



Co-funded by the Intelligent Energy Europe  
Programme of the European Union



RENEW SCHOOL



Bundesministerium  
für Verkehr,  
Innovation und Technologie

## Exkursion Schulsanierungen Oberösterreich

**Schwerpunkt Schulbauten mit vorgefertigten Holzelementen, hochwertigen  
Licht- und Lüftungskonzepten**

**6. April 2016  
7.00-18.30 Uhr**

### Programm

7:05	<b>Start von Graz Hauptbahnhof</b> Begrüßung und Einführung ins Thema während der Busfahrt Armin Knotzer, AEE INTEC, Gleisdorf
9:15	Zustiegsmöglichkeit vor Wels Hauptbahnhof
10:00	Besichtigung Passivhaus-Sanierung Polytechnische Schule und <b>Neue Mittelschule II Schwanenstadt - Musik</b> Mit Bgm. Karl Staudinger, Arch. Heinz Plöderl und Christian Obermayr (Holzbau)
11:30	Kurzbesuch <b>Neue Mittelschule I Schwanenstadt - Sport</b> (Neubau) Schulneubau in Beton- / Holzelementbauweise Mit Bgm. Karl Staudinger, Arch. Markus Fischer, Christian Obermayr (Holzbau)
12:00	Weiterfahrt nach Rainbach – <b>Mittagsbuffet</b> dort
13:30	Besichtigung Passivhaus-Sanierung <b>Volksschule und Neue Mittelschule Rainbach im Mühlkreis</b> Mit Bgm. Fritz Stockinger, Arch. Ingrid Domenig-Meisinger/Arch. Albert P. Böhm
15:15	Abfahrt Richtung Linz
16:10	Ausstiegsmöglichkeit vor Linz Hauptbahnhof Weiterfahrt nach Graz mit <b>Jause im Bus</b>
18:30	<b>Ankunft Graz Hauptbahnhof</b>

**Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos!**

Wir bitten um **Anmeldung bis 30. März 2016** unter:  
<http://www.renew-school.eu/?p=4438> oder an [r.stranzl@aee.at](mailto:r.stranzl@aee.at).



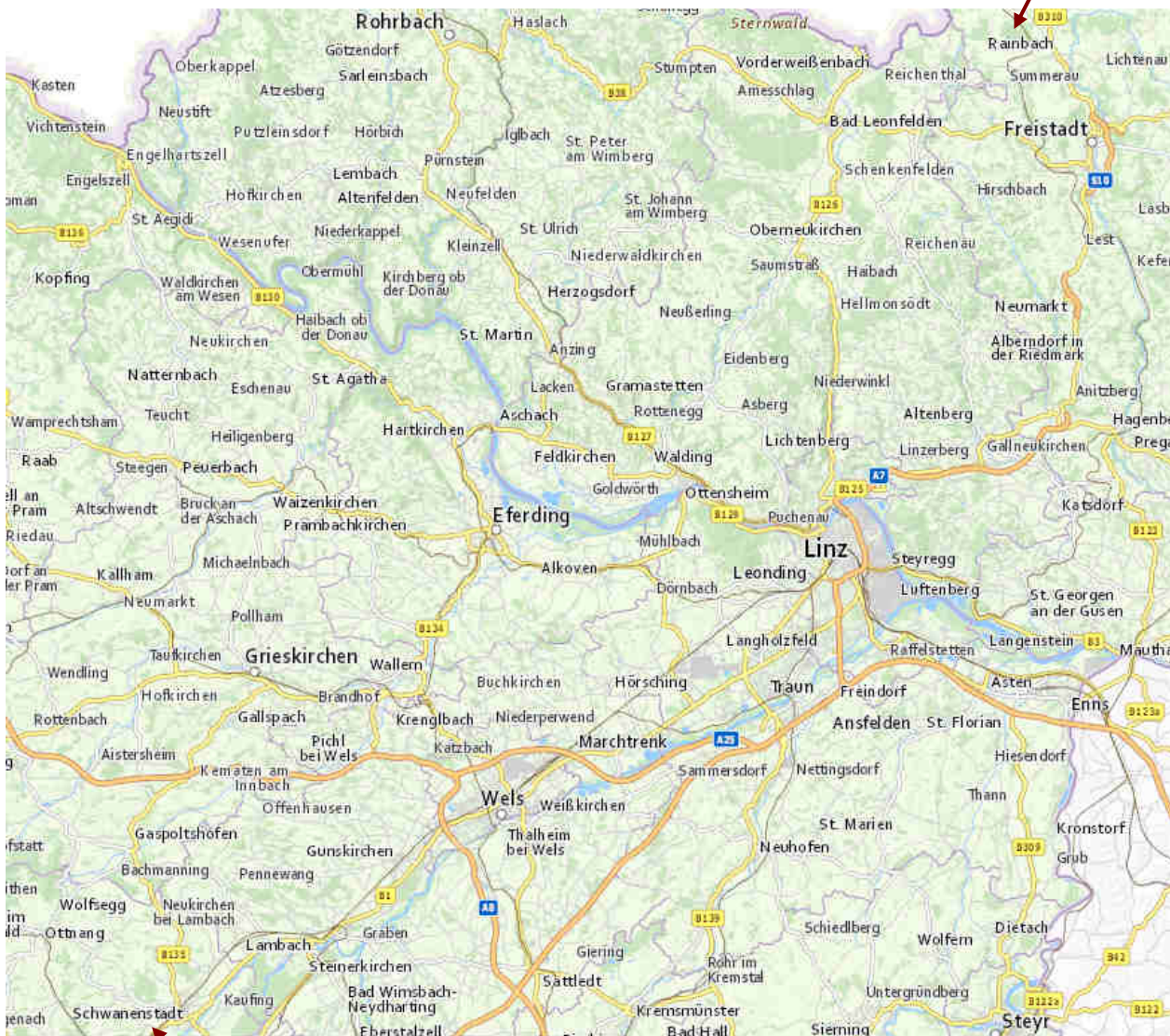
Veranstalter: AEE – Institut für Nachhaltige Technologien  
Holzcluster Steiermark GmbH

Unterstützer dieser Veranstaltung:



### Übersichtskarte Oberösterreich:

VS und NMS  
Rainbach/Mühlkreis



PTS und NMS II , NMS I  
Schwanenstadt

