

E-eduple



European - educational MultipleXing

DupleX Abend

*Wissenschaft für die Stadt
Wie kann man die Lebensqualität
verbessern ?*

18:30 – 21:30

25. September 2020

*Deutsch-Französisches Gymnasium
Freiburg im Breisgau*

100 Schulprojekte für den Planeten

Grenzüberschreitendes Forum

14:00 – 17:00

DupleXo

*Wissenschaftliches Speed-Dating
für Grundschüler*innen
aus Frankreich und Deutschland*

15:00 – 16:30

@des_poissons dans_la_tete





Die gesamte akademische und kommunale Spitze der Eucor-Mitglieder hat einen Auftrag zur aktiven und verantwortungsvollen Gestaltung der Zukunft unserer Region und ganz Europas.

Unser Ziel ist es, die hohe Lebensqualität aller Menschen unserer Metropolregion zu erhalten und auszubauen. Dies haben wir bereits in unserer [gemeinsamen Deklaration](#) «Gemeinsame Wissenschaft - Innovative Metropolregion - Starkes Europa» beschlossen.

Ich freue mich daher sehr, die Schirmherrschaft über das europäische Bildungsevent „E-edupleX“ (European-educational multipleXing) erneut zu übernehmen, und wünsche allen Teilnehmenden am DupleX Abend eine interessante Diskussion zum Thema „Wissenschaft und Stadt. Wie kann man die Lebensqualität verbessern?“.

Liebe europäische Jugend,
am 25. September 2020 werdet Ihr die Hauptakteure dieses grenzüberschreitenden Treffens sein, ganz im Sinne unserer Devise: „Denken kennt keine Grenzen“.

Les responsables des universités et villes membres d'Eucor ont un mandat pour construire de manière active et responsable l'avenir de notre région et de toute l'Europe.

Notre objectif est de préserver et d'améliorer la qualité de vie de tous les habitants de notre région métropolitaine. Nous l'avons déjà décidé dans notre [déclaration commune](#) « Science commune - Région métropolitaine innovante - Une Europe forte ».

Ainsi, je suis heureux de parrainer à nouveau le rendez-vous éducatif européen „E-edupleX“ (European-educational multipleXing), et je souhaite à tous les participants de la soirée DupleX une discussion intéressante sur le thème: „Science et ville – Comment peut-on améliorer la qualité de vie?“

Chère jeunesse européenne,
le 25 septembre 2020, vous serez les acteurs principaux de ce rendez-vous transfrontalier et je souhaite partager avec vous notre devise : „la pensée n'a pas de limite“.

Prof. Dr. Dr. h.c.
Hans-Jochen Schiewer

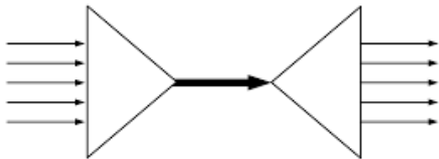
Rektor der Albert-Ludwigs-Universität
Freiburg im Breisgau
Präsident von Eucor – The European Campus

Recteur de l'université Albert –Ludwig
de Fribourg-en-Brisgau
Président d'Eucor – Le Campus européen

FREI BURG 2020

900 Jahre jung

Europäisches Bildungs-Multiplexing E-eduplex (European -educational Multiplexing)



Multiplexing bedeutet, mehrere Signale gleichzeitig zu übertragen und dann auf der Empfangsseite wieder in separate Signale zu zerlegen.



Eeduplex ist eine europäische Bildungsveranstaltung, bei der verschiedene Bildungsakteure Ressourcen gemeinsam nutzen: Ideen, Projekte, Veranstaltungen, Innovationen, Geräte, Pädagogik, etc.

Die Maximierung der Mischung von Sendern und Empfängern wird angestrebt: Schüler*innen, Lehrer*innen, Wissenschaftler*innen, Vereine, Unternehmen, etc.

