

Workshop	Organisations- einheit	Uhrzeit, Ort	Klassen- stufe
<p>1) <u>Für Jungen:</u></p> <p>Inside Bibliothek</p> <p>Blickt uns bei unserer täglichen Arbeit über die Schulter. Wir stellen euch die Technik vor, die uns dabei unterstützt. Hinter den Kulissen der Bibliothek begleitet ihr ein Buch auf seinem Weg vom Einkauf bis zur Ausleihe. Wir geben euch einen spannenden Einblick in die vielseitigen Arbeiten in der Bibliothek: „Wie kommen die Bücher in den Online-Katalog?“ „Und wie funktioniert das mit den E-Books?“ "Weiß Google wirklich alles?" Das und mehr könnt Ihr beim Zukunftstag in der HAWK-Bibliothek erfahren und ausprobieren.</p> <p>Wir freuen uns über eure Anmeldung!</p>	Bibliothek Campus	<p>9:00 - 13:00 Uhr</p> <p>am HAWK-Standort <u>Hildesheim</u></p> <p>barrierefrei bzw. für Kinder mit Behinderung zugänglich</p>	5.-9. Klasse

Workshop	Organisations- einheit	Uhrzeit, Ort	Klassen- stufe
<p>2) <u>Für Jungen:</u></p> <p>Beratung und Verwaltung - zwischen Präsenz und Digitalisierung</p> <p>Campusluft, Digitalisierung, Beratung und Verwaltung - wie hängen diese Themen zusammen? Auf dem Zukunftstag sollen Schüler ab der Klasse 7 in der Hochschule an der Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen in Holzminden die Möglichkeit bekommen Verwaltungsberufe und -aufgaben, den Einsatz von digitalen Tools und den Campus kennenlernen. Neben kurzen Vorträgen werden die Schüler aktiv unter Anleitung Aufgaben aus der Verwaltung und Beratung wahrnehmen.</p> <p>Programm:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Begrüßung und Vorstellung der Fakultät 2) Verwaltungsberufe und -tätigkeiten (u.a. Service, Ausleihe, Geschäftsbriefe erstellen etc.) 3) Beratungsspektrum der Hochschule (u.a. Rollenspiele Beratung von Studieninteressierten vor Ort und am Telefon) 4) Campusrundgang und Besuch der einzelnen Verwaltungs- und Beratungseinrichtungen 5) Wichtige digitale Tools und Werkzeuge (z.B. CRM-Datenbank, Raumbuchungsprogramm, Dokumentenmanagement in D3, Outlook) 	<p>Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen</p>	<p>9:00 - 13:00 Uhr am HAWK-Standort <u>Holzminden</u> barrierefrei bzw. für Kinder mit Behinderung zugänglich</p>	<p>7.-9. Klasse</p>

Workshop	Organisations- einheit	Uhrzeit, Ort	Klassen- stufe
<p>3) <u>Für Jungen:</u></p> <p>Menschen in Bewegung messen: Forschung im Labor für Bewegungswissenschaften</p> <p>Liebe Schüler*innen der Jahrgangsstufen 7,8 und 9!</p> <p>Wir freuen uns euch im Labor für Bewegungswissenschaften an der HAWK in Hildesheim zu begrüßen und mit euch einen "bewegten" Vormittag zu gestalten.</p> <p>In diesem Workshop möchten wir euch in die Welt der Bewegungsanalyse mitnehmen und zeigen, was das Studium der Physiotherapie bieten kann.</p> <p>Im Labor untersuchen wir den menschlichen Körper während bestimmter Bewegungen (z.B. Gehen, Sprünge) mithilfe von speziellen Kameras, Druckmessplatten und anderen Messgeräten. So entsteht ein dreidimensionales, biomechanisches Modell des Körpers, das es uns ermöglicht, die Beweglichkeit, Kraft und Koordination zu erfassen und zu analysieren. Die Bewegungsanalyse wird in verschiedenen Bereichen eingesetzt, z. B. im Sport, um Verletzungen vorzubeugen oder Ursachen zu erkennen.</p> <p>In diesem Workshop lernt ihr die Vielfältigkeit der Einsatzbereiche eines*r Physiotherapeut*in kennen und könnt am eigenen Körper erfahren, wie es ist "gemessen" zu werden. Unser Angebot ist für alle, die Lust haben das Labor kennenzulernen, offen! In den Therapieberufen arbeiten wir noch an der "Männerquote", deshalb würden wir uns über Anmeldungen von Jungen besonders freuen.</p> <p>Ist euer Interesse geweckt?</p> <p>Dann kommt ins Labor für Bewegungswissenschaften und erfahrt wie Forschung am menschlichen Körper aussehen kann. Wir freuen uns auf euch!</p>	<p>Fakultät Soziale Arbeit und Gesundheit</p>	<p>9:00 - 13:00 Uhr</p> <p>am HAWK-Standort <u>Hildesheim</u></p> <p>barrierefrei bzw. für Kinder mit Behinderung zugänglich</p>	<p>7.-9. Klasse</p>

