

Leben retten, fürs Leben lernen und dabei zusammen Spaß haben – ja, das geht wirklich! Wir suchen motivierte Schüler:innen und Lehrer:innen, die uns dabei unterstützen, so vielen Blutkrebspatient:innen wie möglich eine zweite Lebenschance zu geben!

Ganz konkret laden wir euch herzlich dazu ein, mit uns gemeinsam eine Registrierungsaktion am Tag der Wissenschaften durchzuführen.

Macht mit!

Warum es so wichtig ist, dass sich gerade junge Menschen registrieren?

Junge Menschen werden aus medizinischen Gründen besonders häufig für eine Stammzellspende ausgewählt. Sie sind meist gesund und stehen für die weltweite Suche über unsere Spenderdatei lange Zeit zur Verfügung. Eine Registrierung ist bereits ab 17 Jahren möglich. Ab dem 18. Geburtstag darf man dann Stammzellen spenden.

Ihr alle könnt Blutkrebspatient:innen weltweit helfen. Informiert euch über die Themen Blutkrebs und Stammzellspende und nehmt die Möglichkeit der Registrierung als potenzielle Stammzellspender:innen wahr.

Informationen findet ihr im Schaukasten bzw. über Lernsax.

Quelle: www.dkms.de





für Gastgewerbe Dresden »Ernst Lößnitzer«

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung bei unseren Referenten und Moderatoren, bei den mit ausgestaltenden Schülerinnen und Schülern, dem Förderverein "Louis Pasteur e.V." und der Arbeitsgruppe "Tag der Wissenschaften".

BSZ für Gastgewerbe Dresden "Ernst Lößnitzer"
Berufliches Gymnasium
Wachsbleichstraße 6
01067 Dresden
Telefon: 0351 40750670
Email: info@bsz-gast.de
www.bsz-gast.de







TAG DER WISSENSCHAFTEN

"Es kommt nicht darauf an die Zukunft vorherzusagen, sondern auf die Zukunft vorbereitet zu sein" Perikles

(griech. Staatsmann, 490—429 v.Chr.)

Einladung und Programm

16. November 2023 Dresden

Programm

8.30 - 10.00 Uhr 1. Vortragsrunde

11 "Wenn die Zukunft nicht nur rosig erscheint" - Bewältigungsstrategien bei Angstund Panikattacken

Diana Jentzsch Systemische Beraterin Raum W006

12 Aktuelle Forschung und Trends in der Lebensmitteltechnik

Dr. Susanne Zahn, Dipl.-Ing. Georg Steinert TU Dresden, Team Lebensmitteltechnik Raum W007

13 Der Schlüssel zu den Geheimnissen der Wissenschaft

Alexander Kowar, Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg Raum W008

14 Ein Jahr in der Antarktis als Geophysikerin

Benita Wagner, Alfred-Wegener-Institut Bremerhaven—ONLINE W102

15 KI - ein Schlüssel zur Weltverbesserung?

M.Sc. Robert Große, Koordinator Saxocell Life Science Cluster, TU Dresden W103

16 Wie lernt KI? - Ein Praxisbeispiel

Philipp Seiler (TUD) und Johannes Metzler (HTW) Raum W106

17 Von Pico bis Ronna—Gegenwart und Zukunft der Halbleiter- und Raumfahrtindustrie

Georg Dybek Beyond Gravity Germany GmbH Raum W202

18 Alles unfair?! So diskriminierend kann KI sein. -ENTFÄLLT-

Lisa Küssel, Anna Unger TU Dresden in Kooperation mit Schaufler Lab Raum W203

10.45 bis 12.15 Uhr

2. Vortragsrunde

21 ChatGPT verändert Schule und Studium

Prof. Alexander Lasch TU Dresden Institut für Germanistik und Medienkulturen Raum W005

22 Wenn die Zukunft nicht nur rosig erscheint" - Bewältigungsstrategien bei Angst- und Panikattacken

Diana Jentzsch Systemische Beraterin Raum W006

23 Aktuelle Forschung und Trends in der Lebensmitteltechnik

Dr. Susanne Zahn, Dipl.-Ing. Georg Steinert TU Dresden, Team Lebensmitteltechnik Raum W007

24 Der Schlüssel zu den Geheimnissen der Wissenschaft

Alexander Kowar Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg W008

25 Kls sind dumme nützliche Helfer in den Lebenswissenschaften

Prof. Röbbe Wünschiers HS Mittweida, Fakultät CB Biotechnologie Raum W102

26 Der Einsatz von KI bei der Bundeswehr

Andy Clemens Jugendoffizier der Bundeswehr Dresden Raum W102

27 Alles unfair?! So diskriminierend kann KI sein. -ENTFÄLLT-

Lisa Küssel, Anna Unger TU Dresden in Kooperation mit Schaufler Lab Raum W203

28 Bedroht künstliche Intelligenz unser eigenständiges Denken?

Jun.-Prof. Dr. Christian Papsdorf TU Chemnitz W301

13.00 Uhr bis 14.30 Sportliche Aktivitäten

S1 Progressive Muskelrelaxation

Annett Schnabel Raum W209K

S2 Mini-Volleyballtournier

Manuela Schmidt TH Wachsbleichstraße

S3 HIIT—High-Intensiv-Intervall-Training

Julia Rostock TU Ehlichstraße

S4 Yogaleicht

Sven Schmieder Raum W301

S5 Zirkeltraining

Marc Schneider
Alte Turnhalle Wachsbleichstraße

S6 KPOP Tanzworkshop

Melanie Ugray Kato Dance Studio, Maxstraße 6

S7 Müll—Jogging

Dr. Hans-Werner Sonntag Elbwiesen

S8 Schach für blutige Anfänger

Tom Sieger W203

Begleitprogramm

DKMS—Registrierungsaktion

10:45 bis 12:15 Uhr

Berufschullehrer werden! Sandra Härtel, Matthias Anders Institut für Berufspädagogik und Berufliche Didaktiken, TU Dresden Gang 2. Etage

Büchertisch der SLpB

Gang 2. Etage

