

Wissenswertes!

Für Kinder zwischen 8 -12 Jahren, Gruppen ab 10 Pers. sollten sich beim Jugendbildungswerk Limburg-Weilburg anmelden (Tel. 06431-296-118 oder jbw@limburg-weilburg.de).



Veranstalter & Sponsoren:

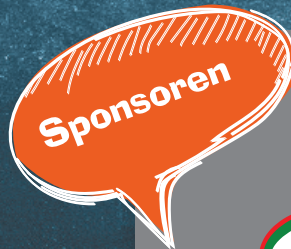


Lions Club Limburg Mittellahn
Jugendbildungswerk Limburg-Weilburg
Stadtjugendpflege Limburg



JUGEND
BILDUNGS
WERK
LIMBURG-WEILBURG

Limburg
an der Lahn



Bäckerei Huth



Frische und mehr...



Stadthalle Limburg. Eingang Thing.



11. Semester 2020/2021

Eintritt frei!

„Ohne Kommunikation geht gar nix“

Samstag, 26. September 2020, 11:00 - 12:00 Uhr

Dozent/innen: Daniela Gliem und Gunther Weber, „Kopf & Herz“, Motivations- und Kommunikationstraining

Kommunikation heißt nichts anderes als Mitteilung. Dies kann auf vielfältige Weise geschehen. Durch Sprechen, Schreiben oder auch durch Körpersprache. Bei unserem Vortrag - an dem du aktiv mitwirken kannst - erfährst du:

- Wie Sprache wirkt und wie die Bilder im Kopf entstehen
- Wie du es schaffst, dass dir andere Menschen gerne zuhören
- Was du mit Deiner Körpersprache mitteilst und von anderen erfährst
- Wie du herausfindest, ob jemand lügt oder die Wahrheit sagt
- Wie du ohne Angst vor vielen Menschen sprechen kannst



„Klimawandel - Was n(t)un?“

Samstag, 21. November 2020, 11:00 - 12:00 Uhr

Dozentinnen: Verena Nijssen, Klimamanagement und Hella Birker, Umweltberatung, Landkreis Limburg-Weilburg

Ob zu Hause oder im Urlaub, wenn Du mit offenen Augen rausgehst, siehst Du viele verschiedene Lebensräume, Tiere und Pflanzen. Viele Ökosysteme sind durch den Klimawandel bedroht. Du möchtest vielleicht genauer wissen, wie das alles zusammenhängt? Wir werden uns anschauen, was Klimawandel genau ist, warum Klimaschutz so wichtig ist und was wir selbst, mit kleinen Schritten, tun können.



„Faszination Film“

Samstag, 27. März 2021, 11:00 - 12:00 Uhr

Dozentin: Dr. Alexandra Nagel, Historikerin, Mitarbeiterin bei MDR, 3Sat, ZDF und HR sowie im Deutschen Filmmuseum

Was macht Film so spannend? Warum können wir uns nicht mehr vorstellen ohne unsere geliebten Filme und Serien zu leben? Wie entsteht Film? Mit welchen Mitteln und Tricks wird beim Film gearbeitet? Wie sah ein Kinobesuch oder Filme schauen vor 100 Jahre aus? Was war anders? Filme faszinieren und begeistern uns, egal wie alt wir sind, denn sie bringen uns zum Weinen, Staunen, Lachen und Nachdenken. Oder wir können einfach abschalten. Denn bewegte Bilder bewegen und begleiten uns ein Leben lang. Schauen wir ein wenig hinter die Kulissen!



„Physik in Hollywood 2 - Die Naturgesetze schlagen zurück!“

Samstag, 30. Januar 2021, 11:00 - 12:00 Uhr

Dozent: Dr. Sascha Vogel, Physiker, „Science Birds“, Frankfurt a.M.

Wie kommt es eigentlich, dass James Bond immer gewinnt? Was hat Spiderman mit Physik zu tun, und wie schafft es Iron Man eigentlich, seinen Teilchen-Beschleuniger so schnell zu bauen? Dass in Hollywood nicht Alles mit rechten Dingen zugeht - wissenschaftlich betrachtet - ist wahrscheinlich bekannt. Wie „dick es allerdings kommt“, zeigt Dr. Sascha Vogel mit seinem preisgekrönten Programm „Physik in Hollywood“. Aber keine Angst - hier geht's nicht um Formeln und Naturkonstanten, sondern um den Spaß an und in der Wissenschaft! Von Spiderman über Star Wars bis zum Zoolander - nichts ist vor ihm sicher! Physik in Hollywood - mit Sicherheit anders!



entdeckt Neues & Spannendes...

„Chemie ist, wenn es stinkt und kracht - Teil 2“

Samstag, 29. Mai 2021, 11:00 - 12:00 Uhr

Dozent: Ulrich Heun, Chemotechniker, Bayer AG

Chemie ist, wenn es stinkt und kracht, so sagt man ganz allgemein, aber was ist Chemie eigentlich wirklich? Muss es tatsächlich krachen? Stinkt Chemie immer oder riecht sie auch manchmal gut? Und was tut Chemie für uns im täglichen Leben? Diese und weitere Fragen wollen wir gemeinsam beantworten, denn alles, was uns umgibt, hat mit Chemie zu tun. Wir lernen die Chemie in unserer Umgebung kennen und schauen, was sie für uns bedeutet - im Haushalt, in der Schule, in der Freizeit! Und was wäre Chemie ohne tolle Experimente...lasst euch überraschen!



„Abgetaucht: Gibt es Leben auf dem Meeresboden? Von den seltsamen Geschöpfen der Tiefsee“

Samstag, 26. Juni 2021, 11:00 - 12:00 Uhr

Dozentin: Prof. Angelika Brandt, Meeresforscherin, Senckenberg Forschungsinstitut & Naturmuseum

In der Tiefsee ist es kalt und dunkel, es gibt kaum etwas zu essen und der Druck wird immer größer, je tiefer man taucht. Lange Zeit haben Forscherinnen und Forscher gedacht, unter solchen extremen Bedingungen wäre es unmöglich zu leben. Dass sie sich geirrt haben, zeigt euch die Meeresbiologin Prof. Angelika Brandt in ihrer Vorlesung über seltsame Tiefseebewohner.

