



Informationsveranstaltung zur 5. Ausschreibung

Sparkling Science – Ein Förderprogramm des BMWF für die Zusammenarbeit mit Schulen

Mittwoch, 11. Dezember, 14:00 – 16:00 Uhr

FH OÖ Forschungs & Entwicklungs GmbH
Wehrgrabengasse 1-3, 4400 Steyr

Das BMWF fördert Projekte, in welchen Schüler/innen aktiv in den Forschungsprozess einbezogen werden. In diesen Projekten unterstützen Schüler/innen die Wissenschaftler/innen bei der wissenschaftlichen Arbeit und bei der Vermittlung der gemeinsamen Forschungsergebnisse an die Öffentlichkeit.

Die Besonderheit des Programms, in dem bereits 151 Forschungseinrichtungen gemeinsam mit 356 Schulen spannende Forschungsprojekte umgesetzt haben, ist die direkte Verknüpfung von Forschungsfinanzierung mit voruniversitärer Nachwuchsförderung: österreichweit waren in sämtlichen 211 Projekten, die bisher im Rahmen des Programms gefördert wurden, rund 15.000 Schüler/innen unmittelbar in aktuelle Forschungsarbeiten eingebunden und haben Seite an Seite mit Wissenschaftler/innen an unterschiedlichsten wissenschaftlichen Fragestellungen gearbeitet.

Nach Beendigung des Programms sollen längerfristige Kooperationsvereinbarungen zum festen Repertoire des österreichischen Forschungs- und Bildungssystems gehören. In Kooperation mit der FH OÖ Forschungs & Entwicklungs GmbH stellt die Informationsveranstaltung am 11. Dezember speziell die neue Ausschreibung in den Vordergrund.

