



ONLINE-NEWSLETTER



06/2024

Liebe Freundinnen und Freunde des Schülerlabors, liebe Interessentinnen und Interessenten unserer Angebote,

mit unserem Online-Newsletter erreichen Sie heute Informationen zu den folgenden Themen:

- ▶ Sommerferienprogramm (08. - 11.07.2024)
- ▶ Physik-Ferienprojekttag in den Sommerferien – jetzt anmelden!
- ▶ Neues Geschichts-Projekt zum Thema Zeitzeugen (ab Klasse 9)
- ▶ Start eines neuen Chemie Projekts nach den Sommerferien!
- ▶ Öffnung des MINT-Buchungskalenders am 20.06.2024
- ▶ Wissenschaftler*innenpause im Schülerlabor
- ▶ Zertifikatskurs im Fach Chemie
- ▶ Jubiläum: Das AKS feierte seinen 20. Geburtstag
- ▶ Aus dem Labor

Wir freuen uns über Ihr Interesse und wünschen Ihnen viel Freude beim Lesen!

Ihr Team des Alfred Krupp-Schülerlabors der Wissenschaften

Entdecken: Sommerferienprogramm (08. - 11.07.2024)

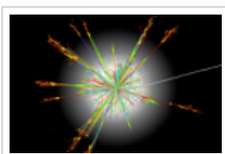


Forschertage Natur erleben an der RUB
Sommerferienprogramm im MINT-Bereich ausgebucht

[Mehr erfahren](#)

[▲ nach oben](#)

Entdecken: Physik-Ferienprojekttag in den Sommerferien – jetzt anmelden!



Physik-Ferienprojekttag in den Sommerferien – jetzt anmelden!

In der letzten Wochen der Sommerferien öffnet der MINT-Bereich des Alfred Krupp-Schülerlabors der Wissenschaften nochmals seine Türen für interessierte Schülerinnen und Schüler. Angeboten werden eintägige Workshops aus den Bereichen Physik und Technik.

[Mehr erfahren](#)

[▲ nach oben](#)

Entdecken: Neues Geschichts-Projekt zum Thema Zeitzeugen (ab Klasse 9)



Von Zeit- zu Zweitzeugen?

Erinnerungen von Zeitzeugen liefern uns nicht nur interessante Einblicke in ihr Leben – aus ihrem persönlichen Erleben historischer Ereignisse können wir auch wichtige Einsichten für unsere Gegenwart und Zukunft gewinnen.

[Mehr erfahren](#)

[▲ nach oben](#)

Entdecken: Start eines neues Chemie Projekts nach den Sommerferien!



Säure-Base-Escape Room

Start eines neues Chemie Projekts nach den Sommerferien!

[Mehr erfahren](#)

[▲ nach oben](#)

Entdecken: Öffnung des MINT-Buchungskalenders am 20.06.2024



Neues Jahr – neues Glück ... Der MINT-Buchungskalender ist bereits für die ersten Termine im Schuljahr 2024/25 geöffnet!

Am Donnerstag, den 20. Juni 2024, öffnete um 9 Uhr unser MINT-Buchungskalender für Termine in dem Buchungszeitraum von nach den Sommerferien bis zu den Herbstferien mit einem reduzierten Angebot.

[Mehr erfahren](#)

[▲ nach oben](#)

Entdecken: Wissenschaftler*innenpause im Schülerlabor

Wissenschaftler*innenpause – Vom Schülerlabor in die Forschung und zurück

[Mehr erfahren](#)

[▲ nach oben](#)

Entdecken: Zertifikatskurs im Fach Chemie



Zertifikatskurs im Fach Chemie

Lehrer*innen nutzen das Alfred Krupp-Schülerlabor der Wissenschaften zur Weiterqualifizierung im Fach Chemie

[Mehr erfahren](#)

[▲ nach oben](#)

Entdecken: Jubiläum: Das AKS feierte seinen 20. Geburtstag



Happy Birthday, Schülerlabor!

