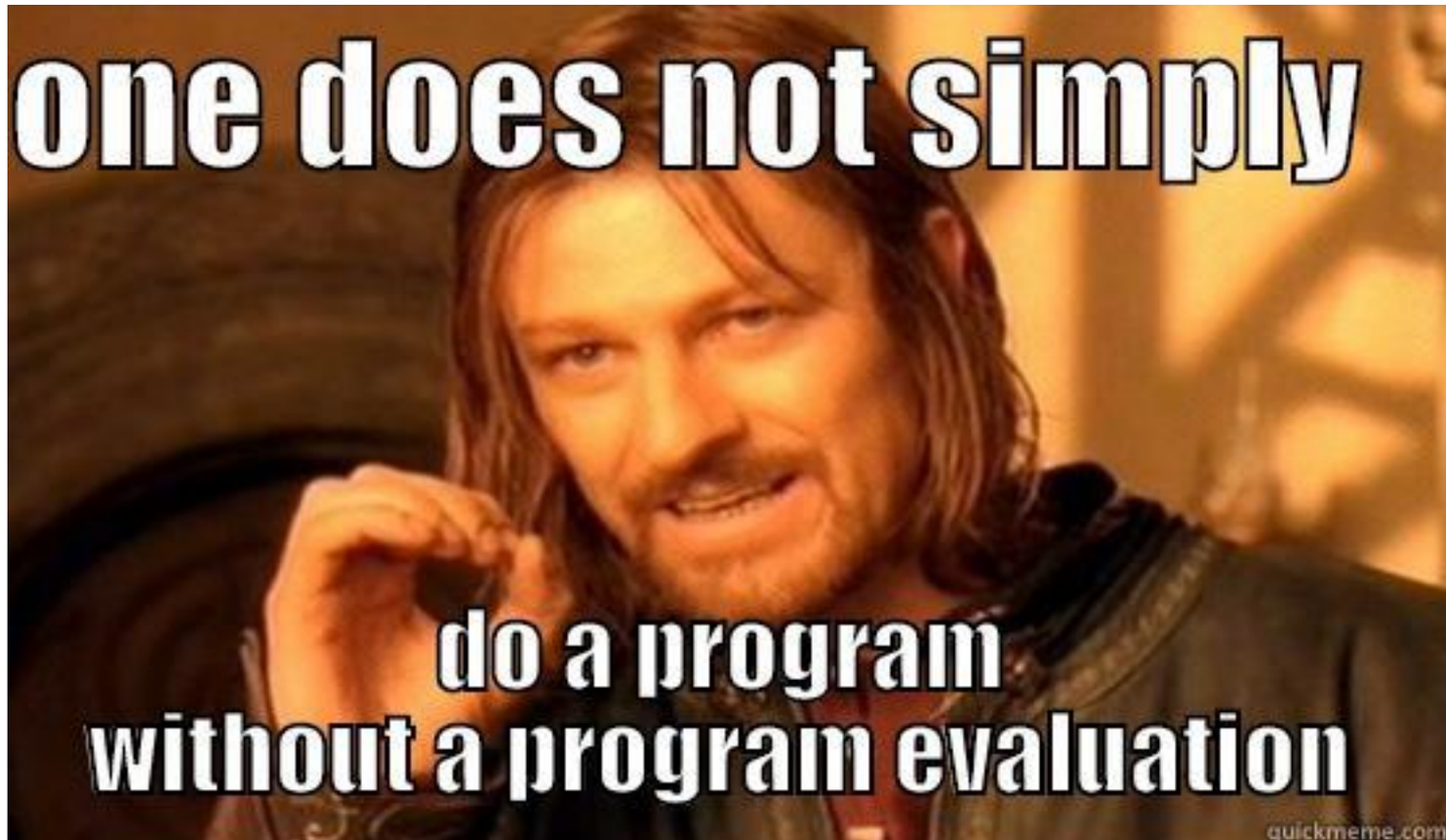


# Feedback und Ausblick

Wie war's, und wie geht's weiter?



## Evaluation & Feedback



# Evaluation & Feedback

<https://indico.cern.ch/event/775565/surveys/1146>



# Reisekosten

- ▶ Folgende Unterlagen **im Original** einreichen (Quittungen o.ä. bitte auf A4-Blatt aufkleben)
  - Original-Tickets von Flug, Bahnfahrt u.ä. **und**
  - Original Rechnung mit Ticketpreis **und**
  - Kontoauszug über Bezahlung **oder**
  - Quittung bei Barzahlung
- ▶ Formular zur Reisekostenabrechnung **vollständig** ausfüllen und mit Original-Unterschrift an TUD schicken
- ▶ Bei Fragen bitte **vor** dem Abschicken mit Carmen Richter Rücksprache halten
- ▶ Deadline: 17.11.2019 (Ja, das ist in 2 Wochen)

