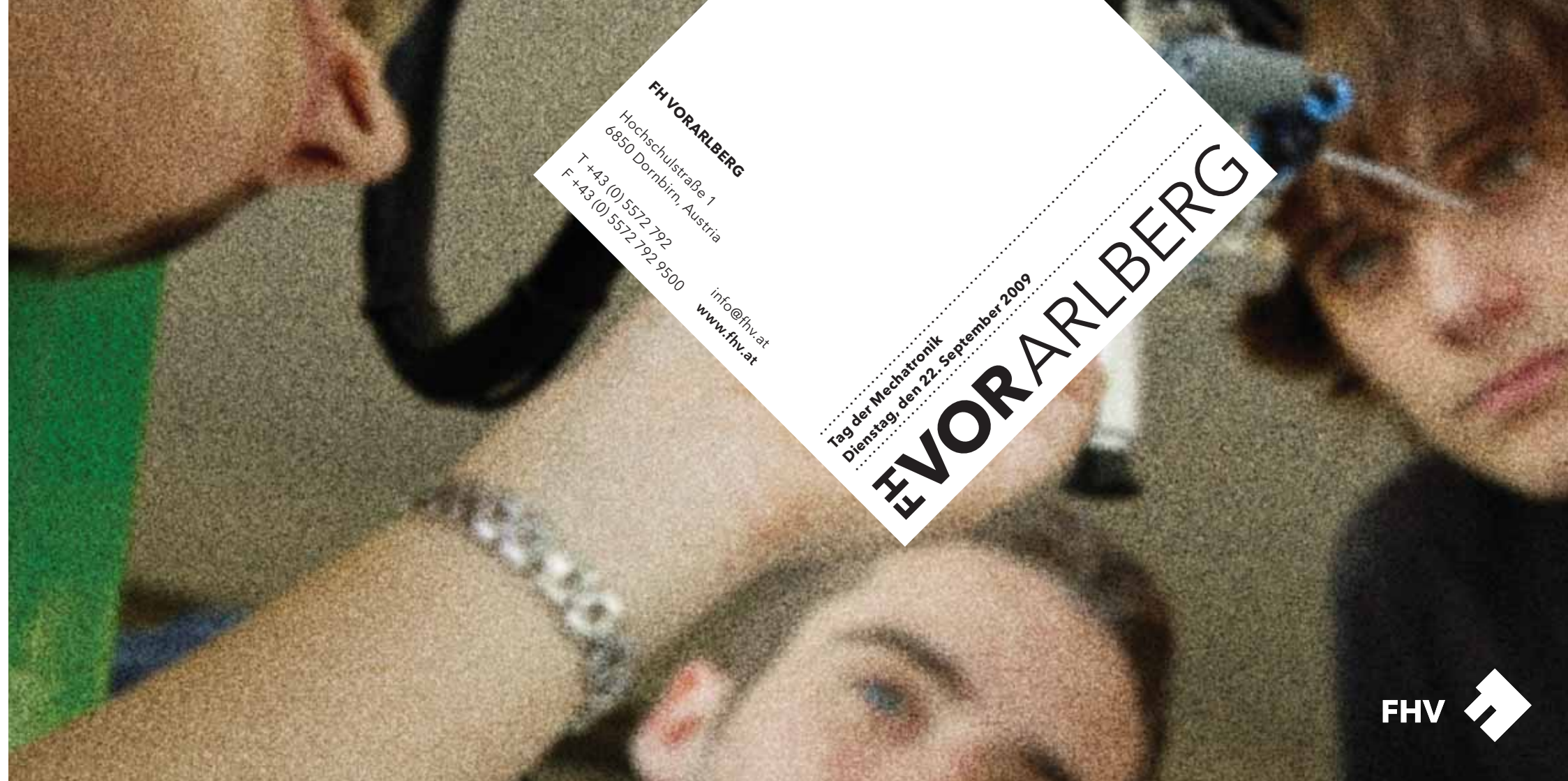
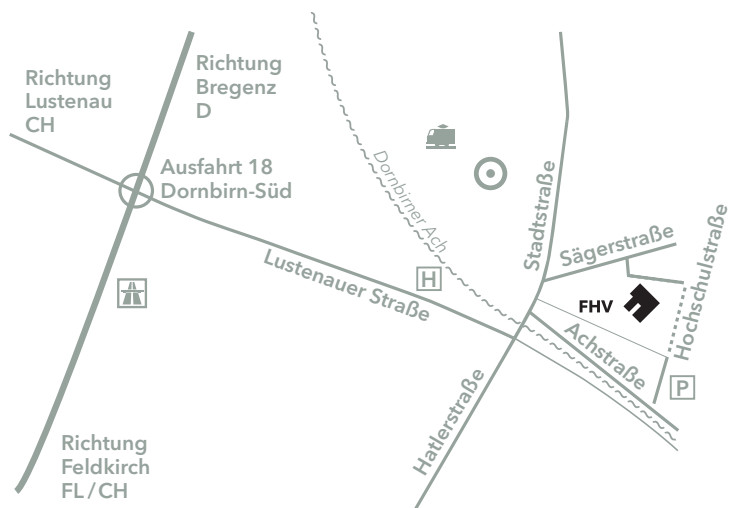


