

Das FP7-Projekt SECURE untersucht mathematische, naturwissenschaftliche und technische Bildungs- und Lehrpläne von 5-, 8-, 11- und 13-Jährigen sowie die Erfahrungen und Wahrnehmungen bei der Umsetzung durch Lehrende und Lernende anhand von Curriculum-Screening, Fragebögen und Interviews in zehn europäischen Ländern.

<http://www.secure-project.eu>

<http://physik.didaktik-graz.at>

Fachdidaktikzentrum Physik
Institut für Physik
Karl-Franzens-Universität Graz
Universitätsplatz 5
8010 Graz

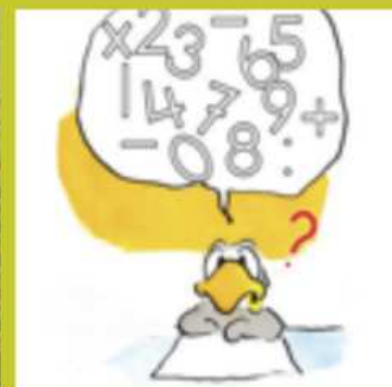
Nationale Abschlussveranstaltung zum FP7-Projekt



Science Education Curriculum Research



Science Education CURriculum REsearch



SECURE 266640

Wann? Donnerstag, 31. Oktober 2013

14:00-17:30

Wo? Karl-Franzens-Universität Graz

Institut für Physik

Universitätsplatz 5, 8010 Graz

HS 05.01

Zur besseren Planung des Buffets bitten wir um
Anmeldung per E-Mail unter judith.aldrian@uni-graz.at

14:00 Begrüßung

14:10 Lehrplanentwicklungen in Österreich

SC Kurt Nekula MA, *Bundesministerium für Unterricht, Kunst und Kultur*

14:40 Präsentation der Projektergebnisse

Univ.-Prof. Dr. Leopold Mathelitsch/Bakk. Veronika Rechberger/Judith Aldrian,
Fachdidaktikzentrum Physik Karl-Franzens-Universität Graz

15:15 Diskussion

Kaffeepause

16:00 Warum ein „gelungenes Experiment“ nicht kompetenzfördernd sein muss –
Perspektiven aus der fachdidaktischen Forschung und der Schulpraxis

Univ.-Ass. Dr. Claudia Haagen-Schützenhöfer, *AECC Physik an der Universität Wien*

16:30 Forschendes Lernen

Eduard Schittelkopf, *Pädagogische Hochschule Steiermark*

17:00 Überreichung der Zertifikate und des Experimentiermaterials an die
VertreterInnen der am Projekt teilgenommenen Einrichtungen

Buffet