Seit 2004 bietet das Alfred Krupp-Schülerlabor der Wissenschaften an der Ruhr-Universität Bochum vielen verschiedenen Zielgruppen eine Faszination ohne Fächergrenzen. Jährlich begrüßt das AKS rund 15.000 Besucherinnen und Besucher auf dem Campus. Nun beging der außerschulische Lernort sein 20-jähriges Jubiläum mit einer Feierstunde.

[Mehr erfahren](#)

[▲ nach oben](#)

Über uns: Aus dem Labor



Neue Leitung des Bereichs Geistes- und Gesellschaftswissenschaften

Wir begrüßen Prof. Dr. Philipp Richter im Leitungs-Team des AKS.

[Mehr erfahren](#)

[▲ nach oben](#)

Anmeldung für den Newsletter

Etwa sechs- bis achtmal im Jahr versenden wir einen Newsletter mit Hinweisen auf neue Projektangebote, Ferienveranstaltungen und Neuigkeiten rund um das Alfred Krupp-Schülerlabor der Wissenschaften. Wenn Sie in Zukunft unseren Newsletter erhalten möchten, tragen Sie bitte Ihre E-Mail-Adresse in [diese Anmeldemaske](#) ein. Ihre hier angegebenen Daten werden von uns vertraulich behandelt, nicht an Dritte weitergegeben und ausschließlich für den Versand der Newsletter verwendet. Sie

können sich über dieselbe Seite selbst aus dem Newsletter austragen. Diese Information finden sie auch in der Fußzeile von jedem Newsletter.

Abmeldung von dem Newsletter

Falls Sie sich von unserem Newsletter abmelden möchten, besuchen Sie bitte [folgende Internetseite](#).

Copyright © 2024 Alfred Krupp-Schülerlabor der Wissenschaften

Letzte Änderung: 19.09.2024 | 10:30 Uhr | Ansprechpartner/in: Inhalt & Technik



AKTUELLE MELDUNG

Kontakt

Nina Rosenkranz
Koordinationsbüro MINT
Alfried Krupp-Schülerlabor der Wissenschaften
Gebäude NB 03/242
Tel.: 0234/32-27081
schuelerlabor@rub.de

Angeklickt

► [Zur Projektseite](#)

Newsletter

► [Aktueller Online-Newsletter](#)

Sommerferienprogramm (08. - 11.07.2024)

28. Juni 2024

Forschertage Natur erleben an der RUB



Sommerferienprogramm im MINT-Bereich ausgebucht

In der ersten Woche der Sommerferien 2024 ist es wieder soweit – das Alfred Krupp-Schülerlabor der Wissenschaften öffnet seine Pforten für junge Forscherinnen und Forscher im Rahmen der „Forschertage Natur erleben an der RUB“!

Während dieser Ferienprojektwoche entdecken Schülerinnen und Schüler der Klassen 4 bis 7 (gerne mit Zuwanderungsgeschichte und Sprachförderbedarf) gemeinsam mit Studierenden die Natur vor der Haustür, betrachten alltägliche Dinge aus einem neuen Blickwinkel, lernen die Welt der Biologie, Chemie, Geographie und Mathematik kennen und führen spannende Experimente im Labor und in der freien Natur durch. Die Schülerinnen und Schüler kommen in dieser Ferienprojektwoche an jedem Tag in den MINT-Bereich des Alfred Krupp-Schülerlabors der Wissenschaften (AKS). Im AKS experimentieren und forschen sie von 9 bis 14 Uhr in Gruppen von ca. 20 Schülerinnen und Schülern an jedem Vormittag zu einem anderen Thema aus den Bereichen Biologie, Chemie, Geographie und Mathematik. Dabei werden sie in Kleingruppen von den Studentinnen und Studenten betreut. Jeder Tag endet mit einem gemeinsamen Mittagessen, bei dem die Kinder untereinander und mit den Betreuerinnen und Betreuern die Erlebnisse noch einmal Revue passieren lassen können.

Wir freuen uns auf vier forschungs- und erlebnisreiche Tage.



