



## BILDUNGSANGEBOTE

### STUDIENORIENTIERUNG

<b>TU Berlin</b>	<a href="https://www.tu.berlin/studieren/studienangebot/angebote-zur-studienwahl/">https://www.tu.berlin/studieren/studienangebot/angebote-zur-studienwahl/</a>	Die TU Berlin bietet eine allgemeine Studienberatung für Studieninteressierte zu allen Fragen rund um das Thema Studium an.
<b>FU Berlin</b>	<a href="https://www.fu-berlin.de/sites/studienberatung/index.html">https://www.fu-berlin.de/sites/studienberatung/index.html</a>	Die Studienberatung der FU Berlin informiert und berät Studieninteressierte über das Studienangebot und den Studienalltag der Universität.
<b>HU Berlin</b>	<a href="https://www.hu-berlin.de/de/interessierte">https://www.hu-berlin.de/de/interessierte</a>	Die HU Berlin bietet Studieninteressierte einen Einblick in das Studium an der Universität.
<b>Charité Universitätsmedizin Berlin</b>	<a href="https://www.charite.de/studium_lehre/">https://www.charite.de/studium_lehre/</a>	Die Charité Universitätsmedizin Berlin informiert über das Studium und die Studienangebote der Charité.
<b>Beuth Hochschule für Technik</b>	<a href="https://www.beuth-hochschule.de/40">https://www.beuth-hochschule.de/40</a>	Die Zentrale Studienberatung der Beuth Hochschule für Technik informiert und bietet eine Beratung zu allen Fragen zum Studium an.
<b>HTW</b>	<a href="https://www.htw-berlin.de/studium/die-htw-berlin-kennenlernen/self-assessments-zur-studienorientierung/">https://www.htw-berlin.de/studium/die-htw-berlin-kennenlernen/self-assessments-zur-studienorientierung/</a>	Die Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin informiert Studieninteressierte rund um das Studium und bietet Self-Assessments zur Studienorientierung an.
<b>Code University of Applied Sciences</b>	<a href="https://code.berlin/de/study/">https://code.berlin/de/study/</a>	Die Code University of Applied Sciences stellt die wichtigsten Informationen zu allen Fragen rund um das Thema Studium an der privaten Uni zusammen.



## BERUFSORIENTIERUNG

---

<b>IHK</b>	<a href="https://www.ihk.de/berufsorientierung">https://www.ihk.de/berufsorientierung</a>	Die Berufsorientierung der Industrie- und Handelskammer stellt in einer interaktiven bundesweiten Landkarte Angebote zur Berufsorientierung und Ausbildungsplatzsuche zusammen.
<b>Das Oberstufenzentrum Berlin</b>	<a href="https://www.osz-berlin.online/">https://www.osz-berlin.online/</a>	Die Oberstufenzentren Berlin beraten Schülerinnen und Schüler in Hinblick auf eine Ausbildung.
<b>Aus- und Weiterbildungsnetzwerk Hochtechnologie</b>	<a href="https://www.anh-berlin.de/anh-berlin">https://www.anh-berlin.de/anh-berlin</a>	Das Aus- und Weiterbildungsnetzwerk Hochtechnologie informiert und berät zu Berufsorientierung, dualer Erstausbildung oder betrieblicher Weiterbildung.
<b>Bundesagentur für Arbeit</b>	<a href="https://www.arbeitsagentur.de/bildung">https://www.arbeitsagentur.de/bildung</a>	Die Bundesagentur für Arbeit informiert in einem Erkundungstool über passende Berufe und stellt ein umfangreiches Angebot an Apps und Tipps für Ausbildung und Studium zusammen.

---

## AUSSERSCHULISCHE LERNORTE | FÜR GANZE SCHULKLASSEN

---

<b>NatLab FU Berlin</b>	<a href="https://www.bcp.fu-berlin.de/natlab/index.html">https://www.bcp.fu-berlin.de/natlab/index.html</a>	Im Schülerlabor NatLab des Fachbereichs Biologie, Chemie und Pharmazie der Freien Universität Berlin forschen Schulklassen und einzelne Schülerinnen und Schüler zwischen der 5. und 13. Klasse, diskutieren mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern und Studierenden und informieren sich über das Studium an der Freien Universität Berlin.
<b>Gläsernes Labor Buch</b>	<a href="https://www.glaesernes-labor.de/">https://www.glaesernes-labor.de/</a>	Das Gläserne Labor des Wissenschafts- und Biotechnologieparks Campus Berlin-Buch bietet für Schülerinnen und Schüler über 20 Experimentierkurse zu den Themen Molekularbiologie, Zellbiologie, Neurobiologie, Chemie, Radioaktivität sowie Ökologie an.

