



# 5. KRS-Wissenschaftstag

## 26. Juni 2023



In Zusammenarbeit mit dem Projekt „**BRÜCKENSCHLAGEN – Wissenschaft in die Schulen**“ der Goethe-Universität Frankfurt findet am **26. 06. 2023 - ab 9:00 Uhr (bitte beachten: bereits von 08:00 bis 08:45 Uhr DKMS-Infoveranstaltung in der Mensa)** 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.

**Infoveranstaltung zur DKMS-Registrierungsaktion (Raum Mensa) von 08:00 bis 08:45 Uhr**

**Wissenschaft im Kontext / Virologie (Raum Mensa)**

***HIV – der Stand der Dinge – warum kein Impfstoff?***

**PD Dr. Martin Stürmer**

Interdisziplinäre Medizin / Diagnostik (IMD) Medizinisches Versorgungszentrum Frankfurt/M.

9:00 -10:30 Uhr	<p><b><u>Infoveranstaltung zur DKMS-Registrierungsaktion (Raum Mensa) von 08:00 bis 08:45 Uhr</u></b></p> <p><b><u>Wissenschaft im Kontext / Virologie (Raum Mensa)</u></b></p> <p><b><i>HIV – der Stand der Dinge – warum kein Impfstoff?</i></b></p> <p><b>PD Dr. Martin Stürmer</b></p> <p>Interdisziplinäre Medizin / Diagnostik (IMD) Medizinisches Versorgungszentrum Frankfurt/M.</p>				
	<i>Raum</i>	<i>Raum</i>	<i>Raum</i>	<i>Raum</i>	<i>Raum</i>
11:00 -12:30 Uhr	<p><b><u>Rechtsmedizin</u></b></p> <p><b><i>Kriminalbiologie</i></b> Forensische DNA-Analyse</p> <p><b>Prof. Dr. Richard Zehner</b></p> <p>Goethe-Universität - Klinikum Zentrum für Rechtsmedizin Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt</p>	<p><b><u>Geschichts- wissenschaften</u></b></p> <p><b><i>Caesar in Asterix</i></b> – wie die römische Republik wirklich unterging</p> <p><b>Dr. Dirk Wiegandt</b></p> <p>Goethe Universität Historisches Seminar (alte Geschichte) - Campus Westend 60629 Frankfurt</p>	<p><b><u>Wissenschaft im Kontext/ Evolution der Organismen</u></b></p> <p><b><i>Charles Darwin</i></b> - Geschichte und Bedeutung einer Evolutionstheorie</p> <p><b>Rainer Gläsel</b></p> <p>Goethe Universität Projekt BRÜCKENSCHLAGEN Altenhöferallee 1A 60439 Frankfurt</p>	<p><b><u>Astrophysik</u></b></p> <p><b><i>Neutronensterne und Quarks</i></b> - Astrophysik in der Grundlagenforschung</p> <p><b>Prof. Dr. Jürgen Schaffner-Bielich</b></p> <p>Goethe Universität Institut für Theoretische Physik Max von Laue Str. 1 60438 Frankfurt</p>	<p><b><u>Kernphysik</u></b></p> <p><b><i>Spitzentechnologie in der kernphysika- lischen Forschung</i></b></p> <p><b>Dr. Christian Müntz</b></p> <p>Goethe Universität 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** 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 – inhaltliches und personelles – Netzwerk der beteiligten Institutionen. Leitung: Rainer Gläsel  
Die Karl-Rehbein-Schule ist seit 2017 offizielle Kooperationsschule der Goethe Universität Frankfurt

