



Herzlichen Glückwunsch an unsere neue SV: Adrian, Mia, Leni und Lars

Liebe Schülerinnen und Schüler,
anbei die wichtigsten Termine für die kommende Woche:

Montag, 29.09.2025	Keine Schulobstlieferung Sprechprüfung Jg. 6 (Spanisch) 16.00 Uhr DB
Dienstag, 30.09.2026	8.00 Uhr Jahrgangversammlung Jg. 5 8.50 Uhr Jahrgangversammlung Jg. 6
Mittwoch, 01.10.2025	Sprechprüfung Jg. 6 (Spanisch) 18.00 Uhr SER
Donnerstag, 02.10.2025	Berufsberatung
Freitag, 03.10.2025	Tag der Deutschen Einheit - unterrichtsfrei

Allgemeine Informationen

- Time flies! Der **Nordirlandaustausch** liegt nun schon hinter uns. Alles verlief reibungslos, es sind Freundschaften entstanden und viele wertvolle Erfahrungen wurden gesammelt. Unser herzlicher Dank gilt allen Beteiligten für die hervorragende Organisation und die bereichernde gemeinsame Zeit.
- Derzeit sind einige Kolleginnen und Kollegen erkrankt. Bitte informieren Sie sich / Ihr euch regelmäßig bei **WebUntis über Veränderungen im Stundenplan**. Ab Jahrgang 6 kann es auch zu Entfall kommen.
- So lange die Schulassistent*innenstelle unbesetzt ist, können wir **keine Materialien ausgeben**. Die Ausgabe von **Taschenrechnern für Klassenarbeiten** gehört ebenfalls dazu. Nach den Herbstferien wird voraussichtlich ein neuer Schulassistent zur Verfügung stehen.



- Am 21.09.2025 wurden die Schüler*innen und Eltern/Erziehungsberechtigten des Jahrgangs 7 (sofern ein IServ-Account vorhanden ist) per E-Mail über die Anmeldebedingungen zur **Skifahrt 2026** informiert. Bitte prüfen Sie hierzu Ihr eigenes IServ-Postfach bzw. das Postfach Ihres Kindes. Die Anmeldefristen wurden in der Mitteilung ausgewiesen.
- Zwischen der **7. und 8. Stunde** (14.00 – 15.30) gibt es **keine** reguläre **5-Minuten-Pause**, es handelt sich um einen 90-Minuten-Block.
- Auch am Nachmittag gilt die **Handyregelung** ausnahmslos auf dem gesamten Schulgelände.
- **Am Donnerstag, den 02.10.25** bietet Frau Becker wieder **Berufsberatungstermine** an, außerdem können sich interessierte Schüler*innen aus Jahrgang 10 und 11 von 8.00 – 8.45 zum Thema „Alternativen zum Abi – Vorstellung verschiedener Abschlüsse und Schulen nach der 10. und 11. Klasse“ informieren. Die Anmeldung erfolgt über das bekannte Textedokument.
- Schüler aus Jahrgang 12 haben sich bereiterklärt, in einigen Pausen am **Container** auf dem Roye-Platz **Spielzeug** für die Schüler*innen auszugeben. In den angegebenen Zeiten könnt ihr also wieder auf dem kleinen Hof vor der Schulsozialarbeit spielen. Bitte achtet auf die **Anweisungen der Oberstufenschüler** und räumt die Spielgeräte am Ende der Pause wieder sorgsam weg.

+Wettbewerbe + Juniostudium + Uni-Angebote + Gauß-AG – Kinderuni + Leibniz LAB+

Liebe uniKIK-Community,

auch in diesem Herbst und Winter gibt es wieder die Möglichkeit, mit unseren Projekten Gauß-AG, 4 Science Challenge und Juniorstudium Einblicke in das (MINT-)Studium zu gewinnen. Bei der Gauß-AG haben wir ein paar neue Kursthemen im Programm – bestimmt ist für alle MINT-Interessierten der Klassenstufen 6-13 etwas Passendes dabei!

Und auch bei der „**Nacht, die Wissen schafft**“, am 8. November 2025 wird das uniKIK-Team erneut mit Experimenten und Mitmachaktionen vertreten sein. Wir freuen uns auf Euren/Ihren Besuch! Mit engagierten Grüßen aus der Leibniz Universität Hannover
Das uniKIK-Team

4 Science Challenge 2025/2026 (Wettbewerbsstart am 22. September 2025)

Der Online-Wettbewerb 4 Science Challenge bietet Schüler*innen ab Klassenstufe 9 spannende Herausforderungen aus dem MINT-Bereich! Die Teilnehmenden erhalten insgesamt vier Aufgaben zu naturwissenschaftlich-technischen Fragestellungen, die sie im Team mit den ihnen zur Verfügung stehenden Mitteln lösen können. Sowohl die Veröffentlichung der Aufgaben als auch die Abgabe der Lösungen erfolgt online. Am Ende des Wettbewerbs steht eine Preisverleihung in der Leibniz Universität Hannover, bei der die Gewinnerteams für ihre Leistungen geehrt werden.