---

Gefördert durch



Umgesetzt von

<b>dEIn Labor TU Berlin</b>	<a href="http://www.dein-labor.tu-berlin.de/">http://www.dein-labor.tu-berlin.de/</a>	Im dEIn Labor Schülerlabor der TU Berlin bekommen Schülerinnen und Schüler von Klasse 5 bis zur Oberstufe auf experimentelle Art und Weise einen Einblick in die Vielfalt der Studieninhalte und Berufsprofile mit Bezug zu Elektrotechnik und Informatik.
<b>Lise Labs - Schülerlabore</b>	<a href="https://www.lise-meitner-labs.eu/">https://www.lise-meitner-labs.eu/</a>	In den Lise Labs Schülerlaboren des Oberstufenzentrum Lise-Meitner können Schulklassen von der 5. Klasse bis zur gymnasialen Oberstufe spannende Versuche in den Bereichen der Biologie, Chemie und Physik durchführen.
<b>Das Jugend- forschungsschiff</b>	<a href="https://www.jugendforschungsschiff.com/">https://www.jugendforschungsschiff.com/</a>	Das Projekt Jugendforschungsschiff ist ein schwimmendes Schülerlabor. Hier können sich Schülerinnen und Schüler ab der 3. Klasse bis zum Sekundarbereich II mit unterschiedlichen Aspekten der Gewässerproblematik und Erneuerbaren Energien auseinandersetzen.
<b>UniLab Adlershof</b>	<a href="http://unilab.physik.hu-berlin.de/">http://unilab.physik.hu-berlin.de/</a>	Das UniLab Schülerlabor baut für Schulklassen der Primar- und Oberstufe die Brücke zwischen Schule und Forschung und bietet verschiedene Module zu naturwissenschaftlichen Themen an.
<b>DLR_School_Lab Berlin</b>	<a href="https://www.dlr.de/schoollab/berlin">https://www.dlr.de/schoollab/berlin</a>	Im DLR_School_Lab Berlin setzen sich Kinder und Jugendliche in Experimenten und Kurzvorträgen mit den Themen Planetenforschung, Optische Informationssysteme und Verkehrsforschung auseinander.
<b>Carl Zeiss Mikroskopier- zentrum</b>	<a href="http://genau-bb.de/carl-zeiss-mikroskopierzentrum/">http://genau-bb.de/carl-zeiss-mikroskopierzentrum/</a>	Im Carl Zeiss Mikroskopierzentrum – dem Schülerlabor des Museums für Naturkunde Berlin nehmen Schülerinnen und Schüler mit modernen Mikroskopen das Leben im Wasser, im Sand oder Mineralien unter die Lupe.
<b>MicroLab</b>	<a href="http://genau-bb.de/microlab/">http://genau-bb.de/microlab/</a>	In den MicroLAB des Ferdinand-Braun-Instituts für Höchstfrequenztechnik und der Lise-Meitner-Schule Berlin erfahren Schülerinnen und Schüler in Physik-, Chemie- und Informatikkursen, wie Mikrochips – die kleinen Teile aus dem Handy und Computer - entstehen.
<b>PhysLab der FU Berlin</b>	<a href="http://www.physik.fu-berlin.de/physlab/">http://www.physik.fu-berlin.de/physlab/</a>	Im PhysLab der Freien Universität Berlin können Schülerinnen und Schüler der Klassenstufen 5 bis 13 in Experimentierkursen verschiedene physikalische Phänomene erkunden.

Gefördert durch



Umgesetzt von



HELLIWOOD

junior 1 stein

<b>Energiezentrum Pankow</b>	<a href="http://www.ez-pankow.de/">http://www.ez-pankow.de/</a>	Im Energiezentrum Pankow können Schülerinnen und Schüler an Stationen experimentieren und funktionstüchtige Solar- oder Windkraftmodelle basteln.
<b>Orbitall</b>	<a href="https://orbitall.fez-berlin.de">https://orbitall.fez-berlin.de</a>	Im Raumfahrtzentrum Orbitall des Kinder-, Jugend- und Familienzentrums Berlin können Schülerinnen und Schüler das Thema Raumfahrt auf informative, interaktive und unterhaltsame Weise erforschen.

