



SCHUL-NEWSLETTER

INHALTSVERZEICHNIS

SEKUNDARSTUFE I

MINT für alle – Neue Workshops für Klasse 5 & 6.....	2
Informatik-AG – neues Angebot im FutureLab Bottrop.....	2
Berufsfelderkundung.....	3

SEKUNDARSTUFE I

SEKUNDARSTUFE II

Gap-Year-Workshop.....	3
Patchwork & Paletten: Gemeinsam gemütlich.....	4
Osterferienangebot in Bottrop: Technik, Nachhaltigkeit und Kreativität erleben.....	4
Osterferienangebot: Robotikworkshops in Mülheim.....	5
Girls' Day – wir sind dabei!.....	5
Qualifizierungskurse Deutsch, Mathematik, Englisch, Informatik, Japanisch und Chinesisch.....	6
Walls for Future: Für ein zirkuläres Bottrop.....	6
praxis4u – der technische Berufsorientierungstag an der HRW.....	7

SEKUNDARSTUFE II

Mobilität der Zukunft – Workshopangebot für technikaffine Schüler:innen.....	7
Test medizinischer Studiengänge (TMS I).....	8

TMS II: Quantitative und formale Probleme.....	8
--	---

Studier' mit Stip: Stipendienwahl-Workshop.....	9
---	---

SEKUNDARSTUFE II

ÜBERGREIFENDES ANGEBOT

Schnupperstudium an der HRW im Frühjahr 2026 – Einblicke ins Studium live erleben.....	9
---	---

Campus-Erkundungen für HRW-Entdecker:innen.....	10
---	----

ÜBERGREIFENDES ANGEBOT

Einladung zum MINT-Lehrkräfte Austausch.....	10
--	----

Save-the-Date: Tag der offenen Hochschule.....	11
--	----

Das Gesicht hinter dem Namen: Alexandra Steindor vom Talentscouting.....	12
---	----

Kontakt.....	13
--------------	----

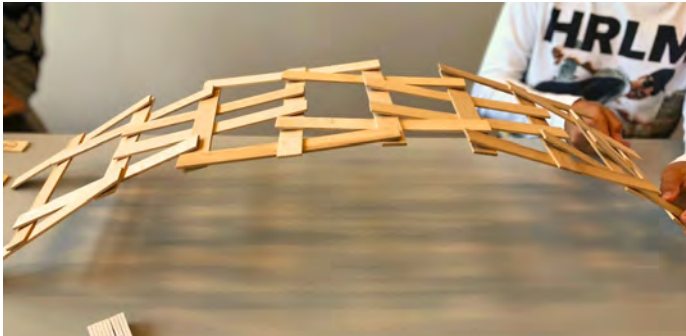
Liebe Lehrkräfte,

wir freuen uns, Ihnen unsere Neuigkeiten zu den Angeboten der Hochschule Ruhr West für Schulen zu präsentieren.

Gerne können Sie unsere offenen Angebote auch an interessierte Schüler:innen bzw. Eltern weiterleiten. Darüber hinaus können auch weiterhin individuelle Projekte, Workshops und Vorträge mit uns vereinbart werden.

SEKUNDARSTUFE I

MINT für alle – Neue Workshops für Klasse 5 & 6



Wann: ab sofort buchbar

Wo: in den Schüler:innenlaboren der HRW in Bottrop, Oberhausen und Mülheim

Anmeldung: per Mail an mint4u@hs-ruhrwest.de

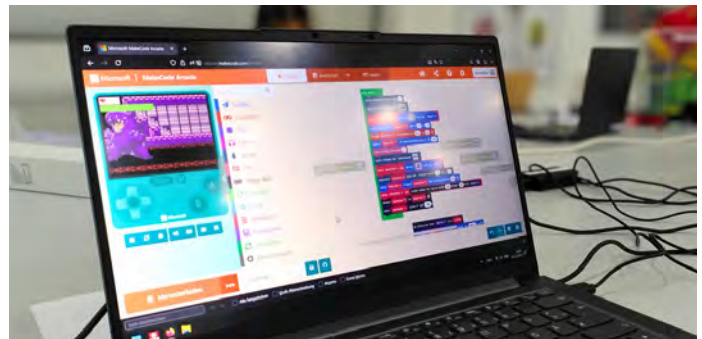
Zielgruppe: Schulgruppen der Klassen 5 & 6 aus Bottrop, Oberhausen

Die zdi-Zentren Bottrop & Oberhausen erweitern ihre Workshopangebot für die Klassen 5 & 6. Unter dem Motto „MINT für alle – Bottrop & Oberhausen fit für die Zukunft machen!“ wurden spannende neue Workshopangebote für die Erprobungsstufe entwickelt.

Sie können aus folgenden Angeboten wählen: Beim **Roboter-Tag mit Lego Mindstorms** programmieren die Schüler:innen eigene fahrbare Roboter. Beim **Brückenbau nach Leonardo da Vinci** entstehen im Team stabile und kreative Konstruktionen. Für kreative Köpfe gibt es die Möglichkeit, im **3D- Design** eigene Entwürfe zu gestalten und direkt mit dem 3D-Drucker umzusetzen. Programmierbegeisterte können sich beim **Spielprogrammieren mit MakeCode** ausprobieren und eigene Spiele entwickeln.

