

## Das Projekt Junior Science Café: Denk digital!

Im Projekt Junior Science Café: Denk digital! organisieren Schüler Gesprächsrunden mit Experten. Mit Blick auf aktuelle Wissenschaft und Forschung tauschen sie sich in lockerer Atmosphäre über Themen rund um die digitale Gesellschaft aus. Die Eigeninitiative der Jugendlichen steht dabei im Vordergrund: Sie wählen das Thema und die Experten. Sie planen, moderieren und dokumentieren das Café – auch mithilfe digitaler Medien. Das Projekt ist eine Kooperation von Wissenschaft im Dialog und der Deutsche Telekom Stiftung.

### Das Training: Mehr über das Projekt, aktuelle Forschung und digitale Tools erfahren.

In unseren Lehrertrainings, die wir in regelmäßigen Abständen im gesamten Bundesgebiet anbieten, lernen interessierte Lehrerinnen und Lehrer, wie ein Junior Science Café an der eigenen Schule erfolgreich umgesetzt und etabliert werden kann. Sie erhalten aber nicht nur viele Tipps, Tricks und Material, sondern bekommen auch eine Schulung zum Einsatz digitaler Tools im Projekt – ganz praktisch um Ausprobieren. Um aktuelle Forschung nicht nur bei der Café-Veranstaltung, sondern auch schon beim Lehrertraining auf die Agenda zu setzen, finden unsere Trainings an unterschiedlichen deutschen Forschungseinrichtungen statt. Eine Führung und eine Vorstellung des jeweiligen Institutes runden das Training ab.

Die Trainings sind kostenfrei und die Fahrtkosten werden übernommen.

---

Der nächste Termin ist am 30.09.2016 in Frankfurt am Main. Anmeldeschluss ist der 23. September 2016.

Wann: Freitag, **30. September 2016**, 12:00 Uhr - 16:30 Uhr

Wo: Max-Planck-Institut für Hirnforschung, Max-von-Laue-Str. 4, 60438 Frankfurt am Main

Im Voraus an das Training besteht die Möglichkeit an einer Führung durch das Lernlabors des Max-Planck-Instituts für Hirnforschung teilzunehmen, um Einblicke in aktuelle Forschungsarbeit zu erhalten.

Alle Informationen und die Anmeldung zu dem Training finden sich auf:

<http://juniorsciencecafe.de/mitmachen/#Training>

---

Für weitere Informationen zu den Trainings melden Sie sich bei Rebecca Raabe unter 030/2062295-20 bzw. [rebecca.raabe@juniorsciencecafe.de](mailto:rebecca.raabe@juniorsciencecafe.de).