



Vielen Dank für zwei spannende Theaterabende!

Liebe Schülerinnen und Schüler,  
liebe Eltern,

anbei die wichtigsten Termine für die kommende Woche:

Montag, 01.06.2026	Sprechprüfung EN Jg. 8 10:45 Uhr 10D Workshop „Generation Zukunft“ 17:00 Uhr Fachkonferenz Sport
Dienstag, 02.06.2026	Sprechprüfung EN Jg. 8 08:00 Uhr Exkursion 12 ku2 08:00 Uhr 09D Workshop „Generation Zukunft“ 10:45 Uhr 10E Workshop „Generation Zukunft“
Mittwoch, 03.06.2026	Triathlon Jahrgang 12 08:00 Uhr 09C Workshop „Generation Zukunft“ 10:45 Uhr 09B Workshop „Generation Zukunft“
Donnerstag, 04.06.2026	Sprechprüfung Jg. 10 SN/FR 09:55 Uhr Exkursion REL, Jg. 5 17:15 Uhr Fachkonferenz Geschichte
Freitag, 05.06.2026	<b>Letzte Möglichkeit zur Anmeldung bei der Schulbuchausleihe</b> 12:35 Uhr Jahrgangversammlung Jg. 12

### Allgemeine Informationen

- Die diesjährige **Konfirmandenfahrt** findet vom 19.06. bis 22.06.2026 statt. Nach Auskunft der Pastoren können die Schüler\*innen in der Regel am Freitag noch an der 6. Stunde teilnehmen und anschließend zur Fahrt aufbrechen. Der Montag, 22.06.2026, ist verbindlicher Bestandteil der Fahrt. Bitte beantragen Sie die Teilnahme Ihres Kindes mit den von den Kirchengemeinden vorgesehenen Antragsformularen. Da voraussichtlich etwa 70 Schüler\*innen an der Fahrt teilnehmen werden, informieren wir Sie vorsorglich darüber, dass wir die Anträge nicht einzeln schriftlich bestätigen werden. Bitte betrachten Sie den eingereichten Antrag daher als genehmigt.



### Schwimm-AG startet! 🏊

Die Schwimm-AG bei Frau Brederock startet ab sofort. Hier haben Schüler\*innen die Möglichkeit, das Schwimmabzeichen zu erwerben. Wer teilnehmen möchte, meldet sich bitte vorab per Mail bei Frau Brederock an:

- j.bredereck@gym-mellendorf.de
- Treffpunkt: mittwochs um 14.00 Uhr am Schwimmbad
- Wichtig: Bitte Badesachen mitbringen!
- Die AG dauert bis 15.00 Uhr.

Falls ihr an einem Termin nicht teilnehmen könnt, müsst ihr euch rechtzeitig per Mail bei Frau Brederock abmelden – spätestens am Vortag.

### Neues aus dem Umweltrat

#### **Workshop Generation Zukunft – Nachhaltiger Konsum: Welche Rolle spielt die Modeindustrie?**

Liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Eltern,  
in der ersten Juniwoche werden einzelne Klassen aus dem 9. und 10. Jahrgang an einem **Workshop** des [Fashion Council Germany](#) zur Aufklärung über die **soziale und ökologische Bedeutung der Modeindustrie** teilnehmen. Die Termine finden nach dem hier abgebildeten Plan in der regulären Unterrichtszeit statt und umfassen drei Unterrichtsstunden pro Klasse. Die FachkollegInnen **begleiten und beaufsichtigen** die Lerngruppen in der Workshopzeit (**Raum 2.025**). Die Vor- und Nachbereitungen der Workshops führen die Erdkunde-KollegInnen der Klassen im regulären Unterricht durch. Wir hoffen, dass dieses Bildungsangebot unsere Arbeit im Bereich **Bildung für nachhaltige Entwicklung** sinnvoll ergänzt und unterstützt.

<b>Montag</b> <b>01. Juni</b> 4.-6. Stunde	10D
<b>Dienstag</b> <b>02. Juni</b> 1.-3. Stunde	9D
<b>Dienstag</b> <b>02. Juni</b> 4.-6. Stunde	10E
<b>Mittwoch</b> <b>03. Juni</b> 1.-3. Stunde	9C
<b>Mittwoch</b> <b>03. Juni</b> 4.-6. Stunde	9B

### Stadtradeln

Ab dem 31. Mai wird wieder in die Pedale getreten.

