



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.

12:00 -13:30 Uhr	<p><u>Wissenschaft im Kontext / Pharmazie (Aula-R220)</u></p> <p>Amy Winehouse – Wenn Alkohol zum (tödlichen) Problem wird</p> <p>Prof. Dr. Theo Dingermann Goethe-Universität / Biozentrum - Institut für Pharmazeutische Biologie Max-von-Laue-Straße 9 - 60438 Frankfurt</p>				
	Raum Aula (R220)	Raum R202	Raum R204	Raum R205	Raum R207
13:45 -15:00 Uhr	<p style="text-align: center;"><u>Virologie</u></p> <p>Aktuelles zu Corona - Was haben wir gelernt? PD Dr. Martin Stürmer Interdisziplinäre Medizin und Diagnostik (IMD) - Medizinisches Versorgungszentrum Frankfurt/M.</p>				
	<p style="text-align: center;"><u>Astrophysik</u></p> <p>Von Sternenstaub zu neuen Welten PD Dr. Markus Röllig Physikalischer Verein Robert-Mayer-Straße 2 - 60325 Frankfurt am Main</p>				
<p style="text-align: center;"><u>Wissenschaft im Kontext</u> Evolution der Organismen</p> <p>Charles Darwin - Begründer einer revolutionären Theorie Rainer Gläsel Projekt BRÜCKENSCHLAGEN Goethe Universität Altenhöferallee 1A 60439 Frankfurt</p>					
<p style="text-align: center;"><u>Geschichtswissenschaften</u></p> <p>Caesar in Asterix – wie die römische Republik wirklich unterging Dr. Dirk Wiegandt Goethe Universität Historisches Seminar (alte Geschichte) - Campus Westend 60629 Frankfurt</p>					
<p style="text-align: center;"><u>Kernphysik</u></p> <p>Spitzentechnologie in der kernphysikalischen Forschung Dr. Christian Müntz Goethe Uni Institut für Kernphysik Max-von-Laue-Str.1 -60438 Frankfurt</p>					

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

Darüber hinaus ist die Karl-Rehbein-Schule seit 2017 offizielle Kooperationsschule der Goethe Universität Frankfurt

