 Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie



fti ...REMIXED

DU...

... interessierst dich für Naturwissenschaften und Technik?

... möchtest Forschung, Technologie, Innovation näher kennen lernen?

... würdest gerne innovative Technologien entwickeln?

... willst wissen, wie ein Studium/Beruf in diesen Bereichen wirklich aussieht?



JETZT ANMELDEN!

Dann bist du bei uns genau richtig. Beim **fti...remixed ScienceFlash** bringen wir dich im Rahmen der **Langen Nacht der Forschung 2020** mit **4 jungen Forscher*innen und Entwickler*innen** zusammen - **ONLINE!**

In einem kompakten und **digitalen Format lernst du** junge Forscher*innen persönlich kennen und erhältst Einblicke in unterschiedliche Forschungsfelder. In mehreren kurzen Sessions, sogenannten „Flashes“, erfährst du Spannendes über **innovative Forschungsthemen, Ausbildungswege und den Berufsalltag in den Bereichen Forschung, Technologie und Innovation** (kurz „fti“).

WO?

im Rahmen der **Langen Nacht der Forschung** digital über ZOOM

WANN?

Freitag, 9. Oktober 2020
von 17 bis 18:30 Uhr

WER?

für junge Menschen **zwischen 14 und 30 Jahren**.
Schulklassen und Einzelanmeldungen möglich.
Die Teilnahme ist kostenlos!

WIE?

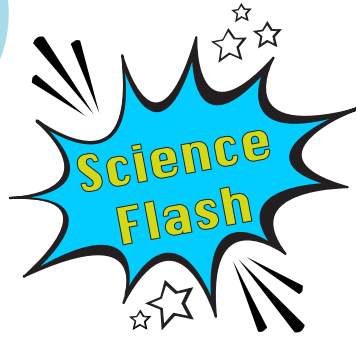
Melde dich mit deiner **e-Mail Adresse** und einem **Nickname** hier an:
<https://tinyurl.com/fti-Anmeldung>

TimeTable:

- Flash 1** | 17:00 Uhr | **Naemi Luckner** (Technische Universität Wien) lehrt und forscht in den Bereichen Game Design und E-Learning
- Flash 2** | 17:20 Uhr | **Oliver Weiss** (Universität für Bodenkultur) forscht zur sinnvollen Nutzung von Regenwasser
- Flash 3** | 17:40 Uhr | **Bettina Schlager** (VRVis - Zentrum für Virtual Reality und Visualisierung) forscht zu Virtual Reality und Augmented Reality
- Flash 4** | 18:00 Uhr | **Rainhard Findling** (Google) erzählt von seiner Forschungskarriere für verschiedene Authentifizierungsmethoden für Smartphones, Smartglasses & Co.

Abschlussrunde mit Quiz und Gewinnspiel | um 18:20 Uhr





Was ist fti...remixed?

fti...remixed ist ein Wissenschaftskommunikationsprojekt des BMK. Es kombiniert Face to Face Dialoge mit Web 2.0 Technologien und bindet Jugendliche in die Mitgestaltung von fti-Themen (Forschung, Technologie, Innovation) ein. Die Plattform www.ftiremixed.at schafft dabei Zugänge zu aktuellen Themen aus Forschung, Technologie und Innovation.

Wie läuft der Science Flash ab?

Der gesamte ScienceFlash **dauert 1,5 h**. Aber du musst nicht die ganze Zeit dabei sein. Der ScienceFlash besteht aus **mehreren ca. 15-minütigen live Sequenzen („flashes“)**. Bei jedem Flash kannst du jeweils junge Forscher*innen kennenlernen. Die Sequenzen finden knapp aufeinander folgend jeweils in einem eigenen Online-Meeting Raum statt, wodurch du dich zielgenau zu einem konkreten Flash anmelden kannst.

Was passiert beim Flash?

Durch aktivierende Umfragen trittst du in **Interaktion mit den Expert*innen** und lernst sie und ihre Arbeit von einer persönlichen Seite kennen. In kurzen **Dialogen** erfährst du mehr über ihren **Berufs- und Bildungsweg, sowie über ihren Arbeitsalltag, ihre Forschungsthemen und Arbeitsfelder**.

ScienceFlash Quiz & Gewinnspiel

Für alle, die bei allen 4 Flashes mit dabei waren, gibt es eine kleine **Herausforderung mit Gewinnchancen**: Beweise zum Abschluss des Events dein Wissen beim **ScienceFlash Quiz** und staube coole Preise ab. Cool heißt dabei nämlich klimaschonend. 5 Preise haben wir für dich ausgesucht, die dir helfen klimafreundlich zu leben:



1. SunnyBag | ein trendiger Rucksack mit integriertem Solar-Charger für dein Smartphone.



2. Soulbottle | eine schicke Glasflasche, mit der du immer dein eigenes Getränk dabei haben kannst, ohne Plastikmüll zu produzieren.



3.-5. Garten Beutel | für alle, die einen grünen Daumen haben oder noch bekommen wollen: mit diesen kleinen Werkzeugen kannst du dir einen kleinen Kräutergarten am Zimmerfenster, Balkon oder im Garten anlegen.

Wie kann ich mitmachen?

Ganz einfach:

- 1. Melde dich kostenlos an** unter: <https://tinyurl.com/fti-Anmeldung>
Du bekommst dann eine E-Mail von uns mit dem Link zur Veranstaltung.
- 2. Installiere Zoom:** Um dabei sein zu können brauchst du ein internetfähiges Gerät, also Computer, Laptop, Tablet oder Smartphone. Am besten du lädst dir ZOOM App/Client dafür herunter, dann macht die Teilnahme am meisten Spaß.
- 3. Trag dir den Termin** in den **Kalender** ein (aber keine Sorge, wir schicken dir ein paar Stunden vorher nochmal eine Erinnerung).
- 4. Klick** am 9. Oktober dann einfach zur Uhrzeit deiner ausgewählten Flashes **auf den zugeschickten Link** um teilzunehmen.