Das Stadtradeln wird vom Umweltrat des Campus W und dem Bereich Gemeindeentwicklung, Klimaschutz und Infrastruktur der Gemeinde Wedemark begleitet und mit vielen Aktionen zu einer hoffentlich bunten und lebhaften Zeit.

Wir haben viel vor: In der Zeit bis zum 20. Juni gilt es möglichst viele Alltagswege mit dem Rad zurückzulegen. Ordentlich Kilometer zu sammeln lohnt sich in diesem Jahr gleich mehrfach: Ihr tut nicht nur etwas für eure Fitness und Gesundheit, sondern die radaktivsten Klassen mit den meisten Gesamtkilometern im Aktionszeitraum werden ebenso ausgezeichnet, wie die Teilnehmer\*innen mit den meisten Kilometern als Einzelpersonen. Außerdem wird es Sonderpreise für Klassen mit der größten Teilnehmendenzahl geben. Aktiviert also alle Familienmitglieder, Mitschüler\*innen und eure Lehrer\*innen, um gemeinsam Kilometer zu sammeln.

Um teilnehmen zu können, findet ihr in euren Klassen ab Freitag (29. Mai) ein Plakat zum Eintragen der geradelten Kilometer. Für fünf geradelte Fahrradkilometer könnt ihr dort ein Kreuz setzen. Gerne könnt ihr



ebenso eure Fußgänger- und ÖPNV-Kilometer eintragen. Diese werden aber nicht für das Stadtradeln gewertet.

Eure Klassenlehrer\*innen oder Umweltsprecher\*innen können eure Klasse unter <https://www.stadtradeln.de/home> anmelden und tragen spätestens am Ende des Zeitraums die Gesamtzahl der Kilometer und die Anzahl der Schüler\*innen ein. Wer für einen Einzelwettbewerb in die Wertung möchte, erstellt einen eigenen Account und schließt sich dem entsprechenden Klassenteam an. So können wir die Einzelkilometer in das Ranking aufnehmen und sie werden gleichzeitig für den Klassenwettbewerb gezählt.

Um die Fahrten zu erfassen, gibt es eine Stadtradeln-App. Die Nutzung ist allerdings nicht verbindlich. Alle Kilometer können ganz einfach online im Browser eintragen werden. Um die Entfernung bestimmen zu können, hilft euch bspw. Google Maps. Natürlich reichen uns auch geschätzte Entfernungen. Seid aber fair und tragt nur Fahrten ein, die ihr tatsächlich unternommen habt. Wir behalten uns vor, Einträge zu prüfen und ggf. bei Unstimmigkeiten einzelne Personen zu disqualifizieren. Bei Fragen und Problemen helfen euch auch eure Klassenlehrer\*innen.

Viel Erfolg und passt gut auf euch und andere im Straßenverkehr auf! Wir sehen uns auf dem Rad...

### **Informationen aus der Universität**

Liebe uniKIK-Community,

wer im Wintersemester 2026/2027 ins Studium startet, kann sich mit unserem uni:fit-Onlinekurs optimal vorbereiten und Mathematikkenntnisse gezielt auffrischen. So gelingt der Einstieg ins Studium mit mehr Sicherheit und einem guten Gefühl. Auch im Sommer 2026 wird es wieder spannend für alle, die Wissenschaft hautnah erleben möchten: Die IdeenExpo auf dem Messegelände Hannover lädt junge Menschen dazu ein, in die Welt der Naturwissenschaften und Technik einzutauchen – und das uniKIK-Team ist natürlich wieder mit dabei. In Halle 8 erwartet euch unsere Fluoreszenz-Fotobox, die Wissenschaft sichtbar und erlebbar macht.

Und danach geht es abwechslungsreich weiter: Im September stehen an der Leibniz Universität Hannover mit der Gauß-Vorlesung „The Music of Primes“ und dem Hannoverschen Mathematikturnier gleich zwei Highlights für Mathe-Begeisterte auf dem Programm.