AKTUELLE MELDUNG

Kontakt

Nina Rosenkranz
Koordinationsbüro MINT
Alfried Krupp-Schülerlabor der Wissenschaften
Gebäude NB 03/242
Tel.: 0234/32-27081
schuelerlabor@rub.de

Angeklickt

► [Zur Projektseite](#)

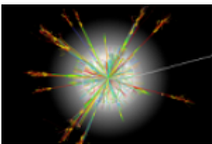
Newsletter

► [Aktueller Online-Newsletter](#)

Physik-Ferienprojektstage in den Sommerferien – jetzt anmelden!

27. Juni 2024

Physik-Ferienprojektstage in den Sommerferien – jetzt anmelden!



In der letzten Wochen der Sommerferien öffnet der MINT-Bereich des Alfried Krupp-Schülerlabors der Wissenschaften nochmals seine Türen für interessierte Schülerinnen und Schüler. Angeboten werden eintägige Workshops aus den Bereichen Physik und Technik.

In der letzten Wochen der Sommerferien öffnet der MINT-Bereich des Alfried Krupp-Schülerlabors der Wissenschaften nochmals seine Türen für interessierte Schülerinnen und Schüler. Angeboten werden eintägige Workshops aus den Bereichen Physik, Chemie und Technik.

Kleine Ursache, große Wirkung (Montag, 19.08.2024/ 09:00 – 14:00 Uhr):

Was ist Feinstaub eigentlich? Wodurch entsteht Feinstaub? Wie kann ich ihn messen? Und wie hoch ist eigentlich die Feinstaubbelastung in unserer Umgebung? Diesen Fragen gehen Schüler*innen im Rahmen des Projekts „Kleine Ursache, große Wirkung?!“ mit praktischen Untersuchungen nach. Die Schüler*innen bauen und programmieren eigene Sensoren für Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Feinstaub mit der senseBox. Sie führen Modellexperimente zur Entstehung von Feinstaub durch Verbrennung und Aufwirbelung durch. Schließlich erkunden die Schüler*innen das Gelände der Universität und identifizieren Bedingungen, unter denen es zu hohen oder niedrigen Feinstaubkonzentrationen kommt.

Völlig frei! (Dienstag, 20.08.2024/ 09:00 - 14:30 Uhr):

Schwerelosigkeit, was ist das? Unter Schwerelosigkeit gibt es spannende Experimente und Phänomene zu beobachten. So werden Kerzenflammen klein und flüssiges Wasser formt perfekte Kugeln. Auf der Erde kann man Schwerelosigkeit erzielen, indem man dem freien Fallen komplett nachgibt. Jeder kennt das flauere Gefühl beim Turmsprung im Schwimmbad. Dabei erlebt man Schwerelosigkeit am eigenen Körper!

Seit 2013 verfügt das Alfried Krupp-Schülerlabor über einen „Fallturm“. An der Außenseite des Gebäudes NB wurde in einem Schacht eine Fallstrecke von ca. 30m Höhe so eingerichtet, dass eine Kapsel ungestört fallen kann. Bei einem Fall aus dieser Höhe herrschen im Inneren der Kapsel für ca. 2 Sekunden Schwerelosigkeit. Die Schülerinnen und Schüler entwickeln eigene Fragestellungen, die sie unter Schwerelosigkeit untersuchen möchten. Dazu entwerfen und bauen sie selbständig Experimente, die dann beim freien Fall über 20m in unserem Fallturm gefilmt und ausgewertet werden. Anschließend wird der Zustand der Schwerelosigkeit anhand dieser Aufnahmen untersucht und Antworten auf die Fragestellungen werden präsentiert und in der Gruppe diskutiert.
Max. 20 Teilnehmerinnen und Teilnehmer – Jahrgang: 8-10

Aktuell gibt es noch freie Plätze für die Projektstage im August. Das entsprechende Anmeldeformular finden Sie unter: [Link](#). Bei Fragen sprechen Sie gerne das **Koordinationsbüro-MINT** (Tel.: 0234/32-27081, Mail: schuelerlabor@rub.de) an.



