional School of Education lädt Lehrerinnen und Lehrer aus den Schulen der Region am Samstag, den 24.02.2018 (9.30 bis 16.00 Uhr) erstmals zu einem attraktiven Fortbildungstag an der RUB mit zahlreichen themen- und fachorientierten Einzelveranstaltungen ein. Auch das Schülerlabor ist mit einer Reihe von Veranstaltungen aus unterschiedlichen Fachbereichen vertreten. [Weitere Informationen](#)