

**Im Rahmen der Veranstaltungsreihe *Les Rendez-vous de l'UNESCO*
zum Thema *global citizenship***

**laden die Luxemburger UNESCO-Kommission und die Zeitschrift *forum* ein zur
Gesprächsrunde**

***public forum: Identität made in Luxembourg*
*Geschichte, Grenzen, Globalisierung***

Luxemburg präsentiert sich als dynamisches und weltoffenes Land. Mit seinen rund 660.000 Einwohnern/innen, die sich aus mehr als 150 Nationalitäten zusammensetzen, den 200.000 Grenzgängern, die täglich in Luxemburg arbeiten, seiner vielfältigen Sprachsituation und seiner global vernetzten Wirtschaft scheint dieses Image gerechtfertigt zu sein. Unser Land gilt zweifellos als Laboratorium im globalen Gefüge, in dem kosmopolitische europäische Ideen und unterschiedliche Lebensstile aufeinandertreffen und interagieren. Der perfekte Nährboden für den Aufbau einer Identität nach dem Konzept der Weltbürgerschaft - global citizenship?

Dennoch bringt diese Öffnung viele Herausforderungen mit sich, sei es in Bezug auf Wohnraum, den Zugang zum Arbeitsmarkt, die Integration von Migranten/innen oder die politische Partizipation von Nicht-Luxemburgern/innen.

Um darüber zu diskutieren, veranstalten das Magazin *forum* und die luxemburgische UNESCO-Kommission am 16. Mai 2023 um 19 Uhr in den *Rotondes* eine Podiumsdiskussion in luxemburgischer Sprache, um zu klären, was dieses "Wir" ausmacht. Können wir uns schon heute als Weltbürger/innen betrachten oder ist die Idee des Weltbürgertums nur eine abstrakte Idee in den Köpfen einiger weniger Menschen?

Panel

- Nora Schleich, Philosophin
- Marianne Donven, Flüchtlingshelferin & Mitbegründerin von „Chiche!“
- Pierre Lorang, Publizist & Mitglied der *forum*-Redaktion

Moderator

Diego Velazquez, Journalist beim Luxemburger Wort

Datum & Location

16.05.2023 - 19h00 - Rotondes/Luxemburg

Eintritt Kostenlos

Sprache Luxemburgisch

Weitere Informationen

Facebook-Event

<https://fb.me/e/1cRPSmCfG>

forum.lu

<https://tinyurl.com/identmadeinlux>

Luxemburger Unesco-Kommission

<https://unesco.lu>