

UniStem Day – Internationaler Stammzelltag

EINLADUNG

10. März 2023
Universitätsklinikum Münster

Ziel des UniStem Day ist es, das an den Schulen vermittelte Wissen zu Fragen der Stammzellforschung zu vertiefen, Einblicke in die Forschungspraxis zu ermöglichen und die Neugier von Schülerinnen und Schülern zu wecken.

Unter der Überschrift „Stammzellen – ein wichtiger Angriffspunkt für die Krebstherapie“ bietet Prof. Martin Götte ein abwechslungsreiches Programm an. Die Teilnehmer/innen erhalten zunächst eine Führung durch das Forschungslabor und die Frauenklinik am Universitätsklinikum, wo ihnen mittels Kurzvorträgen das Feld der Stammzellforschung nähergebracht wird.

Abgerundet wird das Programm mit einer offenen Diskussions- und Fragerunde zum Thema Stammzellen und Krebsforschung. Im Rahmen dessen können Schülerinnen und Schüler mitgebrachte oder sich ergebende Fragen klären.

Schüler/innen die Interesse an einer Teilnahme haben, schicken bitte bis zum **15. Dezember 2022** ein kurzes **individuelles Bewerbungsschreiben** (max. eine DIN A4 Seite) an info@stammzellen.nrw.de. Im Schreiben soll der/die Schüler/in darstellen, wieso er/sie am UniStem Day teilnehmen möchte, was im Unterricht bereits zum Thema der Stammzellforschung behandelt wurde und was davon auf besonderes Interesse gestoßen ist.

Bewerbungen von Schülergruppen bzw. über Lehrkräfte eingereichte Anmeldungen von kompletten Kursen können leider nicht berücksichtigt werden.

Wir freuen uns auf die Bewerbungen.

Das Angebot ist **kostenfrei**.

WANN:

Gruppe 1 (6 Schüler/innen):

09:00 – 10:30 Uhr

Gruppe 2 (6 Schüler/innen):

11:00 – 12:30 Uhr

WO: Forschungslabor der
Klinik für Frauenheilkunde
und Geburtshilfe am UKM
Münster (Domagkstraße 11,
3. OG, 48149 Münster)

WER: Schüler/innen der
Biologiekurse in der
Sekundarstufe II

WIE: Die 12 Plätze werden
anhand der eingereichten
individuellen
Motivationsschreiben
vergeben. Bewerbungen von
Schülergruppen sind nicht
möglich.

Die Teilnahme ist kostenlos.