

# *Science Identity im Physik- und Naturwissenschaftsunterricht fördern*

## Wer ?

- Eva Glomski
- [E.glomski@fu-berlin.de](mailto:E.glomski@fu-berlin.de)

**Wann?** mittwochs 16Uhr (c.t.), Start 23.04.2025

**Wo?** 1.1.26 Seminarraum E1 (Arnimallee 14)

## Wie?

- Anrechenbar im Modulen Ausgewählte Themen, Vertiefung im Profil Quereinstieg, u.a. für Lehramtsstudierende
- Nach Absprache gegebenenfalls anrechenbar in anderen Bereichen für Nicht Lehramt Studierende

## Was?

- Studierende entwickeln Profile, Plakate und Lehrmaterialien zu Physikerinnen, deren Beiträge bisher kaum in Geschichts- und Lehrbüchern gewürdigt wurden
- Internationale Speaker\*innen und Workshopleiter\*Innen

## Warum ?

- Wissenschaft(sunterricht) braucht Vielfalt
- Teil vom Projekt FUFLINTAΦ, Gewinner des FUturist Award 2025

# *Science Identity im Physik- und Naturwissenschaftsunterricht fördern*

## Wer ?

- Eva Glomski
- [E.glomski@fu-berlin.de](mailto:E.glomski@fu-berlin.de)

Eingeladene Vorträge und Workshops (Änderung vorbehalten):

<b>Datum</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Vortragende</b>
<b>07.05.25</b>	Science Identity (Workshop)	Anneke Steegh (sie/ihr)
<b>14.05.25</b>	Queer Science (english) (online)	Alexander Paulchell (he/him)
<b>21.05.25</b>	Diverse Physik	Martina Erlemann (sie/ihr)
<b>28.05.25</b>	Alternative Berufswege und Networking	Sabrina Patsch (sie/ihr)
<b>04.06.25</b>	Gender Inclusive Physics	Helene Götschel (keine Pronomen)

Teilnahme auch an Einzelterminen möglich