

## STRAT.AT 2020-Auftaktforum

Zeit: **Montag, 16. April 2012**, 9.30-16.00 Uhr

Ort: **Schloss Schönbrunn Tagungszentrum** (Zugang Grünbergstraße / Meidlinger Tor) 1130 Wien

Programm	
09:30	Ankommen, Kaffee
10:00	<b>Begrüßung &amp; Eröffnung</b> Christa PEUTL (Bundeskanzleramt, stv. Sektionschefin Sektion IV) Eduard PESENDORFER (Landesamtsdirektor Land Oberösterreich)
10:15-10:50	<b>Eine neue Wachstumsstrategie für Europa</b> Prof. Karl AIGINGER (Leiter des Österreichischen Instituts für Wirtschaftsforschung, WIFO) Fragen, Antworten
10:50-11:15	<b>Der Gemeinsame Strategische Rahmen (GSR) für Wachstum und Beschäftigung in Europa</b> Jean-Marie SEYLER (Direktor Direktion I der GD REGIONALPOLITIK)
11:15-12:15	<b>Diskurs: Reflexionen und Schlussfolgerungen aus dem GSR für die österreichische Programmierung</b> Herta TÖDTLING-SCHÖNHOFER (metis GmbH) Barbara WILLSBERGER (Lechner & Reiter Sozialforschung) Leopold KIRNER (Bundesanstalt für Agrarwirtschaft) Anschl. Publikumsfragen
12:15-13:30	<i>Mittagspause</i>
13:30-14:00	<b>Der STRAT.AT 2020-Prozess: Elemente, Rollen, Beteiligungsmöglichkeiten und Schnittstellen</b> Einleitung Johannes ROSSBACHER (ÖROK-Gst.) Peter SCHNEIDEWIND (metis GmbH) & Günter SCHEER (ÖAR Regionalberatung GmbH) Fragen aus dem Kreis der Teilnehmenden
14:00-15:45	<b>Der STRAT.AT 2020-Prozess: Perspektiven der Programmverantwortlichen in Österreich und der Europäischen Kommission</b> Round Table mit Programmverantwortlichen Stellen... Georg SCHADT (BKA IV/4), Petra DRAXL (BMASK VI/9), Ignaz KNÖBL (BMLFUW II/6), Konrad BLAAS (BMLFUW III/5), Gerd GRATZER (Land Steiermark) ... sowie VertreterInnen der Europäischen Kommission Jean-Marie SEYLER (EK, Direktor GD REGIO) Manuela GELENG (EK, Abteilungsleiterin GD EMPL) Michael PIELKE (EK, stv. Abteilungsleiter GD AGRI) Publikumsfragen <b>Abschließender Überblick zu den fondsspezifischen Programmierungsprozessen</b>
15:45-16:00	<b>Ausblick auf die nächsten Schritte:</b> Markus SEIDL (ÖROK-Gst.)
Moderation: Günter SCHEER / ÖAR Regionalberatung GmbH	