



# Endlich be-greifbar: Mobilität

Lehrkräftefortbildung: Forschendes Lernen trifft angewandte Forschung

## Lehrkräftefortbildung im RIC

**PH Oberösterreich/RIC Gunskirchen, 3.3.2015** (9-17 Uhr): Ing. Josef Furlinger, Geschäftsführer, Regionales Innovations Centrum (RIC GmbH) & DI Tina Sovec, Institut für Energie-, Verkehrs- und Umweltmanagement (FH Joanneum)

### Spannende Inhalte verknüpft mit innovativer Didaktik

Tauchen Sie mit ExpertInnen aus der österreichischen **Forschungslandschaft** und begleitet von ReferentInnen aus dem ScienceCenter-Netzwerk in spannende Zukunftsfragen zum Thema **Mobilität** ein. Einblicke in die Didaktik des **Forschendes Lernens** zeigen, wie das Thema Mobilität in Schulen seinen Raum finden kann. Ziel der Fortbildung sind Impulse für die Arbeit im eigenen Unterricht zu einem gesellschaftlich relevanten Thema.

Sie erhalten **Zugang zu aktuellen Forschungsergebnissen** und **konkrete Ideen für Aktivitäten**, die Sie in Ihrem Unterricht einsetzen können. Kontakte und Anknüpfungspunkte aus der Mobilitätsforschung für **Exkursionen, Schulprojekte sowie Fördermöglichkeiten** dafür (z.B. Talente, FFG) werden vorgestellt.

Bei allen Fortbildungen wird angewandte Forschung mit dem didaktischen Ansatz des **Forschenden Lernens** kombiniert. Daher werden zu den oben angeführten ReferentInnen aus der angewandten Forschung durch **ExpertInnen aus dem ScienceCenter-Netzwerk** begleitet.

### Zielgruppen

AHS, BMHS, NMS, HS, Berufsschulen, Polytechnische Schulen: insbesondere für **Lehrkräfte der 7.-10. Schulstufe**. Es sind keine inhaltlichen Vorkenntnisse erforderlich, stattdessen ist Interesse an der Zukunft und Neugier erwünscht.

Das Thema Mobilität soll auf spannende Weise Eingang ins Klassenzimmer finden – Anknüpfungspunkte finden sich insbesondere in den Fächern **Physik, Geographie, Mathematik, Informatik**; das Thema eignet sich aber auch gut zur Kombination mit **Berufsbildung, Deutsch, Englisch, etc.**

*Anmeldungen bitte über PH online an den jeweiligen Pädagogischen Hochschulen. Alle teilnehmenden Lehrkräfte erhalten eine Bestätigung für ihre Beteiligung am FTI-Jahresthema „Mobilität“. Maximale TeilnehmerInnenzahl pro Termin: 25.*

Information über Erlass des BMBF-11.012/0108-I/3a/2014.

Aktuelle Infos und Details unter: [www.science-center-net.at/mobilitaet](http://www.science-center-net.at/mobilitaet)