

Was bietet das DLR School Lab Neustrelitz

Am DLR-Standort Neustrelitz bieten wir den Schulen aus Mecklenburg-Vorpommern und darüber hinaus unser wissenschaftliches und technisches Know-how an, um das Interesse von Kindern und Jugendlichen an Naturwissenschaften und Technik mittels altersgerechter und forschungsnaher Mitmach-Experimente zu wecken und zu fördern.

Die Schülerinnen und Schüler von der Grundschule bis zur gymnasialen Oberstufe können hier während ein- oder mehrtägiger Besuche die faszinierende Welt der Luft- und Raumfahrt selbst entdecken, unter fachkundiger Anleitung ihre experimentellen Fertigkeiten erproben und dabei in kleinen Teams zentrale Fragen der heutigen Forschung wie auch den Arbeitsalltag von Wissenschaftlern und Ingenieuren kennenlernen.

Für Lehrerinnen und Lehrer gibt es vielfältige Anregungen über den Besuch im DLR_School_Lab hinaus den Unterricht attraktiv zu gestalten. Die angebotenen Informationsmaterialien, Vorgespräche und Vorschläge zu Hands-on-Experimenten sollen dabei helfen, die im Schülerlabor gewonnenen Erfahrungen zu vertiefen und in den Fachunterricht einzubinden.

DLR.de/dlrschoollab/neustrelitz

Das DLR_School_Lab Neustrelitz wird gefördert durch:









Das DLR im Überblick

Das DLR ist das Forschungszentrum der Bundesrepublik Deutschland für Luft- und Raumfahrt. Wir betreiben Forschung und Entwicklung in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie und Verkehr, Sicherheit und Digitalisierung. Die Deutsche Raumfahrtagentur im DLR ist im Auftrag der Bundesregierung für die Planung und Umsetzung der deutschen Raumfahrtaktivitäten zuständig. Zwei DLR Projektträger betreuen Förderprogramme und unterstützen den Wissenstransfer.

Global wandeln sich Klima, Mobilität und Technologie. Das DLR nutzt das Know-how seiner 55 Institute und Einrichtungen, um Lösungen für diese Herausforderungen zu entwickeln. Unsere 10.000 Mitarbeitenden haben eine gemeinsame Mission: Wir erforschen Erde und Weltall und entwickeln Technologien für eine nachhaltige Zukunft. So tragen wir dazu bei, den Wissens- und Wirtschaftsstandort Deutschland zu stärken.

DLR Neustrelitz

Der DLR-Standort Neustrelitz liegt etwa 100 Kilometer nördlich von Berlin im Bundesland Mecklenburg-Vorpommern und beschäftigt über 100 Wissenschaftler, Ingenieure und Angestellte.

Die Forschungs- und Entwicklungsarbeiten am Standort sind den Themenbereichen satellitengestützte Erdbeobachtung, Navigation und Weltraumwetter zugeordnet und gliedern sich in verschiedene Forschungsprogramme ein.

In Neustrelitz befindet sich eine von vier Forschungsstellen für Maritime Sicherheit des DLR.

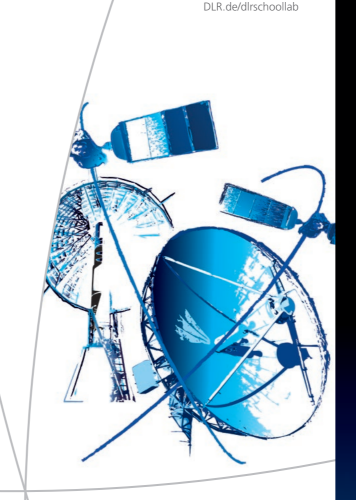
Deutsches Zentrum DLR für Luft- und Raumfahrt

> DLR_School_Lab Neustrelitz Kalkhorstweg 53 17235 Neustrelitz

DLR_Project_Lab Neustrelitz Augustastraße 18a 17235 Neustrelitz

Telefon: 03981 480 220 Telefax: 03981 237 783 schoollab-neustrelitz@dlr.de

DLR de/dlrschoollab



Raus aus der Schule rein ins Labor!