Alle Workshops sind für weiterführende Schulen in Bottrop und Oberhausen buchbar und können in einem unserer Schüler:innenlabore in Bottrop oder Oberhausen sowie am Campus in Mülheim durchgeführt werden.

Informatik-AG – neues Angebot im FutureLab Bottrop



Wann: mittwochs von 17:00 bis 19:00 Uhr (ab März)

Wo: zdi-Schüler:innenlabor FutureLab, HRW Campus Bottrop (Raum 04.101)

Anmeldung: www.mint4u.de/aktuelle-kursangebote

Zielgruppe: Schüler:innen ab Klasse 5

Möchten Sie Ihren Schüler:innen ab der 5. Klasse spannende Einblicke in die Welt der Informatik ermöglichen? Unsere Informatik-AG bietet genau das: Von den Grundlagen des Programmierens mit Scratch bis hin zu fortgeschrittenen Projekten.

Die Teilnehmenden lernen spielerisch, wie man eigene Spiele entwickelt, mit Microcontrollern wie Arduino smarte Gadgets baut oder kleine Roboter programmiert. Auch das Erstellen von Minecraft-Plugins in Java ist Teil des Angebots. Dabei steht Teamarbeit und Spaß im Vordergrund: Gemeinsam werden Herausforderungen gemeistert und Lösungen gefunden – auch wenn mal ein Programm „einen Bug“ hat.

Die AG findet mittwochs von 17:00 bis 19:00 Uhr im FutureLab der Hochschule Ruhr West, Campus Bottrop, statt.

Geben Sie diese Chance an interessierte Schüler:innen weiter und fördern Sie ihre digitalen Kompetenzen!

Berufsfelderkundung



Wann: verschiedene Termine

Wo: in Bottrop, Mülheim und Oberhausen

Anmeldung: www.mint4u.de/bfe/

Zielgruppe: Schüler:innen der 8. Klasse

Die HRW nimmt auch in diesem Jahr an den Berufsfelderkundungstagen in Bottrop, Mülheim und Oberhausen teil.

Die Angebote am Campus Bottrop:

24.03.26 VR4Energy

27.03.26 3D-Druck und Studieren an der HRW

21.04.26 Messen mit der SenseBox

Am 19. Mai 2026 steht der Berufsfelderkundungstag am Campus Mülheim unter der Motto „Wissenschaft ganz nah!“.

Anmeldung erfolgen über das [Portal der Stadt Mülheim](#).

In Oberhausen findet am 9. Juni 2026 das Angebot „Girls only! Future Skills: 3D-Design & Druck“ im zdi-Schüler:innenlabor LAB4U statt.

Anmeldung über die [Seite der Stadt Oberhausen](#).

SEKUNDARSTUFE I

SEKUNDARSTUFE II

Gap-Year-Workshop



GAP YEAR / AUSLANDSJAHR

Eine Erfahrung fürs Leben

20. März, 17:00-19:00 Uhr

Hybrid (Online & vor Ort am TKR Oberhausen)

Du spielst mit dem Gedanken, ein Gap Year zu machen, weißt aber noch nicht, wie du das angehen sollst? Du hast Lust, eine neue Sprache zu lernen, eine andere Kultur zu erleben und viele interessante Menschen zu treffen? Dann ist unser Workshop genau das Richtige für dich!

In unserem kostenlosen Workshop zeigen wir dir mögliche Ziele und Wege zum Finanzieren der Reise sowie die Unterschiede zwischen Work and Travel, Au Pair, Freiwilligendienst und Sprachreise.

INFOS & ANMELDUNG:

[TKR-OBERHAUSEN.DE/](http://TKR-OBERHAUSEN.DE/DEINE-ANGEBOTE)

[DEINE-ANGEBOTE](http://TKR-OBERHAUSEN.DE/DEINE-ANGEBOTE)

Wann: 20.03.2026, 17:00 – 19:00 Uhr

Wo: Hybrid (Online und am TalentKolleg Ruhr Oberhausen, Altmarkt 1, 46045 Oberhausen)

Anmeldung: über <https://tkr-oberhausen.de/deine-angebote/>

Zielgruppe: nicht-privilegierte und engagierte Schüler:innen ab der 9. Jahrgangsstufe

Viele Schülerinnen und Schüler sind sich gegen Ende der Schulzeit noch unsicher, welchen Weg sie unmittelbar nach dem Abitur einschlagen möchten. Gleichzeitig besteht häufig der Wunsch, die Zeit bis zum Beginn einer Ausbildung oder eines Studiums sinnvoll zu nutzen – sei es zur persönlichen Orientierung, zur Überbrückung von Wartezeiten oder um internationale Erfahrungen zu sammeln.

Unser Workshop zum Thema „Gap Year“ informiert über verschiedene Möglichkeiten, ein solches Orientierungsjahr zu gestalten. Vorgestellt werden unter anderem Freiwilligendienste, Praktika, Work & Travel sowie Schüleraustausche und Jugendbegegnungen. Darüber hinaus erhalten die Teilnehmenden einen Überblick über mögliche Reiseziele und Finanzierungsoptionen.

