

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

Weltall und Kommunikation –

Entwürfe zur interaktiven Zivilisation im 21. Jahrhundert

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 MEP Dr. Paul Rübig, Video-Grußbotschaft

08.05 – 08.10 Dir. MMag. Gabriela Yaldez (BG Vöcklabruck): Begrüßung

08.10 – 08.15 Bgm. Mag. Herbert Brunsteiner (Stadtgemeinde Vöcklabruck): Eröffnung

08.15 – 08.45 Univ.-Prof. Dr. Josef Strobl (Universität Salzburg, Fachbereich Geoinformatik): Geoinformatik in Forschung, Beruf und Alltagspraxis

08.45 – 09.30 Dr. Clemens Lothaller: Raumfahrer und Mediziner – vom Traum zum Beruf

09.30 – 10.00 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 Vorstellung der Workshopleiter

11.15 – 13.05 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 Regional- und 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