

In Zusammenarbeit mit dem Projekt „**BRÜCKENSCHLAGEN – Wissenschaft in die Schulen**“ der Goethe-Universität Frankfurt findet am **6.2.2019** ein Wissenschaftstag für die Q-Phase statt. Frankfurter Wissenschaftler präsentieren Einblicke in ihr Arbeitsgebiet und den aktuellen Stand der Forschung und laden zur Diskussion ein.

	Raum	Raum	
8:30 Uhr-10:00	<p><u>Chronobiologie</u></p> <p>Wie messen Neuronen die Zeit?</p> <p>Prof. Dr. Jörg Stehle</p> <p>Goethe-Universität Dr. Senckenbergische Anatomie III Theodor-Stern-Kai 7 - 60590 Frankfurt</p>	<p><u>Astrophysik</u></p> <p>Neues vom Urknall</p> <p>Prof. Dr. Bruno Deiss</p> <p>Physikalischer Verein Gesellschaft für Bildung und Wissenschaft Sternwarte Robert-Mayer-Straße 2 - 60325 Frankfurt</p>	<p><u>Hirnforschung</u></p> <p>Unterschiedliche Blicke in die Welt: Wie Säugetiere Farben sehen</p> <p>Prof. Dr. Leo Peichl</p> <p>Goethe-Universität Dr.Senckenbergische Anatomie III Theodor-Stern-Kai 7 - 60590 Frankfurt</p>
10:30 Uhr-12:00	<p><u>Chronobiologie</u></p> <p>Wie messen Neuronen die Zeit?</p> <p>Prof. Dr. Jörg Stehle</p> <p>Goethe-Universität Dr.Senckenbergische Anatomie III Theodor-Stern-Kai 7 - 60590 Frankfurt</p>	<p><u>Astrophysik</u></p> <p>Neues vom Urknall</p> <p>Prof. Dr. Bruno Deiss</p> <p>Physikalischer Verein Gesellschaft für Bildung und Wissenschaft Sternwarte Robert-Mayer-Straße 2 - 60325 Frankfurt</p>	<p><u>Hirnforschung</u></p> <p>Unterschiedliche Blicke in die Welt: Wie Säugetiere Farben sehen</p> <p>Prof. Dr. Leo Peichl</p> <p>Goethe-Universität Dr. Senckenbergische Anatomie III Theodor-Stern-Kai 7 - 60590 Frankfurt</p>