Der Workshop unterstützt Schülerinnen und Schüler dabei, Perspektiven zu entwickeln und alternative Wege – auch im Sinne eines „Plan B“ – frühzeitig in den Blick zu nehmen.

Patchwork & Paletten: Gemeinsam gemütlich



Wann: 23. – 24.03.2026 und 14. – 15.04.2026

Wo: Bottrop.CEntrale (Böckenhoffstraße 12, 46236 Bottrop)

Anmeldung: über <https://bogezi.de/bottrop-centrale/>
bei Zehra Avci (zehra.avci@hs-ruhrwest.de)

Zielgruppe: Schulgruppen ab Klasse 8

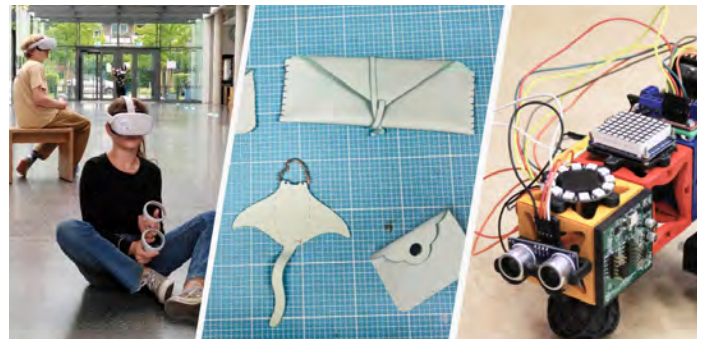
Im Förderprojekt *bottrop.gemeinsam.zirkulaer* bieten wir einen zweitägigen Schüler:innen-Workshop, der Nachhaltigkeit, Handwerk und Berufsorientierung verbindet. Gemeinsam entsteht ein Palettensofa aus gebrauchten Europaletten mit einem Sitzbezug aus Kleidungsresten im Patchworkdesign.

Am ersten Tag steht Textil & Fast Fashion im Fokus. Die Teilnehmenden beschäftigen sich mit Konsum, Ressourcen und den Auswirkungen der Modeindustrie und nähen anschließend die Bezüge. Am zweiten Tag dreht sich alles um Möbel & Fast Furniture: Nach einer Einführung bauen die Schüler:innen unter Anleitung eines Tischlerbetriebs das Sofa zusammen.

Beide Tage enden mit einer Berufsorientierung, bei der die Hochschule Ruhr West und die Handwerkskammer Studiengänge, Ausbildungen und Weiterbildungen vorstellen. Das fertige Sofa kann auf Wunsch mitgenommen werden. Weitere Termine sind nach Absprache möglich.

Gefördert wird das Projekt durch das Land NRW und die EU.

Osterferienangebot in Bottrop: Technik, Nachhaltigkeit und Kreativität erleben



Wann: 30.03. – 02.04.2026 jeweils 10:00 – 15:00 Uhr

Wo: 30.03. im FutureLab Campus BOT, 31.03. – 02.04. HRW FabLab BOT

Anmeldung: www.mint4u.de/aktuelle-kursangebote

Zielgruppe: Schüler:innen ab Klasse 8

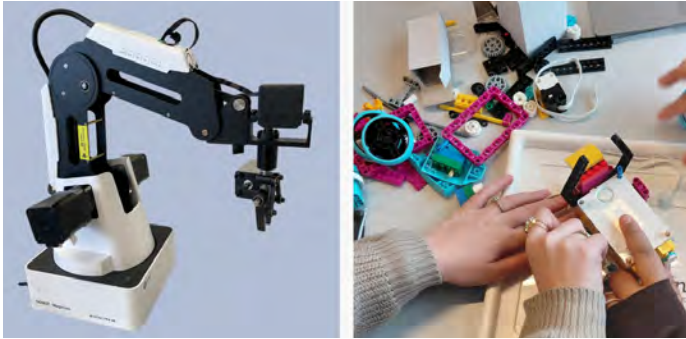
VR4Energy (30.03.2026 | FutureLab Campus BOT): In der virtuellen Realität entdecken die Teilnehmenden, wie sie den Energieverbrauch in einem Einfamilienhaus nachhaltig senken können. Sie lernen Zusammenhänge zwischen Energienutzung und Klimawandel sowie den Einsatz erneuerbarer Energien im Alltag kennen.

Re:Fashion – gib Lederresten eine Zukunft! (31.03.2026 | HRW FabLab BOT): Hier erlernen die Schüler:innen Handnähtechniken und erfahren, wie Wiederverwendung Ressourcen schont. Themen wie Fast Fashion, Konsum und Kreislaufwirtschaft werden praxisnah behandelt.

Programmieren zum Anfassen – Roboter bauen, steuern und verstehen (01.–02.04.2026 | HRW FabLab BOT): In diesem zweitägigen FabLab-Workshop bauen und programmieren die Teilnehmenden eigene Roboter, lernen Sensoren zu steuern und entdecken Technik spielerisch.

Alle Workshops sind einzeln oder gemeinsam buchbar und bieten zudem Infos zu Studiengängen und Ausbildungswegen an der HRW und im Handwerk.