AKTUELLE MELDUNG

Kontakt

Dr. Kirsten Schmidt
Bereich Geistes- und Gesellschaftswissenschaften
Alfried Krupp-Schülerlabor der Wissenschaften
Gebäude SSC 2/218
Tel.: 0234/32-24723
schuelerlabor-gg@rub.de

Angeklickt

▶ [Zur Projektseite](#)

Newsletter

▶ [Aktueller Online-Newsletter](#)

Neues Geschichts-Projekt zum Thema Zeitzeugen (ab Klasse 9)

26. Juni 2024

Von Zeit- zu Zweitzeugen?



Erinnerungen von Zeitzeugen liefern uns nicht nur interessante Einblicke in ihr Leben – aus ihrem persönlichen Erleben historischer Ereignisse können wir auch wichtige Einsichten für unsere Gegenwart und Zukunft gewinnen.

Das Verschwinden von Zeitzeugen ist ein ganz alltäglicher Vorgang. Aber gerade bei außergewöhnlichen historischen Ereignissen wie dem Holocaust ist ihr Verlust schmerzhaft und endgültig. Es gibt heute nicht mehr viele Zeitzeugen, die ihre (Über-)Lebensgeschichten erzählen können. Umso wichtiger ist es, ihre Geschichten zu sammeln und zu bewahren. In unserem neuen Projekt „Von Zeit- zu Zweitzeugen?“ lernen Schüler*innen ab Stufe 9 die Geschichte von Hannah Pick-Goslar kennen, die den Holocaust überlebt und nach 1945 ein langes und erfülltes Leben in Palästina/Israel geführt hat. Im Schülerlabor setzen wir uns anhand von authentischem Interviewmaterial zu verschiedenen Themen mit dem Leben von Hannah Pick-Goslar auseinander. Durch die Methode des Lapbooks gestalten die Schüler*innen aktiv ihr eigenes Take-Home-Produkt. Dabei erarbeiten sich die Schüler*innen sowohl Wissen über die Vergangenheit, als auch über den Umgang mit den Erinnerungen der Zeitzeugen, die von unschätzbarem Wert für unsere Gesellschaft sind.

Das Projekt startet nach den Sommerferien. Die ersten buchbaren Termine sind der 29.08.24 und der 04.09.24. Die Anmeldung ist ab sofort möglich.

Nähere Informationen zum Projekt finden Sie unter: [Link](#).

Bei weiteren Fragen und zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an das Koordinationsbüro-GG (Tel.: 0234-32 24723, Mail: schuelerlabor-gg@rub.de).



AKTUELLE MELDUNG

Kontakt

Nina Rosenkranz
Koordinationsbüro MINT
Alfried Krupp-Schülerlabor der Wissenschaften
Gebäude NB 03/242
Tel.: 0234/32-27081
schuelerlabor@rub.de

Angeklickt

► [Zur Projektseite](#)

Newsletter

► [Aktueller Online-Newsletter](#)

Start eines neues Chemie Projekts nach den Sommerferien!

25. Juni 2024

Säure-Base-Escape Room



Start eines neues Chemie Projekts nach den Sommerferien!

„Fiona wurde vergiftet und wir müssen innerhalb von zwei Stunden das Gegengift finden!“ In diesem Szenario können Schüler*innen der Sekundarstufe II ihr chemisches Wissen rund um Säuren, Basen und analytische Verfahren im Alfred Krupp-Schülerlabor anwenden. Das Projekt läuft halbtags und lässt sich gut mit der [Wissenschaftler*innenpause](#) kombinieren.

