



Bilder: Copyright by OST Campus Buchs

Regionenanlass

Die Swiss Engineering Region Ostschweiz möchte sich noch stärker vernetzen und sichtbarer werden. Dieses Jahr findet im Sommer der erste Regionenanlass an der Fachhochschule OST am Campus Buchs statt. Es erwarten euch einzigartige Vorträge aus den Bereichen: Campus Buchs, Bau/Architektur und Additive Manufacturing. Jeweils zwei Referate finden parallel statt. In den Pausen gibt es Zeit, sich kennenzulernen, auszutauschen und Möglichkeiten, sich aktiv zu vernetzen. Mit dabei sind die Sektionen Graubünden, Linth-Zürisee, Wil und Umgebung, Thurgau und St. Gallen. Von den Fachgruppen sind Architektur und Bau Ostschweiz, Additive Manufacturing, Umwelttechnik und Energie sowie Young Swiss Engineers vertreten. Natürlich sind auch die Student:innen der OST eingeladen. Im Anschluss sind alle herzlich zum Apéro eingeladen. Je nach Witterung im Glastrakt oder davor im Aussenbereich.

Programm am Freitag, 14. Juni 2024:

Sponsoren

14:30 Uhr Eintreffen der Teilnehmer:innen, Treffpunkt im **Glastrakt EG**, zwischen **Haus 1 & 2**
Werdenbergstrasse 4, 9471 Buchs, Schweiz
:: Zufahrt über Autobahn: Ausfahrt Buchs, Parkmöglichkeiten auf dem Campus
:: Anreise mittels ÖV: Bushaltestelle Hightech Campus



15:00 Uhr Begrüssung im **Hörsaal G4**
:: Eröffnung durch Yury Ovseenko, Swiss Engineering, Verbandspräsident Ostschweiz
:: Vorstellung der OST durch Prof. Dr. Knut Siercks, Standortleiter Campus Buchs

15:15 Uhr **Hörsaal H2** - Flumroc AG „Neuer Elektroschmelzofen“
:: Piever Cadruvi, Leiter Betrieb
oder
 Hörsaal G4 - cross-ING AG „Additive Manufacturing und Eco Product Design“
:: Fabian Tunzini, AM Design Expert
:: Marcel Farkhondeh, Chief of Competence Center Nachhaltigkeit, Principal Consultant



16:00 Uhr Pause zum Networking und Austausch

16:15 Uhr **Hörsaal H2** - BRUSA Elektronik AG „Mobilität der Zukunft“
:: Adin Tuhcic, Team Lead Key Account Management
oder
 Hörsaal G4 - Bau / Architektur „Titel noch offen“
:: Referent noch offen



17:00 Uhr Pause zum Networking und Austausch

17:15 Uhr **Hörsaal H2** - prodartis AG „CO2-Footprint reduzierende Massnahmen in der additiven Fertigung“
:: Ralf Schindel, Geschäftsführer
oder
 Hörsaal G4 - ETTEMEYER CONSULT „Ein Sensor Technologie Center am Hightech Campus Buchs“
:: Prof. Dr.-Ing. Andreas Ettemeyer, Inhaber

18:00 Uhr Apéro riche mit Networking und geselligem Beisammensein

bitte eine Präferenz pro Vortragspaar ankreuzen, der Anmeldeeingang wird bei einer möglichen Begrenzung der Teilnehmer:innenanzahl pro Hörsaal berücksichtigt

Vorname Name:

FG / Sektion / Gast:

Adresse:

Mobil / E-Mail:

Anmeldung bis 07.06.2024 an:

Alexander Semenov, Schneebergstrasse 64, 9000 St.Gallen

E-Mail: alexander.semenov@bluewin.ch

Mobile: 079 236 99 29