Osterferienangebot: Robotikworkshops in Mülheim



Wann: 07. + 09.4.2026 jeweils 09:00 – 14:00 Uhr
Wo: Hochschule Ruhr West, Duisburger Straße 100,
45479 Mülheim an der Ruhr, Treffpunkt Foyer Geb. 1

Anmeldung: www.mint4u.de/aktuelle-kursangebote

Zielgruppe: Schüler:innen ab der 7. Klasse

Mint4u lädt Ihre Schüler:innen zu zwei spannenden Robotik-Workshops in den Osterferien ein:

Robotik zum Anfassen: Programmieren lernen mit LEGO SPIKE: Am 07.04.2026 bauen die Teilnehmenden eigene LEGO-Roboter und programmieren diese mit einer visuellen Sprache – je nach Vorkenntnissen auch mit Python. Dabei entscheiden sie selbst, welche Aufgaben ihre Modelle übernehmen: fahren, greifen, reagieren oder kreative Bewegungsabläufe ausführen.

Du und die Robotik – entdecke Engineering hautnah!

Am 09.04.2026 lernen die Schüler:innen spielerisch den Umgang mit Roboterarmen. In kleinen Teams programmieren sie diese für verschiedene Aufgaben wie Zeichnen oder präzises Transportieren – ideal für Technik-Neugierige und Anfänger:innen.

Beim kreativen Tüfteln erhalten die Jugendlichen praxisnahe Einblicke in Robotik und Programmierung – so werden Technik und Innovation spielerisch erlebbar und begeistern auch Anfänger:innen.

Girls' Day – wir sind dabei!



23. April 2026

Wann: 23.04.2026

Wo: in Bottrop, Oberhausen und Mülheim

Anmeldung: www.mint4u.de/girls-day/

Zielgruppe: Mädchen ab Klasse 7

Laden Sie Ihre Schülerinnen zum Girls' Day an der Hochschule Ruhr West ein und lassen Sie sie die faszinierende Welt der Technik und Wissenschaft entdecken!

An unseren Standorten in Bottrop und Mülheim sowie in unserem Schüler:innen Labor LAB4U in Oberhausen bieten wir ein vielfältiges Programm, das Einblick in zukunftsweisende Technologien bietet.

Ob VR, Robotik, Windenergie oder 3D-Druck – Ihre Schülerinnen haben die Gelegenheit, Innovationen von morgen hautnah zu erleben und in praktischen Workshops kreativ zu werden.

Ermutigen Sie sie zur Teilnahme und inspirieren Sie die nächste Generation von MINT-Begeisterten!

Mehr Infos auf www.mint4u.de/girls-day/

Qualifizierungskurse Deutsch, Mathematik, Englisch, Informatik, Japanisch und Chinesisch



UNSERE QUALIFIZIERUNGSKURSE
DEUTSCH | MATHE | ENGLISCH
INFORMATIK | JAPANISCH | CHINESISCH
++ WÖCHENTLICH ++ NACHMITTAGS ++ KOSTENLOS ++

📚 Brauchst du ein Upgrade in Mathe, Englisch oder Deutsch? Hast du Lust auf Informatik oder Physik mit Praxisbezug? Du möchtest Japanisch oder Chinesisch lernen? Dann haben wir das Richtige für dich! 🎯

Wir bieten dir mit drei Startterminen im Jahr (nächster Start am 27. April) kostenlose Kurse an! 🎉

In Kleingruppen lernst du alles Wichtige, um in der Schule, im Studium oder in der Ausbildung richtig durchzustarten. Wähle aus verschiedenen Terminen am Nachmittag und Abend, von Montag bis Freitag. 📅

Melde dich jetzt für ein Erstgespräch an und starte gemeinsam mit dem TalentKolleg Ruhr Oberhausen durch! 🤝

ANMELDESCHLUSS: 17. APRIL 2026

INFOS & ANMELDUNG AUF
[TKR-OBERSHAUSEN.DE/DEINE-ANGEBOTE](https://tkr-oberhausen.de/deine-angebote)

Wann: wöchentlich ab dem 27.04.2026, 14:30 – 20:00 Uhr
Wo: TalentKolleg Ruhr Oberhausen, Altmarkt 1, 46045 Oberhausen

Anmeldung: <https://tkr-oberhausen.de/deine-angebote/>
(Anmeldeschluss ist der 17.04.2026)

Zielgruppe: nicht-privilegierte und engagierte Schüler:innen ab der 9. Jahrgangsstufe

Die nationale Performanz in internationalen Leistungsvergleichsstudien zeigt, dass die mathematischen und sprachlichen Grundlagenkompetenzen unserer Schüler:innen kontinuierlich abnehmen.

Unsere Kurse sind kostenlose, nachhaltige und praxisrelevante Qualifizierungsangebote in den erfolgskritischen Grundlagen und grundlegenden Kulturtechniken für Schüler:innen, die die Bereitschaft mitbringen an sich arbeiten zu wollen und ihre Kompetenzen für zukünftige berufliche und professionelle Herausforderungen auszubauen.