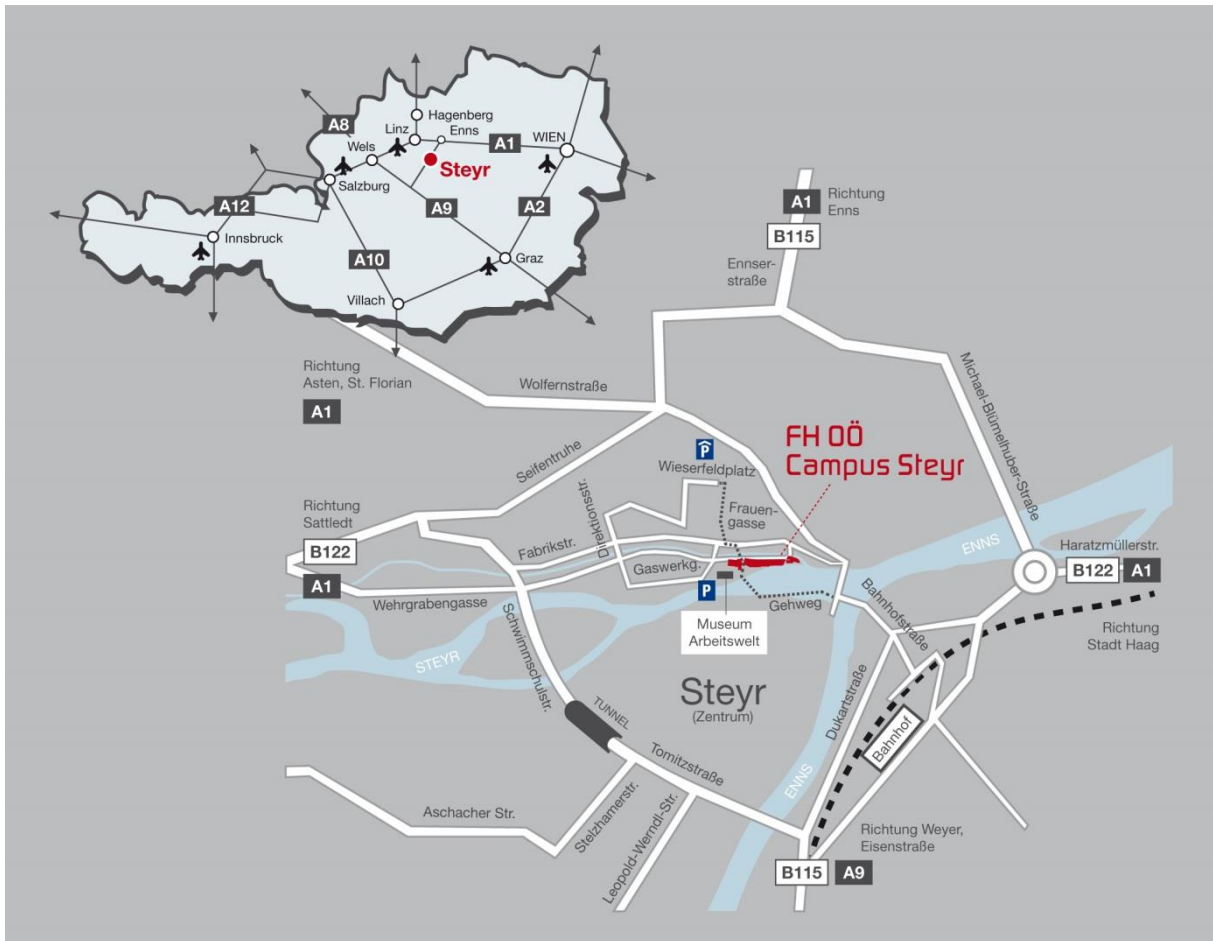
Programm

ab 13:30 Uhr	Registrierung und Begrüßungskaffee
14:00 Uhr	Begrüßung Mag.(FH) Michaela Lechner MBA, Research Center Leiterin und Prof.(FH) Dr. Margarethe Überwimmer, Dekanin / FH OÖ Fakultät für Management, Steyr Sparkling Science – Fördermöglichkeit des BMWF Mag. Petra Siegele, Leitung Kooperation Wissenschaft & Schule / OeAD GmbH >> <i>Das Konzept: die Kooperation zwischen Wissenschaft und Schule</i> >> <i>Facts and Figures der bisher geförderten Projekte</i> Projektbeispiele der FH OÖ Forschungs & Entwicklungs GmbH >> <i>Catch Me If You Can, Dr. Marike Kellermayr-Scheucher</i> >> <i>MeTeOr, Prof.(FH) Dr. Harald Kindermann</i> >> <i>Netkompass für Social Web, Prof.(FH) Dr. Tanja Jadin</i> Sparkling Science – Informationen zur aktuellen Ausschreibung Mag. Petra Siegele, Leitung Kooperation Wissenschaft & Schule / OeAD GmbH >> <i>Wissenswertes, Einreichmodalitäten, Zeitplan</i> >> <i>Fragen und Antworten</i>
16:00 Uhr	Ausklang und Möglichkeit zum weiteren Austausch in gemütlicher Atmosphäre bei Snacks und Erfrischungen im Foyer

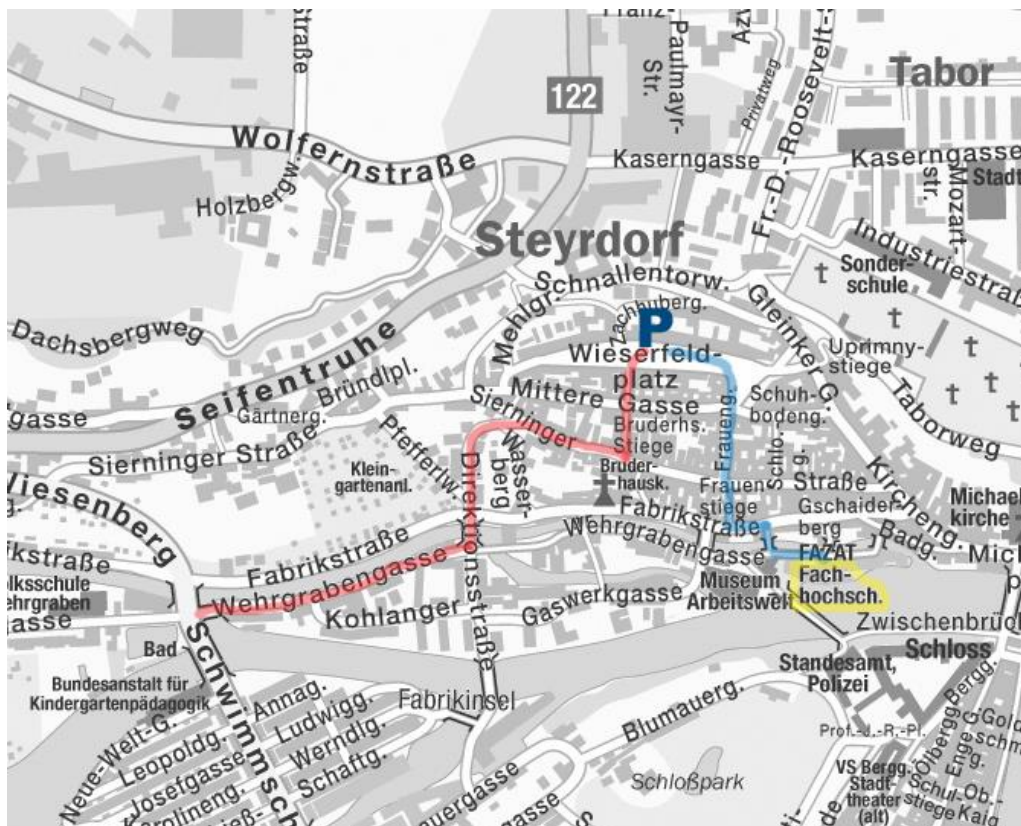
Um Anmeldungen bis spätestens **4. Dezember** wird gebeten unter: events@fh-steyr.at. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

>> *Einen Anfahrtsplan und Information zu Parkmöglichkeiten finden Sie nachstehend.*

Wir freuen uns, Sie bei dieser Informationsveranstaltung in Steyr begrüßen zu dürfen!



[Parkmöglichkeiten](#): Parkplatz Museum Arbeitswelt (gratis) und Parkgarage Wieserfeldplatz (Gebühr)



Rote Linie: Fahrweg zur Parkgarage Wieserfeldplatz

Blaue Linie: Fußweg zwischen FH Campus und Parkgarage Wieserfeldplatz