



**fli**

Leibniz-Institut  
für Altersforschung –  
Fritz-Lipmann-Institut e.V.



Blutbildende Stammzellen

Biologie der Stammzellen

Stammzellen in der  
Altersforschung

Stammzellen gegen Blutkrebs

Alternde Stammzellen

Foto: Julia Fröbel, fli

Stammzellen in Forschung & Medizin und ethische Aspekte

Einladung zum

**UniStem Day 2024**

**22. März 2024, 9-14:30 Uhr**

Ein Angebot für naturwissenschaftlich interessierte Schülerinnen & Schüler der Oberstufe.

In Kooperation mit:



# Programm

- ab 08:45 Uhr      Treff am Laborneubau des FLI & Registrierung
- ab 09:00 Uhr      Begrüßung & Videobotschaft der Präsidentin  
des German Stem Cell Network  
Prof. Dr. Claudia Waskow (FLI)
- ab 09:15 Uhr      diverse **Kurzvorträge & Filmbeiträge**  
- Was sind Stammzellen?  
- Können Stammzellen altern?  
- Stammzellforschung am FLI
- ab 12:30 Uhr      diverse **Mitmach-Angebote**
- z.B.: **Blutbildende Stammzellen** (Posterpräsentation)  
**DNA-Isolierung zur Mitnahme** (Labor)  
**Kolonieassays zur Demonstration** (Labor)  
**Filmvorführung**  
**Spiel: Start as a Stem Cell & Quiz**
- ca. 14:30 Uhr      **Diskussion & Abschluss**  
mit Ausgabe der Zertifikate

## Zeit & Ort

- Wann:              **Freitag, 22. März 2024, 9:00-14:30 Uhr**
- Wo:                Leibniz-Institut für Alternsforschung -  
Fritz-Lipmann-Institut (FLI)  
Beutenbergstraße 11  
07745 Jena

## Anmeldung & Kontakt

- Kontakt:         Dr. Kerstin Wagner, FLI  
03641-656378
- Anmeldung:     per E-Mail an [presse@leibniz-fli.de](mailto:presse@leibniz-fli.de)  
(nur über den verantwortlichen Lehrer)

## Weitere Informationen

<https://www.leibniz-fli.de/de/news/events/>

**Wir freuen uns auf euch!**