# Mehrstufiges Angebot für Jugendliche

## Mehrstufiges Angebot für Jugendliche im Überblick



Fellows



# Fellows

- ▶ Der Begriff Fellow bedeutet im Deutschen „Gefährte“ und meint
  - *„eine Person, die gastweise oder als Mitglied im Rahmen einer entsprechenden Institution wissenschaftlich arbeitet“.*
- ▶ Ein Fellow im Netzwerk Teilchenwelt
  - hat das Stufenprogramm von Netzwerk Teilchenwelt absolviert
  - zeichnet sich durch aktives Engagement aus
- ▶ Junger Mensch, der aktiv mit Netzwerk Teilchenwelt zusammengearbeitet hat, es nutzt oder genutzt hat
- ▶ Nachwuchsgewinnung durch Teilhabe und Unterstützung
  - Fellows in Forschung bringen und sie einbinden
  - Vermittler/innen für Projekte und Masterclasses gewinnen
  - Förderung von Talente



# Fellows

- ▶ Selbstorganisation der Fellows
  - Fellows untereinander vernetzt
  - bei ihrem Treffen im September 2016 haben sie:
    - zwei Koordinatoren und Standort-Sprecher gewählt
  - regelmäßig einen internen Newsletter für Fellows
  
- ▶ Alumni-/Fellow-Treffen
  - Einmal im Jahr

# Mehrstufiges Angebot für Jugendliche

## Mehrstufiges Angebot für Jugendliche im Überblick

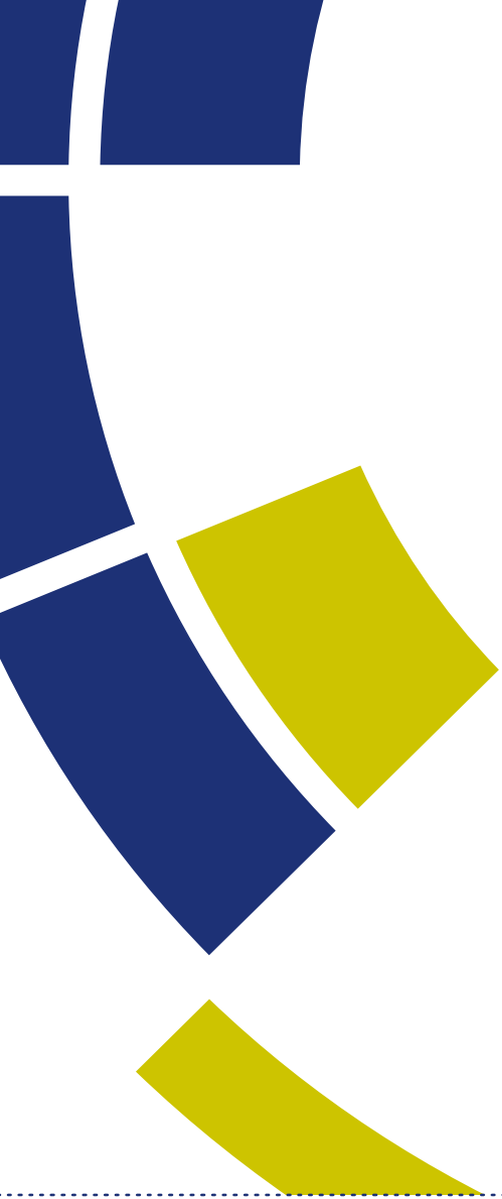


# Projektwochen

- ▶ Vom **06. bis 18. Oktober 2019** fanden die von Netzwerk Teilchenwelt am CERN statt.
- ▶ Bewerbungszeitraum für 2020 im Juni
- ▶ **Zehn Jugendliche** erhalten die Chance, einmal selbst an aktueller Forschung teilzunehmen und ihre eigenen Projekte zu entwickeln.
- ▶ **Das erwartet Euch bei den Projektwochen:**
  - Fundierter Einblick: zwei Wochen Forschung am CERN hautnah.
  - Selber forschen: Arbeite in einer Arbeitsgruppe am CERN an Deinem eigenen Projekt.
  - Lernen und staunen: Besichtigungen ausgewählter CERN-Forschungsbereiche.

# Projektwochen

- ▶ Folgende Kriterien müsst ihr erfüllen:
  - Ihr geht zum Zeitpunkt der Projektwochen zur Schule oder steht kurz vor dem Beginn des Studiums bzw. seid im 1. Semester.
  - Ihr schreibt nachweisbar an einer Forschungsarbeit oder plant diese (z.B. BELL, 5. Prüfungskomponente, besondere Lernleistung, „Jugend forscht“-Arbeit o.ä.).
- ▶ Damit die Forschungsarbeit gelingt:
  - Ihr müsst mit eurer Schule und/oder mit einem lokalen Forschungsinstitut/Universität das Thema eurer Forschungsarbeit sowie die Betreuung in der **Vor- und Nachbereitung** für die Projektwochen abstimmen und die Betreuung während der Zeit am CERN sicherstellen. Wendet Euch diesbezüglich an Eure lokalen Netzwerk-Ansprechpartner und/oder eine Lehrkraft.



PROJEKTLEITUNG



PARTNER



SCHIRMHERRSCHAFT



FÖRDERER

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



DR. HANS RIEGEL-STIFTUNG



[www.facebook.de/teilchenwelt/](http://www.facebook.de/teilchenwelt/)



NETZWERK  
TEILCHENWELT