Anmeldeschluss ist der 17.04.2026

Walls for Future: Für ein zirkuläres Bottrop



Walls for Future:
Für ein zirkuläres Bottrop.

gemeinsam.zirkulär

Landesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz
Europäische Union

Wann: nach Absprache im Mai oder Juni
Wo: Bottrop.Centrale (Böckenhoffstraße 12, 46236 Bottrop)

Anmeldung: über <https://bogezi.de/bottrop-centrale/>
bei Zehra Avci (zehra.avci@hs-ruhrwest.de)

Zielgruppe: Schulgruppen ab Klasse 8

Gemeinsam mit Ihnen und Ihren Schüler:innen möchten wir die zukünftige Bottrop.Centrale in der Bottroper Innenstadt kreativ gestalten und dabei praxisnah Einblicke in den Arbeitsalltag eines Malerbetriebs geben. Werden Sie mit Ihrer Schulgruppe Teil des Projekts *bottrop.gemeinsam.zirkulär* und vereinbaren Sie einen Termin für den Mai oder Juni 2026.

Nach einem kurzen theoretischen Einstieg zu Kreislaufwirtschaft, Gestaltung und Materialeinsatz setzen die Schüler:innen das Gelernte praktisch um. Unter Anleitung des Projektteams und eines Malerbetriebs erlernen sie Techniken wie Malen, Lackieren und Abkleben – dabei kommen möglichst umweltfreundliche oder vorhandene Restfarben zum Einsatz.

Der Tag endet mit einer Berufsorientierung, bei der die Hochschule Ruhr West und die Handwerkskammer Studiengänge, Ausbildungsberufe und Weiterbildungsmöglichkeiten vorstellen. Das Angebot verbindet Kreativität und Nachhaltigkeit mit spannender Berufsorientierung.

Das Projekt wird durch das Land NRW und die EU gefördert.

praxis4u – der technische Berufsorientierungstag an der HRW



praxis4u

technische Berufsorientierung
an der Hochschule Ruhr West

18. Juni 2026

Wann: 18.06.2026

Wo: Hochschule Ruhr West, Lützowstraße 5, 46236 Bottrop

Anmeldung: ab sofort an mint4u@hs-ruhrwest.de
(Anmeldung bitte über die Schule)

Zielgruppe: Schüler:innen ab der 9. Klasse mit Interesse an einer betrieblich-technischen Ausbildung

Praxis4u ist keine klassische Berufsbörse, sondern die Gelegenheit für Ihre Schüler:innen, Unternehmen aus der Region praktisch und persönlich kennenzulernen.

Die Schüler:innen haben in mehreren Kurzworkshops die Gelegenheit, mit Unternehmen persönlich zu sprechen, und bekommen erste Einblicke zu den vorgestellten Ausbildungsberufen. Anhand von praktischen Beispielen und während des „Tuns“ erklären Auszubildende ihren Arbeitsplatz. Das baut Berührungängste ab und macht neugierig.

Mehr Infos unter: www.mint4u.de/praxis4u-schulen/

SEKUNDARSTUFE II

Mobilität der Zukunft – Workshopangebot für technikaffine Schüler:innen



Wann und wo: Wir stimmen den Termin mit Ihnen ab. Planen Sie bitte zwei bis drei Schulstunden an Ihrer Schule ein.

Anmeldung: Ihre Anmeldung/Rückfragen richten Sie bitte an Frau Tack: raina.tack@hs-ruhrwest.de, Tel.: 0208 88254-5737

Zielgruppe: Schüler:innen der 10. Klasse und gymnasialen Oberstufe

Der Workshop „Wie unser Auto den Führerschein macht – Mobilität der Zukunft und autonomes Fahren“ von Prof. Dr. Andreas Braasch vermittelt den Schüler:innen anschaulich, wie autonome Fahrzeugsysteme funktionieren und welche technischen sowie sicherheitsrelevanten Anforderungen damit verbunden sind. Aufbauend auf dem Kenntnisstand der Schüler:innen werden zentrale Aspekte wie Sensorik, algorithmische Entscheidungsprozesse thematisiert und in den Kontext der funktionalen Sicherheit eingeordnet.

Ergänzt wird der Vortrag durch Diskussionen sowie Einblicke in technische Studien- und Berufsfelder. Ziel ist es, Schüler:innen frühzeitig für Technik und Zukunftsthemen zu begeistern.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Test medizinischer Studiengänge (TMS I)

**ONLINE
VOR ORT**

**TEST FÜR MEDIZINISCHE STUDIENGÄNGE
ÜBERSICHTSWORKSHOP**
06. März | 16:30 - 18:30 Uhr
Hybrid (Online & vor Ort am TKR Oberhausen)

Du möchtest nach der Oberstufe Medizin studieren und deine Chancen auf einen Studienplatz durch die Teilnahme an einem Test für medizinische Studiengänge (TMS) erhöhen? Dieser Workshop ist für Talente, die sich einen ersten Überblick über den TMS verschaffen wollen. 📌

Wir klären Termine, Abläufe, Inhalte und Vorbereitungsmöglichkeiten sowie Lernstrategien, damit du nach dem Abitur beste Ergebnisse erzielen und deinen Traum verwirklichen kannst. 🎯

