



BETTINASCHULE
die Schule mit Gesicht



Wissenschaftstag für die Q1-Phase am 31. Januar 2023

In Zusammenarbeit mit dem Projekt „**Brückenschlagen – Wissenschaft in die Schulen**“
findet am **31. Jan. 2023** ein **Wissenschaftstag für die Jahrgangsstufe Q1** statt.
Frankfurter Wissenschaftler präsentieren Einblicke in ihr Arbeitsgebiet, den aktuellen
Stand der Forschung und laden zur Diskussion ein.

9:30 bis 11:00 Uhr

Wissenschaft im Kontext / Pharmazie

Der Covid 19-Patient –

When is Davy on the Road again?

Prof. Dr. Theo Dingermann

Prof. Dr. Dieter Steinhilber

Goethe-Universität / Biozentrum
Institut für Pharmazeutische Biologie

Pause

11:30 bis 12:45 Uhr

Chronobiologie

***Wie messen Neuronen
die Zeit?***

Prof. Dr. Jörg Stehle

Goethe-Universität
Dr.Senckenbergische Anatomie
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt

**Pharmazeutische
Biologie**

Cannabis –

Wunderpflanze oder
Heilmittel?

Dr. Mario Wurglics

Goethe-Universität
Institut für Pharmaz. Biologie
Max-von-Laue-Str.15
60438 Frankfurt

Astrophysik

Neues vom Urknall

Prof. Dr. Bruno Deiss

Physikalischer Verein
Gesellschaft für Bildung und
Wissenschaft / Sternwarte
Robert-Mayer-Straße 2
60325 Frankfurt

BRÜCKENSCHLAGEN – **Wissenschaft in die Schulen!** - ist ein seit ca. 12 Jahren laufendes Projekt zur Förderung des naturwissenschaftlichen Interesses an den Schulen. Es ist an der **Goethe-Universität** Frankfurt angesiedelt, wird in Zusammenarbeit mit dem Frankfurter Verein Jugendbildung durchgeführt und vom Verein der **Freunde der Universität** und der **Gemeinnützigen Hertie Stiftung** unterstützt. Das Projekt knüpft und pflegt Kontakte zwischen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern der Region und einzelnen Schulklassen bzw. Kursen und organisiert Vorträge, Seminare und Wissenschaftstage, die **direkt** in der Schule bzw. im Unterricht stattfinden. Ziel ist ein dauerhaftes Netzwerk der beteiligten Institutionen. <http://www.uni-frankfurt.de/68261276/Bruecken> - Leitung: Rainer Gläsel