Informationen & Anmeldungen: duplex@dfglfa.net

*Alle Sekundarschüler*innen und Student*innen,
die einen Beitrag beisteuern, erhalten eine von
Prof. Dr. Dr. h.c. Hans-Jochen Schiewer,
Rektor der Universität Freiburg im Breisgau, unterzeichnete
Teilnahmebestätigung.*

100 Schulprojekte für den Planeten

Grenzüberschreitendes Forum vom Kindergarten bis zur Universität

Schüler, Lehrer, Vereine, etc. Kommen Sie und teilen Sie Ihre Ideen!

Ziel: Sammeln und Verbreiten von 100 Schulprojekten für den Planeten

Kleine Ideen haben genauso viel Sinn wie große Projekte!

**Kollektiv für fairen Handel
und verantwortungsvollen Konsum**
Verein - Straßburg

**Rund 300 Schüler
pflanzen 1000 Bäume**
*Annika
Wentzinger-Gymnasium
Freiburg*

Pflanze eine Unterhose
*Deutsch-Französische Kita
Freiburg*

#FreiDay
open space for tomorrow
*Hochschule für Musik
Freiburg*

Eine plastikfreie Welt?
Eine 8 .Klasse - Mundolsheim

Dieses Forum wird unterstützt von :

Du kannst dein Projekt auf der kollaborativen Wand vorstellen: <https://padlet.com/duplex/Forum>

OFAJ
DFJW

DupleXo

Wissenschaftliches Speed-Dating für Grundschüler*innen aus Frankreich und Deutschland

Ziel:

Erste Kontakte zwischen deutsch- und französischsprachigen Schülern knüpfen und sie zur Kommunikation mithilfe von naturwissenschaftlichem Vokabular und wenigen Schlüsselworten anregen.

Anweisung für die Teilnehmenden:

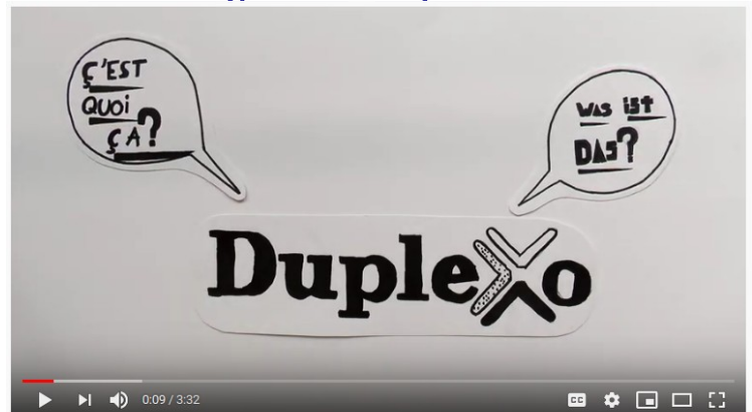
Erarbeitung eines naturwissenschaftlichen Themas oder Projekts und dessen Präsentation mithilfe einiger weniger Schlüsselwörter in der Partnersprache/Fremdsprache. Diese Präsentation ist auf weniger als 5 min angesetzt und kann mit verschiedenen Medien unterstützt und begleitet werden (z.B. Versuche, Videos, Plakate, etc.)

Ablauf :

Dieser soll derselbe wie bei einem Speed-Dating sein. Teilnehmer A (Muttersprache X) hat fünf Minuten Zeit, um Teilnehmer B (Muttersprache Y) sein Thema vorzustellen. Anschließend werden die Rollen getauscht und Teilnehmer B erklärt Teilnehmer A sein Thema. Nach weiteren fünf Minuten wechselt Teilnehmer B den Tisch und setzt sich zu Teilnehmer C (Muttersprache X), etc.



Erklärungsvideo: <https://urlz.fr/bi1i>



DupleXo Erklärungsvideo deutsche Version

Anmeldung verfügbar unter: duplexo@dfglfa.net

DupleXo wird unterstützt von:



ALSACE

CONSEIL DÉPARTEMENTAL
BAS-RHIN

Duplex Abend

Wissenschaft für die Stadt

Wie kann man die Lebensqualität verbessern?

8 Schüler- und Wissenschaftlerpaare versuchen, diese Frage in weniger als 10' zu beantworten, im Wechsel mit 2 Sprachen (Französisch und/oder Deutsch und/oder Englisch).