TMS - ÜBERBLICK
TEST FÜR MEDIZINISCHE STUDIENGÄNGE
06. MÄRZ 2026 | 16:30-18:30 UHR

INFOS & ANMELDUNG AUF
[TKR-OBERSHAUSEN.DE/DEINE-ANGEBOTE](https://tkr-oberhausen.de/deine-angebote)

Wann: 06.03.2026, 16:30 – 18:30 Uhr

Wo: Hybrid (Online und am TalentKolleg Ruhr Oberhausen, Altmarkt 1, 46045 Oberhausen)

Anmeldung: über <https://tkr-oberhausen.de/deine-angebote/>

Zielgruppe: nicht-privilegierte und engagierte Schüler:innen ab Oberstufe

Möchten Sie Ihre engagierten und nicht-privilegierten Schüler:innen unterstützen, ihren Traum von einem Medizinstudienplatz zu erfüllen? Die Konkurrenz um Studienplätze in der Medizin ist hoch und neben einem ausgezeichneten Notendurchschnitt ist die individuelle Leistung im Test für medizinische Studiengänge (TMS) ein entscheidender Faktor für eine erfolgreiche Bewerbung.

Unser Workshop „TMS Teil I“ richtet sich speziell an Schüler:innen, die sich optimal auf diesen anspruchsvollen Test vorbereiten möchten. In diesem Workshop erhalten die Teilnehmer:innen:

- Einen umfassenden Überblick über den TMS
- Einblick in die wichtigsten Testinhalte
- Wertvolle Tipps zur Vorbereitung und Bearbeitung der Testaufgaben
- Strategien zur Optimierung der individuellen Testleistung

Der Workshop bietet eine ausgezeichnete Gelegenheit, Kompetenzen zu stärken und sich einen entscheidenden Vorteil im Bewerbungsprozess zu verschaffen.

TMS II: Quantitative und formale Probleme

**ONLINE
VOR ORT**

**TMS TEIL 2:
QUANTITATIVE UND FORMALE PROBLEME**
13. März | 16:30 - 18:30 Uhr
Hybrid (Online & vor Ort am TKR Oberhausen)

Du schreibst bald den TMS und die mathematischen Fragen bereiten dir Bauchschmerzen? 🤔

In unserem kostenlosen Hybrid-Workshop zeigen wir dir die besten Lösungsstrategien für die Problemstellungen ✓ und geben dir Tipps und Tricks zur Priorisierung der Aufgaben! 📌

Bereite dich optimal auf den TMS vor und knacke die kniffligen mathematischen und logischen Herausforderungen! 🎯

**TMS TEIL 2:
QUANTITATIVE UND
FORMALE PROBLEME**
13. MÄRZ 16:30-18:30 UHR

INFOS & ANMELDUNG AUF
[TKR-OBERSHAUSEN.DE/DEINE-ANGEBOTE](https://tkr-oberhausen.de/deine-angebote)

Wann: 13.03.2026, 16:30 – 18:30 Uhr

Wo: Hybrid (Online und am TalentKolleg Ruhr Oberhausen, Altmarkt 1, 46045 Oberhausen)

Anmeldung: über <https://tkr-oberhausen.de/deine-angebote/>

Zielgruppe: nicht-privilegierte und engagierte Schüler:innen ab Oberstufe

Während der erste Teil unserer hybriden Workshop-Reihe zur Vorbereitung auf den Test für medizinische Studiengänge eine überblicksartige Zusammenstellung der einzelnen Testbereiche mit grundsätzlichen Tipps zur Vorbereitung beinhaltet, bereitet der zweite Teil gezielt und spezifisch auf einen besonders anspruchsvollen Teil des TMS vor.

Teilen Sie gerne die Ankündigungen mit Ihren Schüler:innen.

Studier' mit Stip: Stipendienwahl-Workshop



Wann: 18.03.2026, 16:30 – 19:00 Uhr

Wo: TalentKolleg Ruhr Oberhausen, Altmarkt 1, 46045 Oberhausen

Anmeldung: über <https://levelup.nrw/veranstaltungen/>

Zielgruppe: leistungsstarke und engagierte Schüler:innen in der Oberstufe und Studierende bis zum 4. Fachsemester

Stipendien sind nicht nur etwas für Einser-Kandidat:innen. Ehrenamtliche Tätigkeiten, die politische oder konfessionelle Orientierung oder auch die persönlichen Hintergründe können bei der Vergabe von Stipendien eine Rolle spielen. Doch den Durchblick im Stipendien-Dschungel zu behalten ist nicht leicht und für eine erfolgreiche Bewerbung ist eine gute Vorbereitung sinnvoll.

Um diese Fragen geht es in diesem Workshop:

- Was sind Stipendien?
- Welche Stipendien gibt es? Wie sieht die Förderung aus?
- Wie finde ich das passende Stipendium für mich?
- Was muss ich bei einer Bewerbung beachten? Was passiert danach?

Motivieren Sie gerne engagierte und leistungsstarke Schüler:innen Ihrer Schule zur Teilnahme.

SEKUNDARSTUFE II

ÜBERGREIFENDES ANGEBOT

Schnupperstudium an der HRW im Frühjahr 2026 – Einblicke ins Studium live erleben



Wann: 27. – 30.04.2026

Wo: Hochschule Ruhr West, Duisburger Straße 100, 45479 Mülheim an der Ruhr/Lützowstraße 5, 46236 Bottrop

Anmeldung: Anmeldung ist ab Ende Februar [hier](#) möglich.

