

Der nächste Girls' Day
findet am Donnerstag,
den 22. April 2021 statt!



Angebot der Max-Planck-Institute für biologische Kybernetik und Entwicklungsbiologie, Tübingen

Der Girls' Day – Mädchen-Zukunftstag: für mehr Vielfalt und Chancengerechtigkeit

Wie entwickelt sich ein kompletter Organismus und was ist biologische Vielfalt? Wie funktioniert unser Gehirn? Wie entdecken Kinder die Welt – und können Computer das auch lernen? Diesen und anderen Fragen geht die Forschung an den Max-Planck-Instituten für biologische Kybernetik und für Entwicklungsbiologie auf den Grund.

★ Teil 1: Science Slam

Während des gemeinsamen Girls'Days der Max-Planck-Institute für biologische Kybernetik und Entwicklungsbiologie geben junge Forscherinnen in Kurzvorträgen Einblicke in ihre wissenschaftliche Arbeitswelt. **Für Mädchen ab der 9. Klasse.**

★ Teil 2: Science Speed Dating

Im Anschluss an den Science Slam bekommen einige Teilnehmerinnen in interaktiven Break-Out-Sessions die Möglichkeit, mit den Wissenschaftlerinnen zu reden. **Für Mädchen ab der 10. Klasse.**

★ Anmeldung

Über das Girls' Day-Portal <https://www.girls-day.de/Radar>

Bei Interesse an Teil 2 wendet ihr euch bitte nach der Anmeldung direkt die Organisatoren:

stephanie.bertenbreiter@tuebingen.mpg.de

Bitte gebt bei der Anmeldung Namen, Alter/Klassenstufe und E-Mailadresse an, damit wir euch Informationsmaterial zu unserer Veranstaltung zukommen zu lassen können.

★ Zeit (Beginn und Ende) der Veranstaltung:

Teil 1, Science Slam: 10:00 Uhr – 11:30 Uhr

Teil 2, Science Speed Dating: 12:00 Uhr – 13:00 Uhr

★ Ort / Treffpunkt / Adresse: Virtuell per Zoom

★ Ansprechpartnerin für die Schülerinnen:

Stephanie Bertenbreiter:

07071 601-222

stephanie.bertenbreiter@tuebingen.mpg.de

★ Mehr Informationen zu unseren Forschungsthemen:

www.tuebingen.mpg.de

Alle Informationen zum Mädchen-Zukunftstag unter
girls-day.de

GEFÖRDERT VON



Bundesministerium
für Familie, Senioren, Frauen
und Jugend



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

DURCHGEFÜHRT VON

kompetenzz