Workshop	Organisations- einheit	Uhrzeit, Ort	Klassen- stufe
<p>4) <u>Für Jungen:</u></p> <p>Pimp your profile 1</p> <p>Social Media ist das Kommunikationsmittel unter jungen Menschen. Die meisten von ihnen haben Profile auf Instagram und Tiktok. Auch Marken nutzen diese Plattformen. In diesem Workshop zeigen wir auf, wie Marken Tiktok & Co für Werbezwecke nutzen, wie Influencer*innen darin eingebunden sind und was jede*r daraus für sich sein/ihr Profil lernen kann. Ein kleines Experiment soll zeigen, wie man selbst zur Marke im Social Media Kosmos werden könnte.</p>	Fakultät Gestaltung	<p>09:00 - 12:00 Uhr</p> <p>am HAWK-Standort <u>Hildesheim</u></p> <p>barrierefrei bzw. für Kinder mit Behinderung zugänglich</p>	8.-9. Klasse

Workshop	Organisations- einheit	Uhrzeit, Ort	Klassen- stufe
<p>5) <u>Für Jungen:</u></p> <p>Pimp your profile 2</p> <p>Social Media ist das Kommunikationsmittel unter jungen Menschen. Die meisten von ihnen haben Profile auf Instagram und Tiktok. Auch Marken nutzen diese Plattformen. In diesem Workshop zeigen wir auf, wie Marken Tiktok & Co für Werbezwecke nutzen, wie Influencer*innen darin eingebunden sind und was jede*r daraus für sich sein/ihr Profil lernen kann. Ein kleines Experiment soll zeigen, wie man selbst zur Marke im Social Media Kosmos werden könnte.</p>	Fakultät Gestaltung	<p>13:00 - 16:00 Uhr</p> <p>am HAWK-Standort <u>Hildesheim</u></p> <p>barrierefrei bzw. für Kinder mit Behinderung zugänglich</p>	8.-9. Klasse

Workshop	Organisations- einheit	Uhrzeit, Ort	Klassen- stufe
<p>6) <u>Für Jungen:</u></p> <p>Irgendwas mit Menschen? Gesundheits- und Sozialberufe am Gesundheitscampus</p> <p>Irgendwas mit Menschen? Gesundheits- und Sozialberufe am Gesundheitscampus Göttingen kennenlernen!</p> <p>Pflege, Logopädie, Soziale Arbeit im Gesundheitswesen... Das alles und mehr kannst Du am Gesundheitscampus in Göttingen studieren!</p> <p>An unserem Boys Day zeigen Dir Studierende unseren tollen Gesundheitscampus im Sartorius-Quartier und erklären, warum sie bei uns studieren und was sie dabei alles erleben. Wir erklären Dir, wie ein Studium überhaupt aufgebaut ist und was man damit später alles machen kann. Lehrende geben Einblicke in die einzelnen Berufe und wie wir alle in den verschiedenen Studiengängen mit- und voneinander lernen.</p> <p>Wenn Du also wissen willst, welche spannenden Jobs sich hinter Pflege, Logopädie und Sozialer Arbeit im Gesundheitswesen verbergen und warum das Dein Ticket in eine Zukunft mit ganz viel Sinn sein könnte, melde Dich für den Boys Day bei uns an!</p>	<p>Fakultät Ingenieurwissen- schaften und Gesundheit</p>	<p>9:00 – 12:30 Uhr</p> <p>am HAWK-Standort <u>Göttingen</u></p> <p>barrierefrei bzw. für Kinder mit Behinderung zugänglich</p>	<p>5.-9. Klasse</p>

