

Science: Speed Dating

Wissenschaftsdate zwischen Jugendlichen und ForscherInnen im Rahmen der BeSt.

Ein Date mit der Wissenschaft: Die Messe für Beruf, Studium und Weiterbildung BeSt ermöglichte die besondere Art der Begegnung mit Forschung, Technologie und Innovation im Rahmen kurzer "Dates".

Forschung, Technologie und Innovation standen bei der Speed Dating-Dialogveranstaltung fti...remixed im Vordergrund. Das Wissenschaftskommunikationsprojekt des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie kombiniert Face to Face Dialoge mit web 2.0-Technologien, die Jugendliche in die Mitgestaltung dieser drei Themenbereiche einbindet. Die darauf aufbauende Plattform schafft dabei Zugänge zu aktuellen FTI-Themen und zeigt Möglichkeiten beruflicher Perspektiven auf.

Am 15. Oktober 2015 gab es für junge Interessierte die besondere Möglichkeit, in kurzer Zeit vielfältige Eindrücke aus den Fachgebieten verschiedenster ExpertInnen zu bekommen. WissenschafterInnen unterschiedlicher Forschungseinrichtungen, darunter die Technische Universität Graz, Joanneum Research oder Polymer Competence Center Leoben GmbH, waren vor Ort, um mit den Jugendlichen ins Gespräch zu kommen. Auch die Med Uni Graz war mit einem Forscher dabei: Sen. Scientist Priv.-Doz. Georg Feigl, Institut für makroskopische und klinische Anatomie der Med Uni Graz, brachte dem jungen Publikum im Speed Dating die spannende Welt der Anatomie näher. Die ExpertInnen saßen jeweils an einem Tisch, die Jugendlichen waren in Kleingruppen aufgeteilt und setzten sich dazu. Diese exklusive Situation ermöglichte prägnante Inputs aktueller Forschungsinhalte und wissenschaftlicher Berufsbiografien sowie die Gelegenheit, auf persönliche Interessen einzugehen. Die "Dates" dauerten jeweils acht Minuten, danach erfolgte ein Wechsel zum nächsten ExpertInnen-Tisch. Im Anschluss an die Begegnungen berichteten die Jugendlichen und ExpertInnen über die Diskussions-Highlights.

Einige Impressionen











Fotonachweis: PlanSinn

Thursday, 22. October 2015