



Nachrichtenbrief Dezember 2020

Liebe Schüler*innen,
liebe Lehrer*innen,
liebe Freund*innen von uniKIK,

ein ereignisreiches Jahr liegt nun fast hinter uns. Aufgrund der Kontaktbeschränkungen rund um die Corona-Pandemie hat das uniKIK-Team einen Großteil der Schulprojekte auf Online-Angebote umgestellt. So gibt es im Januar eine Aufgabe der B!G B4NG Challenge aus dem Bereich Infektionsforschung, an der alle teilnehmen können.

Bevor wir alle in die wohl verdienten Weihnachtsferien starten, möchten wir euch/Ihnen in diesem Nachrichtenbrief außerdem noch zwei neue Instagram-Formate vorstellen, die unser Social-Media-Team ausgearbeitet hat: „Frag die Uni“ und den MINT-Adventskalender.

Zudem freuen wir uns auf die erste Online-WinterUNI, die Ende Januar/Anfang Februar 2021 an den Start geht.

Bis dahin wünschen wir euch/Ihnen entspannte Festtage und einen gesunden Start in das neue Jahr!

Mit vorweihnachtlichen Grüßen aus dem schönen Welfenschloss
Ina Fedrich, Swantje Ludwig, Dr. Florian Leydecker
und das uniKIK-Team

Angebote für Schüler*innen

WinterUNI 2021 (online)

Was will ich studieren und welche Möglichkeiten bietet die Uni? Diese Fragen stellen sich viele zum Ende ihrer Schulzeit. Die WinterUNI bietet Informationen und Orientierung!

Aufgrund der aktuellen Kontaktbeschränkungen findet die WinterUNI 2021 als Online-Variante statt. Die unterschiedlichen Formate (Video, Live-Chat) in der Zeit vom 25.01. – 05.02.2021 geben euch Einblicke in die Studiengänge und die Studienbedingungen an der Leibniz Universität Hannover. Dabei stellen sich von der Landschaftsarchitektur über die Mathematik bis zu den Wirtschaftswissenschaften alle Fakultäten der Uni mit spannenden Vorträgen und praktischen Experimenten vor.

Weitere Informationen und Anmeldung (ab dem 16.12.2020): www.uni-hannover.de/winteruni

Sonderwettbewerb im Rahmen der **B!G B4NG Challenge**: „Infektionen verstehen – ein multidisziplinärer Ansatz“

Ihr interessiert euch für Medizin oder Biologie? Lasst euren Fähigkeiten und eurer Kreativität freien Lauf und zeigt, was in euch steckt!

Die vierte Aufgabe der aktuellen B!G B4NG Challenge wird vom Exzellenzcluster RESIST der Medizinischen Hochschule gestellt und befasst sich mit dem Thema „Infektionen verstehen“.

Aufgrund der Aktualität dieses Themengebiets bieten wir zu dieser Aufgabe einen Sonderwettbewerb an, an dem auch Schüler*innen, die bisher nicht zur B!G B4NG Challenge angemeldet sind, teilnehmen können. Für die besten Lösungen vergibt die Medizinische Hochschule auch Preise. Es lohnt sich also doppelt ;-)

Die Aufgabe wird am 11.01.2021 auf www.uni-hannover.de/bigbangchallenge veröffentlicht und kann bis zum 07.02.2021 bearbeitet werden.

Angebote für Schüler*innen und Lehrkräfte

#LernenVernetzt - Lehramtsstudierende unterstützen Lehrkräfte und Schülerinnen und Schüler online beim Lehren und Lernen

Das Projekt #LernenVernetzt wurde im März 2020 von einem Projektteam der Leibniz School of Education (LSE) und dem Institut für Erziehungswissenschaft (IEW), in Kooperation mit dem Qualitätsnetzwerk der Integrierten Gesamtschulen (Q-IGS), entwickelt. Als Reaktion auf die Covid-19 bedingten Schulschließungen engagieren sich in dem Projekt Lehramtsstudierende, indem sie Lehrkräfte sowie Schülerinnen und Schüler bei den neuen Anforderungen, welche die digitale Lehre und das Lernen zu Hause mit sich bringen, unterstützen. Plötzliche Schulschließungen, hybride Lehre und Vorsichtsmaßnahmen zum Schutz von Personen aus Risikogruppen führen trotz der Öffnung aller Schulen nach den Sommerferien weiterhin dazu, dass Unterstützungsbedarfe aufkommen. Alle Lehrkräfte der Schulen in und um Hannover können sich online bei der Netzwerkstelle der LSE Leibniz School Connect anmelden und werden dann mit Studierenden gematcht, die sich ehrenamtlich im Projekt #LernenVernetzt engagieren.

Weitere Informationen finden Sie hier: <https://www.lsconnect.uni-hannover.de/de/lsconnect/lernenvernetzt/>
Kontakt: lernenvernetzt@lehrerbildung.uni-hannover.de

Neuigkeiten bei Instagram!

uniKIK ist auch auf Instagram :-). Besucht uns unter [unikik_schulprojekte!](https://www.instagram.com/unikik_schulprojekte/) Dort bekommt ihr spannende Einblicke in unsere Schulprojekte und erhaltet wertvolle Informationen über Studieninhalte an der Leibniz Universität Hannover. Und wir haben uns zwei neue Formate für euch ausgedacht:

MINT-Adventskalender

Bald beginnt die Weihnachtszeit und das uniKIK-Team hat sich dieses Jahr etwas ganz Besonderes für euch ausgedacht! Um euch die Adventssonntage neben Lebkuchen und Spekulatius noch mehr zu versüßen, gibt es von uns an jedem Advent eine kleine Überraschung auf Instagram. Wir nennen es den MINT-Adventskalender! Jeden Sonntag in der Adventszeit dürft ihr euch auf ein kleines Experiment oder eine Aufgabe aus den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik freuen. Die Videos sind immer so aufgebaut, dass ihr selbst mitraten könnt, was im Experiment am Ende passiert oder wie die Aufgabe gelöst wird! Die Auflösungsvideos werden jeweils am darauffolgenden Donnerstag gepostet.

Frag die Uni

Hattet ihr schon mal eine Frage im Kopf, die euch bisher noch niemand beantworten konnte? Oder gab es einfach nie die Gelegenheit, eure Fragen zu stellen? Dieses Problem hat jetzt ein Ende – dank unseres neuen Instagram-Angebots „Frag die Uni“! Das Prinzip ist denkbar einfach: Ihr fragt (in den Kommentaren oder als DM), wir antworten! Dabei habt ihr immer 4 Wochen Zeit, Fragen zu einem bestimmten Fachgebiet zu stellen, die dann wöchentlich in Videoform auf Instagram beantwortet werden. Ab sofort stellt sich die Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie euren Fragen. Wir freuen uns darauf, von euch zu hören!

uniKIK – Schulprojekte bei TikTok

Unter dem Namen luh_unikik macht unser Team neuerdings auch die TikTok-Welt unsicher. Von Eindrücken aus dem Büroalltag über optische Illusionen bis hin zu feinstem Universitätscontent ist hier alles dabei, natürlich ganz im TikTok-Stil! Auch hier freuen wir uns über neue Follower!

Impressum

LEIBNIZ UNIVERSITÄT HANNOVER
Leibniz School of Education
uniKIK Schulprojekte
Welfengarten 1
30167 Hannover

www.uni-hannover.de/unikik