Schwungvolle Grüße aus der Leibniz Universität Hannover  
das uniKIK-Team

### **uni:fit – Online-Intensivkurs in Mathematik für Studienanfänger\*innen (17.08. – 04.09.2026)**

Mit dem dreiwöchigen Intensivkurs uni:fit werden angehende Erstsemesterstudierende auf die Mathematikanforderungen im Studium vorbereitet. uni:fit setzt sich aus Online-Tutorien, Lernvideos und Übungsaufgaben zusammen und vermittelt neben den mathematischen Inhalten auch viel Insiderwissen rund um das Studium. Die Teilnahme ist kostenlos.

Weitere Informationen und Anmeldung: <http://www.uni-hannover.de/unifit>

### **Forschung macht Schule (16.06.2026)**

Getreu dem Motto „Forschung macht Schule“ möchte der Sonderforschungsbereich 1463 (Offshore-Megastrukturen) junge Menschen für Wissenschaft und Technik begeistern. Dafür lädt der SFB Schüler\*innen aus der Oberstufe ein und ermöglicht ihnen mit spannenden Experimenten einen Einblick in die Forschungsabläufe.



Weitere Informationen zu der Veranstaltung finden sich hier: <https://www.sfb1463.uni-hannover.de/de/der-sfb/nachwuchsfoerderung/forschung-macht-schule>

Die Anmeldung ist bis zum 25. Mai 2026 unter folgendem Link möglich: <https://nlc.info/app/edb/event/54454>

### **IdeenExpo (20. – 28.06.2026)**

An der IdeenExpo beteiligen sich Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Hochschulen und Schulen aus ganz Niedersachsen. Zahlreiche kreative Exponate bieten Möglichkeiten zum Mitmachen und Ausprobieren – nach dem Motto „Mach doch einfach!“

Auch die Leibniz Universität Hannover ist mit einem abwechslungsreichen Stand vertreten – wir freuen uns auf euren Besuch!

Weitere Informationen: <https://www.ideenexpo.uni-hannover.de/>

### **Gauß-Vorlesung (17.09.2026)**

Am 17.09.2026 wird ab 16:00 im Lichthof der Leibniz Universität Hannover die Gauß-Vorlesung der Deutschen Mathematiker-Vereinigung zu Ehren von Bernhard Riemanns 200. Geburtstag stattfinden. In seinem Vortrag „The Music of Primes“ nimmt Professor du Sautoy von der Universität Oxford das Publikum mit in die faszinierende Welt der Primzahlen und zeigt die verborgene „Musik“, die hinter ihrer scheinbar zufälligen Verteilung steckt. Im Zentrum steht die Riemannsche Vermutung, eines der größten ungelösten Probleme der Mathematik. Der Vortrag richtet sich an die breite Öffentlichkeit.

Weitere Informationen unter <https://konferenz.uni-hannover.de/event/217/>

### **Hannoversches Mathematikturnier (18.09.2026)**

Das vierte Hannoversche Mathematikturnier findet am 18.09.2026 in der Zeit von 09:00 bis ca. 17:00 und parallel zum Bonner Mathematikturnier statt, das bereits seit vielen Jahren durchgeführt wird.

Schulteams aus jeweils fünf Schüler\*innen treten in einem fairen mathematischen Wettstreit gegeneinander an. Die Aufgaben sind spannend und anspruchsvoll und richten sich an mathematische Talente aus der Oberstufe. Jedes Team wird von mindestens einer Lehrkraft begleitet, die auch als Jurymitglied beteiligt ist.

Abgerundet wird der Tag durch Vorträge für die Teilnehmenden und die begleitenden Lehrkräfte. Zum Abschluss findet die feierliche Preisverleihung im Lichthof der Universität statt.

Wir freuen uns darauf, viele Schulen aus der Region, dem Land Niedersachsen und darüber hinaus im September 2026 an der Leibniz Universität begrüßen zu dürfen!

Weitere Informationen: <https://www.ifam.uni-hannover.de/de/verschiedenes/mathematikturnier>

Besucht uns auch auf Instagram und TikTok unter uniKIK\_schulprojekte!

Bei facebook sind wir unter Leibniz School of Education aktiv!

WIR WÜNSCHEN IHNEN UND EUCH EIN ERHOLSAMES WOCHENENDE

Das Schulleitungsteam