Zielgruppe: Schüler:innen, die sich für ein Studium interessieren und in Veranstaltungen an der HRW schnuppern wollen

Vom 27. bis 30. April 2026 öffnet die Hochschule Ruhr West (HRW) wieder ihre Türen für alle Schüler:innen ab Klasse 10, die neugierig auf ein Studium sind. An jeweils einem Nachmittag präsentieren sich die Studiengänge der vier Fachbereiche – und laden dazu ein, das Hochschulleben hautnah zu erleben.

Junge Menschen können spannende Einblicke gewinnen: Von geöffneten Vorlesungen über spannende Aktionen in den Fachbereichen bis hin zu Infos rund ums Studieren an der HRW. So wird das Thema Studium ganz lebendig und greifbar – perfekt, um herauszufinden, was wirklich dahintersteckt.

Das genaue Programm und die Anmeldung gibt es ab Ende Februar [hier](#). [Auf dieser Seite](#) finden sich alle wichtigen Infos zu den Fachbereichen und ihren Studiengängen.

Bei Fragen hilft die Studienberatung gerne weiter – einfach eine Mail schreiben an studienberatung@hs-ruhrwest.de.

Campus-Erkundungen für HRW-Entdecker:innen



Wann und wo: 10.03./24.03./12.05.2026, jeweils 16:00 – 18:00 Uhr am **Campus Mülheim**, Duisburger Straße 100, 45479 Mülheim an der Ruhr, Treffpunkt Studierenden Service Center (SSC/EG Gebäude 5)

26.05.2026, 16:00 – 18:00 Uhr am **Campus Bottrop**, Lützowstraße 5, 46236 Bottrop, Treffpunkt Studierenden Service Center (SSC)

Anmeldung: Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Alle weiteren Infos finden sich [hier](#).

Zielgruppe: Studieninteressierte und ihre Zu- und Angehörigen

Interessierte Schüler:innen möchten herausfinden, wie es an den beiden HRW-Standorten wirklich aussieht?

Dann sind sie herzlich eingeladen vorbeizukommen und die HRW live kennenzulernen. Campus, Labore, Studienmöglichkeiten und die Möglichkeit Fragen zu stellen sind Teil der Erkundung. Gerne können Familie und Freund:innen mitgebracht werden.

Bei Fragen einfach die Studienberatung kontaktieren (studienberatung@hs-ruhrwest.de).

ÜBERGREIFENDES ANGEBOT

Einladung zum MINT-Lehrkräfte Austausch



Wann: 21.05.2026 ab 16:00 Uhr
Wo: zdi-Schüler:innenlabor LAB4U, Marktstraße 148, 46045 Oberhausen

Anmeldung: per Mail an mint4u@hs-ruhrwest.de

Zielgruppe: Lehrkräfte

Am 21. Mai 2026 laden wir alle MINT-Schulakteur:innen herzlich zum Austausch ins zdi-Schüler:innenlabor LAB4U ein!

Ab 16:00 Uhr erwartet Sie die Gelegenheit, mit dem mint4u-Team ins Gespräch zu kommen, sich mit Kolleg:innen zu vernetzen, Erfahrungen auszutauschen und neue MINT-Impulse zu gewinnen.

Das mint4u-Team informiert Sie vor Ort außerdem gerne über aktuelle Projekte wie die Girls' Academy Oberhausen, neue Kooperationsmöglichkeiten im Bereich Grundschulen in Oberhausen, Workshopangebote für die Klassen 5 & 6 (BOT & OB), Angebote mit Fokus auf das Handwerk und vieles mehr. Melden Sie sich einfach formlos per E-Mail an: mint4u@hs-ruhrwest.de

Ein weiterer Austausch ist am 12.11.2026 im zdi-Schüler:innenlabor FutureLab am Campus Bottrop geplant.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Save-the-Date: Tag der offenen Hochschule



Wann: 03.07.2026, 14:00 – 18:00 Uhr

Wo: Hochschule Ruhr West, Duisburger Straße 100,
45479 Mülheim an der Ruhr

Anmeldung: Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Zielgruppe: insbesondere Schüler:innen der Oberstufen mit Familie und Freund:innen; Lehrer:innen

Der Tag der offenen Hochschule der HRW am Campus Mülheim findet am Freitag, 3. Juli von 14 bis 18 Uhr statt. Es ist eine offene Veranstaltung, bei der alle Besucher:innen die HRW kostenfrei und ohne vorherige Anmeldung kennenlernen können.

Es erwarten Sie Einblicke in verschiedene Studiengänge, die Möglichkeit, an Beispielveranstaltungen teilzunehmen, Labore zu besichtigen und den Campus auf eigene Faust oder mit einer der Campusführungen zu erkunden. Da wir eine praxisnahe Hochschule sind, ermuntern wir Sie mit zahlreichen Angeboten, Wissenschaft und Forschung hautnah zu erleben und selbst auszuprobieren.