Workshop	Organisations- einheit	Uhrzeit, Ort	Klassen- stufe
<p>7) <u>Für Jungen:</u></p> <p>Hier geht es um Menschen: Soziale Arbeit studieren!</p> <p>"Soziale Arbeit, was ist das überhaupt? "Etwas Soziales" oder "Arbeiten mit Menschen"? Du setzt dich für Vielfalt und Gleichberechtigung sowie gegen Rassismus und Ausgrenzung ein? Dann bist du hier genau richtig.</p> <p>Zusammen mit euch möchten wir uns in einem Workshop mal anschauen, was man mit einem Studium der Sozialen Arbeit alles machen kann.</p> <p>Wir wollen euch einen Einblick in den Hochschulalltag geben und diesen durch Spiele und Übungen gemeinsam gestalten. Das ist nämlich gar nicht mal so wenig, auf keinen Fall nur etwas für Mädchen und Spaß machen kann es auch!"</p>	<p>Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen</p>	<p>9:00 – 13:00 Uhr</p> <p>am HAWK-Standort <u>Holzminde</u></p> <p>barrierefrei bzw. für Kinder mit Behinderung zugänglich</p>	<p>5.-7. Klasse</p>

Workshop	Organisations- einheit	Uhrzeit, Ort	Klassen- stufe
<p>8) <u>Für Jungen:</u></p> <p>Bewahre unsere Schätze – Zukunftstag in der Restaurierung und Konservierung</p> <p>Was ist eigentlich Konservierung und Restaurierung? Das Bewahren von Schätzen!</p> <p>Wir geben euch eine kurze Einführung in unseren Beruf und das Studium.</p> <p>Ablauf:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kennenlernen-Runde: Wer seid ihr denn überhaupt? - Spurensuche am Kunstobjekt, Dokumentation und Beobachtungsaufgabe: Was sehe ich eigentlich, wenn ich weiß, was ich suchen muss? - Praxis: Ein neues Ohr für Dr. Schmidt, Abguss Übung. - Abschlussrunde: Was nehme ich mit außer einem Ohr? 	<p>Fakultät Bauen und Erhalten</p>	<p>9:00 – 13:00 Uhr</p> <p>am HAWK-Standort <u>Hildesheim</u></p>	<p>8.-9. Klasse</p>

Workshop	Organisations- einheit	Uhrzeit, Ort	Klassen- stufe
<p>9) <u>Für Jungen:</u></p> <p>Hey, was hast du auf meiner Website zu suchen!?</p> <p>Das fragen wir uns als Content Manager*innen täglich. Unser Ziel ist es, Websites so zu gestalten, dass Leute wie ihr Lust an einem Studium an der HAWK bekommt. Oder überhaupt erst mal wisst, dass es uns gibt ;)</p> <p>In unserem Workshop erstellen wir gemeinsam eine Website und schauen uns an, was man dafür alles beachten muss. Dazu gehören Fragen wie: Was wollen wir ins World Wide Web hinaustragen? Und an wen? Wer ist unsere Zielgruppe? Stehen Thema und Zielgruppe fest, sollten wir uns noch ein paar Daten ansehen. Daten, die uns zeigen, wie User*innen durch Websites surfen, wie lange sie auf Seiten bleiben, wohin sie gehen und so weiter. Diese Nutzerdaten helfen, die Seite quasi maßzuschneidern.</p> <p>Mit ausreichend Vorwissen zu Sinn und Zweck einer Seite schaffen wir eine klare und nutzerfreundliche Webseite. Diese Webseite könnt ihr Euren Klassenkamerad*innen gerne später zeigen.</p>	Webentwicklung/ Content Management	<p>9:00 – 15:00 Uhr</p> <p>mit Mittagessen</p> <p>am HAWK-Standort <u>Hildesheim</u></p> <p>nicht barrierefrei</p>	8.-9. Klasse