Educational Escape Rooms haben in den vergangenen Jahren an Popularität gewonnen. Im MINT-Bereich des Alfred Krupp-Schülerlabors wurden in den vergangenen Jahren im Rahmen der Lehrveranstaltung „Das Schülerlabor als außerschulischer Lernort“ verschiedene Escape Rooms entwickelt und erprobt. Ein Escape Room zu Säuren, Basen und analytischen Verfahren steht nun zur freien Buchung zur Verfügung. Die Schüler*innen spielen sich durch fachliches Rätseln und Experimentieren mit dem Schwerpunkt Konzentrationsbestimmung durch Endpunkttitration durch den Raum. Im Anschluss werden die fachlichen Inhalte des Raums noch einmal gemeinsam besprochen.

Das Projekt läuft von 8.45 bis 12.00. Den „Säure-Base-Escape Room“ können Sie wie gewohnt über die [Buchungsseite](#) auswählen. Für die [Wissenschaftler*innenpause](#) melden Sie sich gerne im Koordinationsbüro des MINT-Bereichs (Tel.: 0234/32-27081, Mail: schuelerlabor@rub.de) an.



AKTUELLE MELDUNG

Kontakt

Nina Rosenkranz
Koordinationsbüro MINT
Alfried Krupp-Schülerlabor der Wissenschaften
Gebäude NB 03/242
Tel.: 0234/32-27081

schuelerlabor@rub.de

Angeklickt

▸ [Zum MINT-Buchungskalender](#)

Newsletter

▸ [Aktueller Online-Newsletter](#)

Öffnung des MINT-Buchungskalenders am 20.06.2024

24. Juni 2024

Neues Jahr – neues Glück ... Der MINT-Buchungskalender ist bereits für die ersten Termine im Schuljahr 2024/25 geöffnet!



Am Donnerstag, den 20. Juni 2024, öffnete um 9 Uhr unser [MINT-Buchungskalender](#) für Termine in dem Buchungszeitraum von nach den Sommerferien bis zu den Herbstferien mit einem reduzierten Angebot.

Aktuell haben wir noch viele freie Termine in allen Fächern. Schauen Sie doch mal in unser [derzeitiges Projektangebot](#) herein!

Wir freuen uns auf Ihre Buchungen!



AKTUELLE MELDUNG

Kontakt

Nina Rosenkranz
Koordinationsbüro MINT
Alfried Krupp-Schülerlabor der Wissenschaften
Gebäude NB 03/242
Tel.: 0234/32-27081
schuelerlabor@rub.de

Newsletter

► [Aktueller Online-Newsletter](#)

Wissenschaftler*innenpause im Schülerlabor

21. Juni 2024

Wissenschaftler*innenpause – Vom Schülerlabor in die Forschung und zurück

Seit letztem Jahr bietet die Fakultät für Chemie und Biochemie mit der Wissenschaftler*innenpause ein neues Format an. In der Mittagspause der Schülerlaborprojekte können Oberstufenschüler*innen mit Student*innen, Doktorand*innen und Professor*innen speisen, Fragen über den Alltag an der Uni stellen und das Arbeitsumfeld kennenlernen.

„Die Mittagspause mit den Wissenschaftler*innen hat insbesondere denen gut gefallen, die mit dem Gedanken an ein Chemiestudium spielen. Diese sind einige Fragen losgeworden und haben einen Einblick bekommen, den sie nur durch das Schülerlabor so nicht bekommen hätten“, berichtet Jörn Schulte-Ebbert, der mit seiner Gruppe an der Wissenschaftler*innenpause teilgenommen hat. Dieses neue Format bieten das AKS und die Fakultät für Chemie und Biochemie gemeinsam an. Die Kurse können wie gewohnt eines der Projekte im AKS buchen. Zusätzlich können Sie auf Wunsch die Mittagspause in einer der Arbeitsgruppen der Fakultät verbringen. Dort essen die Schüler*innen und Lehrkräfte gemeinsam mit den Mitgliedern der Arbeitsgruppe und können in lockerer Atmosphäre Fragen zum Leben und Arbeiten an der Universität und den Herausforderungen und Chancen in der Chemie stellen. Anschließend erhalten die Gruppen noch eine kurze Führung durch die Labore und einen Einblick in die Forschung der Gruppe. Prof. Dr. Kristina Tschulik (Inhaberin des Lehrstuhls für Analytische Chemie II – Elektrochemie & Nanoskalige Materialien an der RUB) hatte selbst schon die Wissenschaftler*innenpause zu Gast: „Mir ist wichtig, dass die Schüler*innen sich ein Bild von unserer Arbeit machen können und uns im positiven Sinne auf den Zahn fühlen. Was macht unsere Arbeit aus? Was begeistert uns? Was sind aber vielleicht auch Dinge, die ich auf dem Weg ins Studium und den Beruf in der Chemie auf dem Schirm haben sollte?“