Das DLR_School_Lab in Neustrelitz

Experimente für die Klassenstufen 8-13



Das DLR_School_Lab Neustrelitz

Raus aus der Schule – rein ins Labor! Unter diesem Motto laden die DLR-Schülerlabore Kinder und Jugendliche zu einem Ausflug in die Welt der Forschung ein. Hier können die Schülerinnen und Schüler selbstständig spannende Experimente durchführen, die einen direkten Bezug zu Forschungsprojekten des DLR haben.

In Neustrelitz geht es dabei vor allem um Satelliten und den Weltraum: Wie werden Satelliten ins All transportiert und wie empfängt man ihre Signale? Welchen Nutzen haben Satelliten für unseren Alltag auf der Erde? Welchen extremen Bedingungen sind sie im All ausgesetzt? Und was ist eigentlich das "Weltraumwetter"? Antworten auf diese und viele andere spannende Fragen können mittels altersgerechter Experimente und Projektangebote im DLR_School_Lab gefunden werden. Zusätzlich dazu offeriert das DLR_Project_Lab in Neustrelitz längerfristige Angebote für interessierte Schülerinnen und Schüler der Region in Form von Kursen, Arbeitsgemeinschaften, Werkstatt-Projekten und Praktika.

Faszination Forschung

Wie an vielen anderen DLR-Standorten werden auch in Neustrelitz altersgerechte Mitmach-Experimente angeboten, die das Spektrum der DLR-Aktivitäten des Standortes widerspiegeln und die "Faszination Forschung" vermitteln. Das sind beispielsweise Versuche zu den Umlaufbahnen von Satelliten und zum Datenempfang oder auch Experimente zur Lichtstreuung und zu elektromagnetischen Wellen. Ein wichtiges Projekt für den DLR-Standort Neustrelitz – mit vielen Bezügen zu unserem Alltag – ist die Satellitennavigation. Sie steht im Schülerlabor ebenfalls auf dem Programm. Des Weiteren sind Versuche zu den Bedingungen im Weltraum wie Schwerelosigkeit und Vakuum oder zu Sensorik und Datenerfassung an Bord von Satelliten im Angebotsspektrum des DLR_School_Labs Neustrelitz enthalten.







Welche Experimente bieten wir für die Klassenstufen 8–13 an?

Erdrotation und Pendelschwingung

Eines der eindrucksvollsten Experimente der Naturwissenschaften dreht sich – im wahrsten Sinne des Wortes – um die Rotation der Erde: Bereits im 19. Jahrhundert erbrachte der französische Physiker Jean Bernard Léon Foucault mit Hilfe eines Pendels den Nachweis, dass die Erde um die eigene Achse rotiert. Mit dem im DLR School Lab aufgebauten Foucaultschen Pendel kann dieses klassische Experiment mit hoher Genauigkeit nachempfunden werden. Fachlich steht das Thema Erdrotation in unmittelbarem Zusammenhang mit der Planung und Umsetzung von Raumfahrt-Missionen – insbesondere mit Bezug auf die Fernerkundung der Erde durch Satelliten. Begleitend können die Schülerinnen und Schüler vielfältige Schwingungsexperimente an verschiedenen Apparaturen durchführen. Dabei wird das Grundverständnis für das allgegenwärtige Phänomen der Schwingung entwickelt.



Der Countdown läuft

Moderne Kommunikation, Navigation und Fernerkundung wären ohne Satellitentechnik undenkbar. Damit die Satelliten mit ihren Bordinstrumenten in den Orbit gelangen, sind Trägerraketen nötig – ausgestattet mit den stärksten "Motoren" der Welt. Im DLR School Lab können die jungen Besucher Wasserraketen selbst "betanken" und testen. Dabei wird zunächst an einem computerunterstützten Raketen-Messplatz untersucht, welches Wasser-Luft-Gemisch für die maximale Flughöhe der Modellrakete erforderlich ist. In Testflügen kann dann der am Messplatz gefundene Wert überprüft werden.



Unter Vakuum

Was ist eigentlich Vakuum? Der Begriff ist den meisten Menschen geläufig – oft in Verbindung mit vakuumverpackten Nahrungsmitteln. Abgeleitet vom lateinischen Wort "vacuus" steht er für "leer". Im Allgemeinen wird damit ein luftleerer Raum bezeichnet. Besonders für die Raumfahrt spielt die Untersuchung von Vorgängen im Vakuum eine große Rolle, herrscht doch praktisch im gesamten Weltraum ein Vakuum. Daher ist es wichtig zu erforschen, wie es sich auf Satelliten und Raumtransporter oder auf einen Astronauten beim sogenannten Weltraum-Spaziergang auswirkt.