## AUSSERSCHULISCHE LERNORTE | MIT INDIVIDUELLEN ANGEBOTEN AM NACHMITTAG

<b>dEIn Labor an der TU Berlin</b>	<a href="http://www.dein-labor.tu-berlin.de/">http://www.dein-labor.tu-berlin.de/</a>	Im dEIn Labor Schülerlabor des Fachgebiet Elektrotechnik und Informatik der TU Berlin können Schülerinnen und Schüler von Klasse 5 bis zur Oberstufe aktuelle technische Themen auf experimentelle Art und Weise kennen lernen.
<b>HELLEUM Kinderforscherzentrum</b>	<a href="https://www.helleum-berlin.de/">https://www.helleum-berlin.de/</a>	Im Kinderforscherzentrum HELLEUM können Kinder und Jugendliche in der modernen Lernwerkstatt Naturwissenschaften und Technik forschend entdecken und erleben.
<b>Das Schülerforschungszentrum Berlin e.V. an der Lise Meitner Schule</b>	<a href="https://www.sfz-berlin.de/">https://www.sfz-berlin.de/</a>	Das Schülerforschungszentrum an der Lise Meitner Schule ermöglicht es Kindern und Jugendlichen eigene Forschungsprojekte aus der Chemie, Biologie, Physik, Informatik, Technik oder Mathematik umzusetzen.
<b>Das Bildungs- und Forschungszentrum Berlin e.V. an der Georg-Schlesinger-Schule</b>	<a href="https://www.bfz-berlin.org/">https://www.bfz-berlin.org/</a>	Im Bildungs- und Forschungszentrum Berlin haben Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit, eigenen naturwissenschaftlichen Forschungsprojekte nachzugehen.
<b>Netzwerk Schülerforschung Pankow</b>	<a href="https://sfn.berlin/">https://sfn.berlin/</a>	Im Netzwerk Schülerforschung Pankow können junge Forscherinnen und Forscher eigene technische und naturwissenschaftliche Forschungsprojekte durchführen.
<b>Coder Dojo Friedrichshain</b>	<a href="https://start-coding.de/lernen/profil/projekte/91350226-1d75-44b2-91a0-3c46417e96b8">https://start-coding.de/lernen/profil/projekte/91350226-1d75-44b2-91a0-3c46417e96b8</a>	Das CoderDojo bietet Schülerinnen und Schülern im Alter von 5 bis 17 Jahren die Möglichkeit Programmieren zu lernen und sich kreativ mit dem Computer auseinander zu setzen.

Gefördert durch

Umgesetzt von

<b>Coder Dojo Schöneeweide</b>	<a href="https://coderdojo-schoeneweide.github.io/">https://coderdojo-schoeneweide.github.io/</a>	Das CoderDojo Schöneeweide ist ein Club für Kinder und Jugendliche zwischen 7 und 17 Jahren, die Interesse und Spaß daran haben, Computer kreativ zu nutzen, die digitale Welt mitzugestalten und knifflige Probleme zu lösen.
<b>Jugend hackt Berlin</b>	<a href="https://jugendhackt.org/lab/berlin/">https://jugendhackt.org/lab/berlin/</a>	Beim Jugend hackt Lab Berlin lernen Jugendlichen zwischen 12 und 18 Jahren den verantwortungsbewussten Umgang mit Technik und suchen gemeinsame Wege, wie sie die Gesellschaft positiv prägen können.

## FERIENANGEBOTE

<b>Das Lernzentrum</b>	<a href="https://das-lernzentrum.de">https://das-lernzentrum.de</a>	Das Lernzentrum bietet für Kinder und Jugendlichen ab 12 Jahren ein spannendes und abwechslungsreiches Ferienangebot. Der Feriensommer 2021 ist dem Thema Weltall gewidmet.
<b>Sommeruni 2021 der FU Berlin</b>	<a href="https://www.fu-berlin.de/sites/sommeruni">https://www.fu-berlin.de/sites/sommeruni</a>	Die Sommeruni 2021 der FU Berlin bietet ein vielfältiges Angebot an Experimentier- und Programmierkursen, Vorlesungen und Seminaren in den Fächern Physik, Mathematik, Informatik, Biologie, Chemie und Pharmazie an.
<b>Gläsernes Labor</b>	<a href="https://www.glaesernes-labor.de/de/fit-studium">https://www.glaesernes-labor.de/de/fit-studium</a>	Das Gläserne Labor bietet Schülerinnen und Schülern im Sommer 2021 einen Ferienkurs zu 3D-Druck an. Es wird zum Atombau, zu Kunststoffen und Biopolymeren experimentiert und mit einer freien Software designt.

Gefördert durch



Umgesetzt von