Allen interessierten Oberstufen-Kursen bietet die Fakultät für Chemie und Biochemie auch im kommenden Schuljahr, im Rahmen der Teilnahme an einem Schülerlaborprojekt im Fach Chemie, die Wissenschaftler*innenpause an. Sprechen Sie das Koordinationsbüro-MINT (Tel.: 0234/32-27081, Mail: schuelerlabor@rub.de) bei Ihrer Buchung gerne darauf an.



AKTUELLE MELDUNG

Kontakt

Nina Rosenkranz
Koordinationsbüro MINT
Alfried Krupp-Schülerlabor der Wissenschaften
Gebäude NB 03/242
Tel.: 0234/32-27081
schuelerlabor@rub.de

Newsletter

► [Aktueller Online-Newsletter](#)

gefördert von

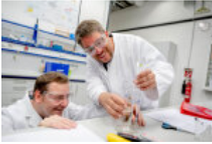
Bezirksregierung
Arnsberg



Zertifikatskurs im Fach Chemie

20. Juni 2024

Zertifikatskurs im Fach Chemie



Lehrer*innen nutzen das Alfried Krupp-Schülerlabor der Wissenschaften zur Weiterqualifizierung im Fach Chemie

Im Schuljahr 2023/24 wurde erstmalig durch den Lehrstuhl für Didaktik der Chemie der Ruhr-Universität Bochum in Kooperation mit der Bezirksregierung Arnsberg ein Zertifikatskurs für das Fach Chemie angeboten. Dieser Kurs richtet sich an ausgebildete Lehrkräfte verschiedener Schulformen und dient der Erlangung der Lehrbefähigung für das Fach Chemie in der Sekundarstufe I.

Das Alfried Krupp-Schülerlabor der Wissenschaften bietet im Rahmen dieser Weiterbildungsmaßnahme einen wichtigen Lernort zur Ausprägung von Vermittlungs- und Erklärkompetenz. Die Teilnehmenden haben das bestehende Projekt „Welche Farbstoffe in der Pflanze stecken“ für eine Lerngruppe betreut und darüber hinaus das Projekt „Tintentod“ überarbeitet und durchgeführt. Durch die Überarbeitung dieses Projektes wird ein stärkerer Fokus auf die Themen Stoffeigenschaften und Trennverfahren gelegt und es richtet sich nun an die Jahrgangsstufe 7. Neben den klassischen Tinten stellen die Magic Pens mit ihren verschiedenen Farbwechseln in der neuen Fassung des Projektes einen wichtigen Baustein dar.



AKTUELLE MELDUNG

Kontakt

Bereich MINT:

Nina Rosenkranz
 Koordinationsbüro MINT
 Gebäude NB 03/242
 Tel.: 0234/32-27081
schuelerlabor@rub.de

Bereich Geistes- und Gesellschaftswissenschaften:

Dr. Kirsten Schmidt
 Koordinationsbüro GG
 Gebäude SSC 2/218
 Tel.: 0234/32-24723
schuelerlabor-gg@rub.de

Newsletter

▶ Aktueller Online-Newsletter

Jubiläum: Das AKS feierte seinen 20. Geburtstag

19. Juni 2024

Happy Birthday, Schülerlabor!