An verschiedenen zentralen Info-Ständen ist es möglich, sich individuell beraten zu lassen und mit Studierenden ins Gespräch zu kommen. Zudem unterstützen wir alle Interessierten bei allen Fragen rund um Studiengänge, Bewerbung, Zulassung, Finanzierung und BAföG.

Die Abschlussjahrgänge können am Wettbewerb ‚Schulduell‘ teilnehmen und Geld für die Abi-Kasse gewinnen. Details zum Schulwettbewerb folgen im nächsten Newsletter: Stay tuned...

Weitere Infos folgen auf:

www.hochschule-ruhr-west.de/schulduell

Das Gesicht hinter dem Namen: Alexandra Steindor vom Talentscouting



Wer bin ich?

Mein Name ist Alexandra Steindor und ich leite den Bereich der Talentförderung an der HRW.

Seit nun fast acht Jahren bin ich an der Hochschule tätig. Nach meinem Fellowship bei der Bildungsorganisation Teach First Deutschland und der damit einhergehenden Tätigkeit als unterstützende Lehr- und Beratungskraft an einer Gesamtschule in Gelsenkirchen war 2018 für mich klar, dass ich im Bildungsbereich bleiben und junge Menschen auf ihrem Weg begleiten möchte.

Ich trage den Pott schon immer im Herzen. Ich lebe nach verschiedenen Stationen mittlerweile in Essen und spiele dort Volleyball in einem Verein. Meine Freunde und Netzwerke sind jedoch im ganzen Ruhrgebiet und Rheinland verteilt. Ich bin also viel unterwegs, liebe die Mentalität hier und die Möglichkeit „mal eben“ in eine andere Stadt zu fahren.

Meine Umtriebigkeit hat u.a. zu drei Auslandsaufenthalten geführt und mich dadurch sehr bereichert.

Jungen Menschen möchte ich daher gern vermitteln, dass man Grenzen überwinden kann oder sogar sollte – dazu möchte ich sie ermutigen!

Was mache ich?

Als Leitung der Talentförderung bin ich vor allem für die Organisation aller Themen rund um die Talentförderung verantwortlich und fungiere als Ansprechperson für alle Schulakteur:innen, externe Partner:innen und Kolleg:innen der HRW. Ich agiere als Schnittstelle zwischen verschiedenen Bereichen und Personen.

Als Koordinatorin des Talentscoutings verwalte ich die Schulk Kooperationen und freue mich über die gemeinsame Reflexion sowie die Abstimmung dazu. Außerdem arbeite ich eng mit den Leitungen des TalentKolleg Ruhr Oberhausen, der Zentralen Studienberatung und von mint4u zusammen.

Darüber hinaus bin ich weiterhin als Talentscout an einigen Schulen unterwegs und darf Schüler:innen in der Oberstufe und darüber hinaus bei ihren Entscheidungsfindungen begleiten.

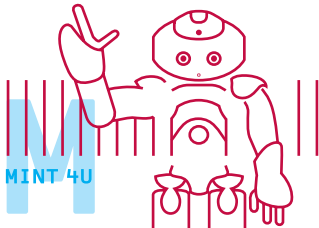
Im Talentscouting-Team organisiere ich die TalenteNetzwerk-Treffen, bei denen regelmäßig interessierte Talente aus Schule, Ausbildung und Studium zusammenkommen.

Was treibt mich an?

Geprägt von meinem Einsatz an der Gesamtschule und meinen eigenen Erfahrungen als Erstakademikerin mit Migrationshintergrund ist es mir ein Anliegen, mich für Bildungsgerechtigkeit und Chancengleichheit einzusetzen. Ich sehe die Talentförderung dabei als einen guten Beitrag. Es ist einfach toll zu sehen, was Schüler:innen draufhaben und was sie schaffen können, wenn man ihnen die richtigen Impulse und Hilfestellungen gibt. Ich schätze mich sehr dankbar, einer solch sinnstiftenden Arbeit mit jungen Menschen nachzugehen.



KONTAKT



mint4u Kompetenzzentrum

Koordination mint4u – Schulprojekte HRW und
zdi-Zentren Bottrop & Oberhausen

Telefon: 0208 88254 -160

E-Mail: mint4u@hs-ruhrwest.de

Internet: www.mint4u.de

LEVEL UP!

MIT DEM TALENTSCOUTING
DER HRW PUNKTEN

Talentscouting

Dezernat für Studierendenservice & Internationales

Telefon: 0208 88254 -224

E-Mail: talentscouting@hs-ruhrwest.de

Internet: www.hochschule-ruhr-west.de



ZENTRALE
STUDIENBERATUNG

Zentrale Studienberatung

Studienberatung Übergang Schule-Hochschule

Dezernat für Studierendenservice & Internationales

Telefon: 0208 88254 -473

E-Mail: studienberatung@hs-ruhrwest.de

Internet: www.hochschule-ruhr-west.de/zsb



TALENTKOLLEGRUHR

Orientieren · Motivieren · Qualifizieren

TalentKolleg Ruhr Oberhausen

Dezernat für Studierendenservice & Internationales

Telefon: 0208 88254 -5384

E-Mail: talentkolleg@hs-ruhrwest.de

Internet: www.tkr-oberhausen.de