

## Das Projekt: Junior Science Café: Denk digital!

Im Projekt Junior Science Café 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. [www.juniorsciencecafe.de](http://www.juniorsciencecafe.de)

## 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** hierzu, sondern bekommen auch eine Schulung zum **Einsatz digitaler Tools im Projekt**, theoretisch, aber auch ganz praktisch **zum 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 Reisekosten werden übernommen.

Haben Sie Lust bekommen, an unserem Training teilzunehmen und unser Projekt kennenzulernen? Dann melden Sie sich jetzt für ein Training in Ihrer Nähe an.

(alle Informationen zu bereits feststehenden Trainings finden Sie auf [www.juniorsciencecafe.de/mitmachen/#Training](http://www.juniorsciencecafe.de/mitmachen/#Training))

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme! Für weitere Informationen zum Projekt oder zu den Trainings melden Sie sich gerne bei

Laura Hörath  
Veranstaltungen Junior Science Café  
Laura.hoerath@w-i-d.de  
030 2062295-88