Es gibt 2 Bewertungen, um die besten Redner/Projekte zu bestimmen:

- 50% der Punkte vom Publikum (Sie und die 400 erwarteten Europäer)

- 50% der Punkte von einer wissenschaftlichen Jury.

Wissenschaftliche Experimente, Interaktivität mit dem Publikum und Humor sind empfohlen.



Liste der ersten eingetragenen Paare:

Timo

Oberstufenschüler – Edith Stein Schule – Freiburg

Bernd RABER

Lehrer – Edith Stein Schule – Freiburg

Aquaponik: die Symbiose zwischen Gemüsegarten und Aquakultur

Rabiah

Oberschülerin aus Burkina Faso – United World College – Freiburg

Lionel MACOR & Volker HENNINGER

Geschäftsführer – Gallim Energies – Mülhausen/Freiburg

Wie kann eine Deponie in eine Photovoltaikanlage umgewandelt werden?

Simon

Oberstufenschüler – Deutsch-Französisches Gymnasium – Freiburg

Ilaria DE ALTIN

Umweltschutzamt – Stadt – Freiburg

Dieses Forum wird unterstützt von:

Kann Klimaschutz unsere Lebensqualität ändern?

Immanuel

Grundschüler – Deutsch-Französische Grundschule – Freiburg

David

Oberstufenschüler – Deutsch-Französisches Gymnasium – Freiburg

Bienen und Pestizide - Wo liegt das Problem?

Charlotte

Oberstufenschülerin – Deutsch-Französisches Gymnasium – Freiburg

Dr. Eric HUEBER

Maitre de Conférences – Universität des Oberelsass – Mülhausen

Und wenn unsere Zukunft hinter uns liegt? Vom Recycling unserer natürlichen Abfälle

Anmeldung : duplex@dfglfa.net

Website <https://urlz.fr/bk1W>

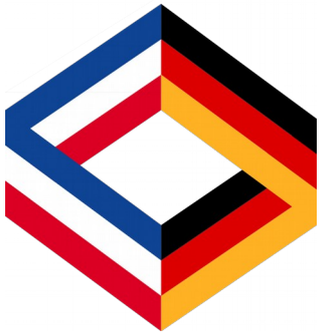
Präsidentin der Jury: Dr. Maxi FREI

Frau Dr. Maxi Frei ist Physikerin am Institut für Mikrosystemtechnik der Universität Freiburg. Sie ist die erste Frau, die den Deutschen Meisterschaftstitel im Science Slam errungen hat (Leipzig - 11.19).



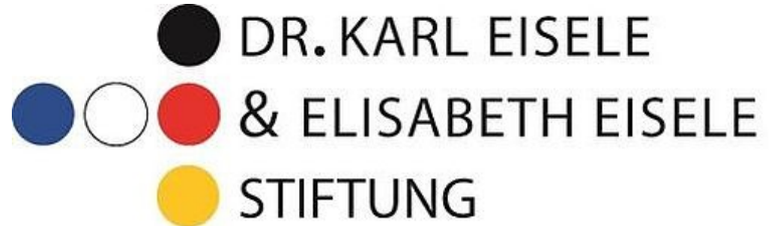
Lasst uns die wissenschaftlichen Lösungen zur Rettung unseres Planeten verbreiten!

Gerne können Sie das Konzept des Duplex-Abends in Ihrer Schule anpassen. Wir veröffentlichen [unser Forum](#) zurzeit in verschiedenen [europäischen Medien!](#) <https://urlz.fr/bi2F>



aefe

Agence pour
l'enseignement français
à l'étranger



Conrad Schroeder
Institut



**Gisela und Erwin Sick
Stiftung**

Technik

- **Jonas Krapf, Beuth Hochschule für Technik, Berlin**

(Ehemaliger Schüler des DFGs)

Veranstaltungstechnik - Design und Umsetzung www.showlight-vt.de



- **«Technik-Team», Deutsch-Französisches Gymnasium, Freiburg**

Schüler: Hendrik, Samuel & Eric

Komposition

Joshua HEITZLER, Hadron Sounds

(Ehemaliger Schüler des DFGs)

Musikproduzent <https://soundcloud.com/hadronsounds>