ANFAHRT

Wir empfehlen die Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln, da die Anzahl der öffentlichen, kostenpflichtigen Parkplätze beschränkt ist.
Eine Anfahrtsbeschreibung finden Sie unter: www.fhv.at



FHV VORARLBERG
Hochschulstraße 1
6850 Dornbirn, Austria
T +43 (0) 5572 792
F +43 (0) 5572 792 9500
info@fhv.at
www.fhv.at

Tag der Mechatronik
Dienstag, den 22. September 2009

FHV VORARLBERG

Die Mechatronik Plattform lädt Sie zum Tag der Mechatronik ein. Nach FH Technikum Wien, FH Wr. Neustadt und FH Campus 02 findet die Veranstaltung dieses Jahr nun an der FH Vorarlberg statt.

Die Ziele der Mechatronik Plattform sind die Förderung der Mechatronik und zusätzlich:

- die Sicherung des Produktionsstandortes Österreich durch innovative mechatronische Produkte,
- Förderung der wissenschaftlichen Zusammenarbeit,
- Förderung der Kooperation und Austausch von Studierenden, Absolventinnen/Absolventen und Lehrenden

Sponsoren der Prämierung:



Mitglieder der Mechatronik Plattform:



12.45 Registrierung

13.30 Begrüßung und Vorstellung der Mechatronik Plattform
Dr. Johannes Steinschaden, FH Vorarlberg

13.40 Sensorentwicklung zur Erfassung mechanischer Größen
DI Dr. techn. Franz Haas, FH Campus 02

Mechatronik in modernen Kranen

Dr.-Ing. Klaus SCHNEIDER, Liebherr Nenzing

Mechatronik in Produkten von Blum

Julius Blum GmbH

Ein neues vierknotiges Membranelement mit Rotationsfreiheitsgraden

DI (FH) Stephan Kugler, FH Wiener Neustadt

Bachelorstudium: Von einer Seminararbeit bis zum Forschungsprojekt

Titanilla Komenda, FH Technikum Wien

17.00 Keynote

DI (FH) Hermann Weissenhorn, Julius Blum GmbH

17.15 Prämierung

der besten Bachelorarbeit, Diplomarbeit/Master Thesis, AbsolventInnenkarriere

18.00 Gemütlicher Umtrunk

Veranstaltungsort

FH Vorarlberg
Hochschulstraße 1
6850 Dornbirn

Raum U2 25

Anmeldung

Anmeldung bis Dienstag, den 15. September 2009
per E-Mail: monika.gmeiner@fhv.at
per Telefon: +43 (0) 5572 792 3500

Es fallen keine Tagungsgebühren an.

Weitere Infos finden Sie unter:

www.mechatronik-plattform.at/Aktivitaeten