Workshop	Organisations- einheit	Uhrzeit, Ort	Klassen- stufe
<p>1) <u>Für Mädchen:</u></p> <p>Die Drei Lichtarten nach Richard Kelly</p> <p>Wir bauen Scheinwerfer auf, um die Drei Lichtarten nach Richard Kelly zu demonstrieren.</p> <p>Dabei wählen wir zusammen die Bühnenscheinwerfer aus, hängen diese in die Lichtdecke und schließen die Licht-Steuerung (Mischpult) an. Falls genug Zeit bleibt, werden wir auch mit RGB-Scheinwerfern arbeiten.</p> <p>Dabei gibt es auch die Gelegenheit Fotos (Selfies) zu machen.</p>	Fakultät Gestaltung (Lighting Design)	<p>9:00 - 13:00 Uhr</p> <p>am HAWK-Standort <u>Hildesheim</u></p> <p>barrierefrei bzw. für Kinder mit Behinderung zugänglich</p>	9. Klasse

Workshop	Organisations- einheit	Uhrzeit, Ort	Klassen- stufe
<p>2) <u>Für Mädchen:</u></p> <p>Werde Holzingenieurin - Bau dein eigenes Haus</p> <p>Bei uns an der Hochschule kannst Du Holzingenieurwesen studieren.</p> <p>Lerne bei uns den Umgang und die Eigenschaften von Holz und Holzwerkstoffen kennen. Die Nachhaltigkeit spielt hier eine große Rolle, da wir durch die Verwendung von Holz ziemlich viel Kohlenstoffdioxid (CO₂) binden und gegenüber der Herstellung von Betonhäusern auch zusätzlich einsparen.</p> <p>Am Zukunftstag kannst du dies einfach mal selbst ausprobieren, indem du für unsere kleinen Vögel ein Zuhause baust. Das du selbstverständlich mitnehmen darfst, um es in deinem Garten oder in der Natur zu platzieren.</p> <p>Wir freuen uns, auf deinen Besuch im Labor für Holztechnik!</p>	Fakultät Bauen und Erhalten	<p>9:00 - 13:00 Uhr</p> <p>am HAWK-Standort <u>Hildesheim</u></p> <p>barrierefrei bzw. für Kinder mit Behinderung zugänglich</p>	7.-8. Klasse

Workshop	Organisations- einheit	Uhrzeit, Ort	Klassen- stufe
<p>3) <u>Für Mädchen:</u></p> <p>Baustoffreise – was halten die Materialien aus?</p> <p>Baustoffe, was halten sie aus? Wer oder was kann ihnen schaden?</p> <p>Auf dem Zukunftstag könnt ihr in der Hochschule an der Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen in Holzminde verschiedene Labore, Baumaterialien und Prüfverfahren kennenlernen.</p> <p>Neben kurzen Vorführungen werdet ihr selbst aktiv und löst Aufgaben.</p> <p>Programm:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Begrüßung und Vorstellung der Labortätigkeiten 2) Einblicke in die Materialprüfung! Wie viel beladene LKW können unsere Baumaterialien tragen? Wir beantworten die Fragen gemeinsam durch die folgenden Verfahren: <ul style="list-style-type: none"> - Stahlprüfung - Betonprüfung - Holzprüfung 3) Wie sieht das Holz von Innen aus: Eine Reise mit dem Mikroskop durch das Holz und Schäden auf der Spur ... wer klopft und knabbert da im Bauholz ? 4) Wer kann die meisten Baustoffe bestimmen? Kleiner Wettkampf:-) 	<p>Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen</p>	<p>9:00 - 13:00 Uhr</p> <p>am HAWK-Standort <u>Holzminde</u></p> <p>barrierefrei bzw. für Kinder mit Behinderung zugänglich</p>	<p>7.-9. Klasse</p>

