

2:00 -13:30 Uhr

7. KRS-Wissenschaftstag 29. Januar 2025



In Zusammenarbeit mit dem Projekt "BRÜCKENSCHLAGEN – Wissenschaft in die Schulen" der Goethe-Universität Frankfurt findet am 29. Januar 2025 - ab 12:00 Uhr an der Karl-Rehbein-Schule ein Wissenschaftstag statt. Frankfurter Wissenschaftler präsentieren Einblicke in ihr Arbeitsgebiet und den aktuellen Stand der Forschung und laden zur Diskussion ein.

Wissenschaft im Kontext / Pharmazie (Aula-R220)

Amy Winehouse – Wenn Alkohol zum (tödlichen) Problem wird

Prof. Dr. Theo Dingermann

Goethe-Universität / Biozentrum - Institut für Pharmazeutische Biologie Max-von-Laue-Straße 9 - 60438 Frankfurt

_	Max-von-Laue-Straße 9 - 60438 Frankfurt				
	Raum Aula (R220)	Raum R202	Raum R204	Raum R205	Raum R207
13:45 -15:00 Uhr	<u>Virologie</u>	<u>Astrophysik</u>	Wissenschaft im Kontext Evolution der Organismen	Geschichts- wissenschaften	<u>Kernphysik</u>
	Aktuelles zu Corona - Was haben wir gelernt?	Von Sternenstaub zu neuen Welten	Charles Darwin - Begründer einer revolutionären Theorie	Caesar in Asterix – wie die römische Republik wirklich unterging	Spitzentechnologie in der kernphysika- lischen Forschung
		PD Dr. Markus Röllig	Rainer Gläsel	Dr. Dirk Wiegandt	Dr. Christian Müntz
	PD Dr. Martin Stürmer Interdisziplinäre Medizin und Diagnostik (IMD) - Medizinisches Versorgungszentrum Frankfurt/M.	Physikalischer Verein Robert-Mayer-Straße 2 - 60325 Frankfurt am Main	Projekt BRÜCKENSCHLAGEN Goethe Universität Altenhöferallee 1A 60439 Frankfurt	Goethe Universität Historisches Seminar (alte Geschichte) - Campus Westend 60629 Frankfurt	Goethe Uni Institut für Kernphysik Max-von-Laue-Str.1 -60438 Frankfurt

BRÜCKENSCHLAGEN – **Wissenschaft in die Schulen!** - ist ein seit ca. 15 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** 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 – inhaltliches und personelles – Netzwerk der beteiligten Institutionen. Leitung: Rainer Gläsel