Schwerelosigkeit im Mini-Fallturm

Jeder weiß aus eigenen Erfahrungen und Beobachtungen, wie sich Dinge auf der Erde unter Einfluss der Schwerkraft verhalten. Wie ist es jedoch, wenn die Schwerkraft aufgehoben ist? Wie verhält sich Wasser in der Schwerelosigkeit? Wie wirkt sie sich auf eine Flamme oder eine Schwingung aus? Zum Experimentieren unter den Bedingungen der Schwerelosigkeit muss man nicht immer in den Weltraum fliegen. Auch der Mini-Fallturm im DLR_School_Lab bietet dazu die Möglichkeit – mit vielen verblüffenden Erkenntnissen und Effekten.



Mit Satelliten navigieren – von GPS zu Galileo

Alte Seefahrer wie Kolumbus und Magellan orientierten sich an Kompass und Sternen. Heute ist es in der Schifffahrt undenkbar, ohne moderne Satellitennavigation ans Ziel zu gelangen. Wir sind mit GPS unterwegs – nicht nur zu Wasser, sondern auch auf der Straße und in der Luft. Künftig wird mit dem europäischen Satellitennavigationssystem "Galileo" die Qualität der Ortung und Navigation weiter verbessert werden. Doch wie funktioniert das "Navi" im Auto? Und welchen Einfluss haben Atmosphäre und Umgebung auf die Messergebnisse von Navigationsgeräten? Untersuchungen dazu werden im DLR_School_Lab durchge-



Signale empfangen – wie ist das überhaupt möglich? Seit über hundert Jahren kennen wir die grundlegenden Gesetz-

NOAA – von den Rohdaten

Im DLR-Standort Neustrelitz werden

täglich große Datenmengen von über-

bietet die Möglichkeit, verwandte Aufga-

ren. Dazu werden Daten von Wettersa-

telliten mittels einer "Turnstile"-Antenne

dann, in welcher Weise die aufgezeichne-

ten Daten ausgewertet werden können,

um diese in eine – für sie verständliche –

Form zu überführen.

empfangen. Die Schüler untersuchen

zum Satellitenbild

mäßigkeiten drahtloser Informationsübertragung. Zu Beginn der Entwicklung wurden einzelne Zeichen übermittelt, heute werden komplette Filme in Sekundenschnelle übertragen. Die grundlegenden Eigenschaften elektromagnetischer Wellen werden im Schülerlabor mittels Zentimeterwellen erforscht.



Live aus dem All – die Erde von oben betrachten

Wer wollte die Erde nicht schon einmal von oben sehen? Astronauten – z. B. auf der Internationalen Raumstation ISS – berichten immer wieder von diesem faszinierenden Anblick. Doch dafür muss man nicht unbedingt selbst in den Weltraum fliegen. Auch im DLR_School_Lab kann die Erde durch die "Augen" eines Satelliten betrachtet werden. Der dazu genutzte Satellit LAPAN TUBSat wurde an der Technischen Universität Berlin zusammen mit Studenten gebaut. Von Neustrelitz aus können die beiden Bordkameras gesteuert und sogar der ganze Satellit kommandiert werden. Die Bilder aus dem All sehen die



Das Sonnenlicht – jeder kennt es, fast jeder liebt es, jeder braucht es zum Leben. Doch was genau ist Licht? Was passiert mit der Sonnenstrahlung auf ihrem Weg durch die Atmosphäre der Erde? Welche Lichterscheinungen lassen sich beobachten, wenn zusätzlich zu den Luftmolekülen Aerosole – wie Regentropfen oder Eiskristalle – vorhanden sind? Wie wirkt sich die vom Menschen verursachte Verschmutzung der Atmosphäre auf die Lichtausbreitung aus? Im Lichtstreulabor des DLR_School_Lab werden natürliche Lichterscheinungen wie Morgen- oder Abendröte, Regenbogen oder sogenannte Halo-Effekte untersucht und erklärt. Auch auf die berühmte Frage, warum uns der Himmel blau erscheint, kann eine Antwort gefunden werden.