Workshop	Organisations- einheit	Uhrzeit, Ort	Klassen- stufe
<p>4) <u>Für Mädchen:</u></p> <p>Werde Wirtschaftsingenieurin - Konstruiere ein Auto mit alternativem Antriebsmotor!</p> <p>Bei uns an der Hochschule kannst du Wirtschaftsingenieurwesen studieren. Wirtschaftsingenieurinnen kennen sich u.a. sehr gut mit Technik aus, außerdem sind sie gerne kreativ. Diese Fähigkeiten sind z.B. nötig, um ein neues Fahrzeug aus regenerativen Energien zu entwickeln. Du kannst das am Zukunftstag einfach mal mit uns zusammen ausprobieren.</p> <p>In unserer Technikwerkstatt lernst Du einiges zu alternativen Energien (Sonne, Wasser) und wir haben Equipment, mit dem Du selbst ein kleines Auto mit einem Antriebsmotor konstruierst.</p> <p>Meld' Dich, wir freuen uns auf Dich!</p>	<p>Fakultät Ressourcen- management</p> <p>Bereich Wirtschafts- ingenieurwesen</p>	<p>9:00 - 13:00 Uhr</p> <p>am HAWK-Standort <u>Göttingen</u></p>	<p>5.-7. Klasse</p>

Workshop	Organisations- einheit	Uhrzeit, Ort	Klassen- stufe
<p>1) <u>Für Mädchen und Jungen:</u></p> <p>Künstliche Intelligenz im Design</p> <p>Hey Leute,</p> <p>wir haben da was Spannendes für euch! Wir veranstalten einen Workshop über künstliche Intelligenz im Designprozess und ihr seid herzlich eingeladen.</p> <p>Was erwartet euch? Zunächst gibt es eine Einführung in die KI und ihre Rolle im Designprozess. Ihr werdet sehen, wie KI in der Designbranche eingesetzt wird und welche Werkzeuge es gibt. Dann habt ihr die Möglichkeit, selbst auszuprobieren, wie man Designs mit KI-gesteuerten Werkzeugen erstellt und verschiedene Designoptionen ausprobiert. Wir werden auch darüber sprechen, wie KI den Designprozess verbessern kann.</p> <p>Danach gibt es Raum für Diskussion und Gruppenaktivitäten. Ihr könnt eure Erfahrungen mit KI-gesteuerten Designwerkzeugen teilen und eure Ideen für deren zukünftigen Einsatz mitteilen. Zum Schluss gibt es eine Zusammenfassung der wichtigsten Punkte und Erkenntnisse und wir sprechen über mögliche nächste Schritte.</p> <p>Seid dabei und lernt mehr über KI im Designprozess! Wir freuen uns auf euch.</p>	Fakultät Gestaltung	<p>9:00 - 13:00 Uhr</p> <p>am HAWK-Standort <u>Hildesheim</u></p> <p>barrierefrei bzw. für Kinder mit Behinderung zugänglich</p>	5.-9. Klasse

Workshop	Organisations- einheit	Uhrzeit, Ort	Klassen- stufe
<p>2) <u>Für Mädchen und Jungen:</u></p> <p>Produziere deine eigene Podcast-Folge</p> <p>Du wolltest schon immer einen eigenen Podcast starten, weißt aber nicht wie? In diesem Workshop kannst du alle deine Fragen stellen und danach kennst du die wichtigsten Tools und Programme, um selbstständig zuhause loslegen zu können.</p> <p>Von der Aufnahme, über den Schnitt bis hin zur fertigen Audio-Datei produziert ihr in Kleingruppen selber eine Folge eines Podcastes. Dabei nutzt ihr modernste Technik aus der Medienwerkstatt, wie zum Beispiel das RodeCaster Pro.</p> <p>Die Medienwerkstatt ist ein Teil des Studiums der Sozialen Arbeit in Holzminden. TikTok, Instagram, Youtube, Gaming und Podcasts sind Themen, die dir im Studium immer wieder begegnen. Dabei lernst du im auch, wie du mit diesen arbeitest.</p> <p>- Technik wird gestellt.</p>	<p>Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen</p>	<p>9:00 - 15:00 Uhr mit Mittagessen am HAWK-Standort <u>Holzminden</u> barrierefrei bzw. für Kinder mit Behinderung zugänglich</p> <p>Audioformat</p>	<p>7.-9. Klasse</p>