



# **BG – Zukunftsdialog 2016**Schule – Forschung – Wirtschaft – Politik

# 25 Jahre Austromir (02. - 10. 10. 1991)

Termin	Freitag, 14. Oktober 2016, 08.00 – 13.05 Uhr
Ort	Bundesgymnasium Vöcklabruck, Schloßstraße 31a
08.00 - 10.00	Allgemeiner Teil: Hauptvortrag in der Aula
08.00 - 08.05 08.05 - 08.10 08.10 - 08.15	MEP Dr. Paul Rübig, Video-Grußbotschaft Dir. MMag. Gabriela Yaldez (BG Vöcklabruck): Begrüßung Bgm. Mag. Herbert Brunsteiner (Stadtgemeinde Vöcklabruck): Eröffnung
08.15 - 08.45	UnivProf. Dr. Josef Strobl (Universität Salzburg, Fachbereich Geoinformatik): Geoinformatik in Forschung, Beruf und Alltagspraxis
08.45 - 09.30 09.30 - 10.00	Dr. Clemens Lothaller: Raumfahrer und Mediziner – vom Traum zum Beruf Diskussion mit Schülerinnen und Schülern
10.00 – 11.00	Forum Schule – Forschung – Wirtschaft – Politik Empfang durch Wirtschaftskammer OÖ
11.00 – 13.05	Besonderer Teil: Workshops für Schüler/innen und Unternehmen
11.00 – 11.10 11.15 – 13. 05	Vorstellung der Workshopleiter Workshops
WS 1 Astrophysik	

o. Univ.-Prof. Dr. Peter Christian Aichelburg (Universität Wien):

Die Stellung des Menschen im Universum. Fragen – Ideen – Denkmodelle der modernen Kosmologie"

# WS 2 Nachhaltige UN-Entwicklungsziele

Elisabeth Veit (ESPI): Der Beitrag der europäischen Raumfahrt zur Erreichung der "UN Sustainable Development Goals"

### WS 3 Regionalpolitik und Wirtschaft:

Dr. Markus Eisl (eoVision):

Satellitenbildinterpretation als Grundlage für Regionalund Betriebsentwicklung am Fallbeispiel nachhaltigen Energiemanagements ("energieautarke Regionen")

#### WS 4 Industrie 4.0:

Dipl.-Ing. Günter Rübig (Wirtschaftskammer Österreich):

Industrie 4.0. Impulse für den Bezirk Vöcklabruck (angefragt)

# WS 5 Smart Mobility:

Mag. Sabine Watzlik (Regionalmanagement Vöckla-Ager):

Der Bezirk Vöcklabruck als Modellregion für Smart Mobility

# WS 6 Pädagogik

Dr. Robert Vogler (Universität Salzburg, School of education):

Angewandte Geoinformatik in der Schule, Schulpartnerschaften der Universität Salzburg und Lernen im Netzwerk