Seit 2004 bietet das Alfred Krupp-Schülerlabor der Wissenschaften an der Ruhr-Universität Bochum vielen verschiedenen Zielgruppen eine Faszination ohne Fächergrenzen. Jährlich begrüßt das AKS rund 15.000 Besucherinnen und Besucher auf dem Campus. Nun beging der außerschulische Lernort sein 20-jähriges Jubiläum mit einer Feierstunde.

Prof. Dr. Martin Paul (Rektor der RUB), Prof. Dr. Roland A. Fischer und die Leitung des AKS nahmen zur Jubiläumsfeier die Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft des AKS in den Blick. Von Prof. Dr. Roland Fischer, dem Mitbegründer des AKS, erhielten die rund 60 geladenen Gäste einen Einblick in die Entstehungsgeschichte des Schülerlabors: von der im Jahr 2001 erstmals diskutierten Idee, über die Gewinnung eines starken Partners mit der Alfred Krupp zu Bohlen und Halbach-Stiftung bis zur Gründung des AKS. Dabei wurde klar, dass die Entwicklung und Etablierung einer solchen Institution an einer Hochschule keineswegs selbstverständlich ist. Wie Prof. Dr. Helmut Pulte im Anschluss zeigte, galt dies auch für den im Jahr 2009 von ihm gemeinsam mit Prof. Fischer initiierten geistes- und gesellschaftswissenschaftlichen Bereich des AKS – damals ein Novum in der „Schülerlabor-Landschaft“, das in vielen Gesprächen zunächst eine etymologische Klärung des Begriffs „Labor“ notwendig machte. Einige Impulse zum gegenwärtigen Stand und der künftigen Entwicklung des Schülerlabors gaben Prof. Dr. Katrin Sommer, Leiterin des AKS, und Prof. Dr. Philipp Richter, Stellvertretender Leiter des AKS. Das Schülerlabor wird seinen Stärken treu und gleichzeitig offen für die Entwicklungen in der Bildungs- und Wissenschaftslandschaft bleiben. Als krönender Abschluss wurde die Geburtstagstorte angeschnitten. Das AKS-Team bedankt sich bei allen Unterstützer*innen an der RUB, an den Schulen und in außeruniversitären Institutionen und Einrichtungen! Wir freuen uns auf viele weitere Jahre, in denen wir mit Ihnen gemeinsam „Entdecken, Lehren, Forschen“ können.



Letzte Änderung: 19.09.2024 | Ansprechpartner/in: Inhalt & Technik
 Feierstunde4

Feierstunde1

Feierstunde5

Feierstunde6

Feierstunde7

Feierstunde8

Feierstunde9

Feierstunde2

Feierstunde3



AKTUELLE MELDUNG

Kontakt

Bereich Geistes- und Gesellschaftswissenschaften:

Dr. Kirsten Schmidt
Tel.: 0234/32-24723
schuelerlabor-gg@rub.de

Bereich MINT:

Nina Rosenkranz
Tel.: 0234/32-27081
schuelerlabor@rub.de

Angeklickt

▸ [Zu unserem Team](#)

Newsletter

▸ [Aktueller Online-Newsletter](#)

Aus dem Labor

18. Juni 2024

Neue Leitung des Bereichs Geistes- und Gesellschaftswissenschaften



Wir begrüßen Prof. Dr. Philipp Richter im Leitungs-Team des AKS.

Seit Mai 2024 wird der Bereich Geistes- und Gesellschaftswissenschaften des AKS durch Prof. Dr. Philipp Richter (Lehrstuhl für Didaktik und praktische Philosophie, Fakultät für Philosophie und Erziehungswissenschaft, RUB) geleitet. In der Gesamtleitung des AKS hat Prof. Richter darüber hinaus (neben Prof. Dr. Katrin Sommer, Leiterin des MINT-Bereichs und des AKS) die Rolle des stellvertretenden Leiters inne. Das AKS-Team freut sich auf die Zusammenarbeit!

Zugleich bedanken wir uns sehr herzlich bei Prof. Dr. Helmut Pulte, der den geistes- und gesellschaftswissenschaftlichen Bereich des AKS mitbegründet und von 2009 bis 2024 geleitet hat.