

Photonics-Treff

Referat «Face Identification», Laborführung und Ehrung Bachelor Photonics der HTW Chur

Montag, 23. September 2019, 17.00 bis 19.00 Uhr

Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Chur, Pulvermühlestrasse 57, 7004 Chur



Wir freuen uns, Sie zum Photonics-Treff einzuladen, der zusammen mit der Diplomfeier für die ersten Bachelor Photonics Absolventen der HTW Chur stattfindet und drei Themenschwerpunkte beinhaltet.

Fachreferat «Face Identification»

Face identification has found numerous applications, e.g. in mobile devices, animation and augmented reality, anti-terror and forensics. We review challenges encountered in the application of face identification, and illustrate some use cases for face recognition.

Vorstellung Bachelor Studiengang Photonics und Labore

In den vielseitigen Studenten- und Projektlaboren werden praktische Ausbildung und industriebezogene Projekte bearbeitet. Die HTW gewährt uns Einblick sowohl in das Studium wie auch in Labore und deren Potenziale für industriebezogene Projekte.

Ehrung erste Studienabgänger Photonics der HTW Chur

Wir möchten den Photonics-Treff nutzen, um den erfolgreichen Abschluss zu würdigen und die frisch diplomierten Bachelors in Photonics der Industrie vorzustellen.

Freundliche Grüsse

Brigitte Waernier-Gut, Swissmem Ressortleiterin Photonics



Informationen

An-/Abmeldung bis 16. September 2019
an Doris Rinderli (d.rinderli@swissmem.ch)

Veranstalter **Swissmem Fachgruppe Photonics**
Brigitte Waernier-Gut
Pfungstweidstrasse 102, 8037 Zürich
Telefon +41 44 384 48 52
Mobile +41 79 616 80 66
b.waernier@swissmem.ch
www.swiss-photonics-industry.ch

Photonics-Treff

Referat «Face Identification», Laborführung und Ehrung Bachelor Photonics der HTW Chur

Programm vom 23. September 2019

| | |
|-----------|--|
| 17.00 Uhr | Begrüssung durch die HTW Chur |
| 17.05 Uhr | Ehrung der Photonics Absolventen der HTW Chur Werner Krüsi, Präsident Swissmem FG Photonics |
| 17.20 Uhr | Verleihung des «ESPROS Innovation Award» Beat De Coi, CEO ESPROS AG |
| 17.30 Uhr | Fachreferat «Face Identification» Udo Birk, Dozent für Bildverarbeitung, HTW Chur |
| 18.00 Uhr | Laborführung durch die Studenten-Labors und das Produktentwicklungslabor - mit Ausstellung Studentenprojekte |
| 19.00 Uhr | Apéro und Networking |

Veranstaltungsort

Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Chur

Pulvermühlestrasse 57, 7004 Chur

Telefon +41 81 286 24 24; www.htwchur.ch

Anreise mit dem Auto → Anfahrtsplan

Autobahn A13, Ausfahrt Chur Süd

Via Rossbodenstrasse, Pulvermühlestrasse

Parkplätze «obere Au» (kostenpflichtig)

Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln

Ab Bahnhof Chur mit den Stadtbus Nr. 2 (Richtung

«Obere Au» bis Haltestelle «HTW Grischunaweg»

Standorte der HTW Chur

A Pulvermühlestrasse 57

B Ringstrasse 34

C Pulvermühlestrasse 80

D Comercialstrasse 20

E Comercialstrasse 22

F Comercialstrasse 24

H Comercialstrasse 19

I Sommeraustasse 32

— Fussweg