Die Anmeldung ist ab sofort unter www.uni-hannover.de/4sciencechallenge möglich – der Wettbewerb startet am 22. September mit der Veröffentlichung der ersten Aufgabe.



LeibnizLAB

Das LeibnizLAB bringt spannende **naturwissenschaftliche Experimente** aus den MINT-Fächern direkt in den Klassenraum. So können Schüler*innen eigenständig experimentieren und frühzeitig wissenschaftliches Arbeiten kennenlernen.

Ziel der Besuche ist es, die natürliche Neugierde der Schüler*innen zu nutzen, naturwissenschaftliche Phänomene erfahr- und greifbar zu machen und sie so für Naturwissenschaften und Technik zu begeistern! Neben der **Ergänzung zum Unterricht** eignet sich das LeibnizLAB auch hervorragend für **Projektwochen** oder ähnliche Veranstaltungen im Rahmen des Schulgeschehens.

In der aktuellen Anmeldeperiode werden Termine im Zeitraum von Oktober 2025 bis April 2026 vergeben.

Informationen und Anmeldung:

www.lse.uni-hannover.de/de/transfer/schulprojekte/leibnizlab

Juniorstudium im Wintersemester 2025/2026

Auch im kommenden Wintersemester bietet das Juniorstudium wieder die Möglichkeit, durch Teilnahme an Lehrveranstaltungen (und auf Wunsch auch an Prüfungen) praxisnahe Einblicke in das Studium zu gewinnen. Teilnahmeberechtigt sind Schüler*innen, Freiwilligendienstleistende und Auszubildende.

Die Anmeldung ist ab sofort unter www.uni-hannover.de/juniorstudium möglich und die Vorlesungszeit startet am 13. Oktober 2025.

Gauß-AG in den Herbstferien (13. – 24. Oktober 2025)

Die Gauß-AG bietet Schüler*innen die Möglichkeit, in den Schulferien die Uni zu besuchen und unter Anleitung von Studierenden einen Einblick in die MINT-Fächer zu erhalten. Dabei gibt es natürlich auch viele praktische Experimente zum Mitmachen.

Die Plätze sind begrenzt – das Kursprogramm und die Möglichkeit zur Anmeldung gibt es auf der Website www.lse.uni-hannover.de/de/transfer/schulprojekte/gauss-ag

Kinderuni – Vorlesungen für Kinder zwischen 8 und 12 Jahren

Zwischen November und Februar öffnen vier hannoversche Hochschulen wieder ihre Türen für neugierige und interessierte Kinder. Die erste Vorlesung zum Thema „Warum ist Justitia blind?“ findet am Dienstag, 4. November 2025, um 17:15 Uhr in der Leibniz Universität Hannover statt.

Weitere Informationen: www.kinderuni-hannover.de/vorlesungen/

Wichtige Info für Kurzentschlossene, die über ein **Studium der Informatik für Lehramt** an Gymnasien oder Lehramt an berufsbildenden Schulen nachdenken: Eine Bewerbung ist bis zum 30. September möglich und der Studiengang ist zulassungsfrei!

www.uni-hannover.de/de/studium/vor-dem-studium/bewerbung-zulassung/studienplatzbewerbung/bachelor-deeu

Und ein besonderer Hinweis für alle Bürger*innen aus Hannover und Umgebung:



Am 8. November 2025 von 17:00 - 23:00 Uhr öffnet die Leibniz Universität wieder ihre Türen im Rahmen der „**Nacht, die Wissen schafft**“!

Womit beschäftigen sich Wissenschaftler*innen an der Leibniz Universität Hannover? Was geschieht hinter den Türen von Forschungsbauten und Laboren? Alle zwei Jahre bieten Einrichtungen und Institute der Leibniz Universität bei der „Nacht, die Wissen schafft“ in Vorträgen, Führungen, Experimenten, Ausstellungen und Mitmachaktionen einen Blick hinter die Kulissen.

Kommen Sie vorbei uns lassen Sie sich begeistern!

Weitere Informationen: www.dndws.uni-hannover.de/

Bei Fragen wendet euch gerne an eure Klassen- oder MINT-Lehrkräfte.

Wir wünschen ein schönes Wochenende
Das Schulleitungsteam