

Studium Weiterbildung Forschung und Dienstleistung Fachgebiete HTW Chur

DE 4 S

Die Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Chur ist praxisorientiert in Studium und Forschung.

> Information für: Studieninteressierte Projektinteressierte Medien und Öffentlichkeit

Bleiben Sie auf dem Laufenden mit den News aus unseren Bereichen.

Alle News ansehen 2



September 2018

Neustudierendenrekord an der HTW Chur

+

Als Absolventin oder Absolvent unserer Studienangebote sind Sie gefragt.

Alle ansehen 2



Bachelorstudium Photonics

Autonom fahrende Fahrzeuge, VR-Brillen, Drohnen – viele der neuen Technologien, die auf Photonics basieren, stehen erst am Anfang. Studieninhalte im Bachelorstudium Photonics ist das Verstehen, das Anwenden und Weiterentwickeln von lichtbasierten Technologien.

Jetzt entdecken



Bachelorstudienrichtung Service Design

Lernen Sie, Erlebnisse für morgen zu gestalten. Die Bachelorstudienrichtung Service Design ist auf innovative Dienstleistungserstellung und -optimierung ausgerichtet, unter Einbezug modernster digitaler Technologien. Dabei handelt es sich um ein Teilzeitstudium im Tourismus.



Masterstudienrichtung New Business

Die Masterstudienrichtung New Business der HTW Chur vertieft Ihre Kenntnisse im Bereich New Business Development. Sie zeigt, wie neue Produkte entstehen, neue Märkte erschlossen werden und aus technologischen, ökologischen und gesellschaftlichen Trends gänzlich neue Geschäftsmodelle resultieren.

Jetzt entdecken

Unsere Weiterbildungsangebote werden laufend an die Bedürfnisse der Wirtschaft angepasst.



Executive MBA - General Management

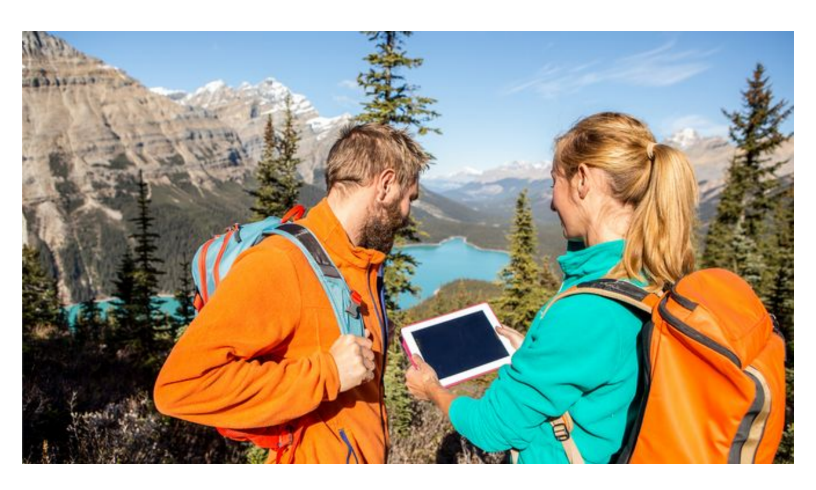
Digitalisierung, Change und immer kürzere Innovationszyklen stellen Führungskräfte vor komplexe und anspruchsvolle Herausforderungen. Lernen Sie umfassende Leadership-Fähigkeiten wie strategisch zu denken, unternehmerisch zu handeln, agil und dynamisch zu agieren und Change-Prozesse anzustossen.



CAS Optoelektronik

Im CAS Optoelektronik lernen Sie das Funktionsprinzip optoelektronischer Bauteile kennen und können diese mit bedarfsgerechten Schaltungen in effiziente Systeme integrieren. Sie lernen, geeignete optische und optoelektronische Komponenten zur Lösung eines Problems zu wählen und in Betrieb zu nehmen.

Jetzt entdecken



CAS Tourismus 4.0

Das CAS Tourismus 4.0 ist ein neues Weiterbildungsangebot für Touristikerinnen und Touristiker, die sich mit der Digitalisierung im Tourismus auseinandersetzen und ihr Wissen erweitern möchten. Es können auch einzelne Fachmodule besucht werden.

Nachwuchsförderung, Fachveranstaltungen, Ausstellungen und Vorträge – nehmen Sie teil.

Alle Veranstaltungen ansehen 2

Veranstaltungsreihe Uni für alle - Erwachsene

18
September 2018

>

e Chur

Nachhaltiger Erosionsschutz mit Holzwolle

Unsere Forschung findet für Sie massgeschneiderte Lösungen zu lokalen und globalen Themen.

Alle ansehen 2

Projekt Exportkontrolle bei international tätigen Schweizer KMU

Die Schweiz steht für freien Warenverkehr. Trotzdem ist der Export von bestimmten Gütern bewilligungspflichtig. Im Rahmen dieses Projekts wurde der Leitfaden «Exportkontrolle in a Nutshell» für KMU entwickelt, um Exportrisiken zu senken und Compliance-Kriterien zu erfüllen.

Projekt Klimaanpassungsstrategie Seeeis Oberengadin

Die Wintersportanlässe auf den Oberengadiner Seen haben eine lange Tradition. Unser Forschungsteam untersucht diesbezüglich die Eisbildung und -tragfähigkeit bei unterschiedlichen Lastfällen, um daraus Aussagen für die Nutzung der gefrorenen Seen auch unter wärmeren Klimabedingungen machen zu können.

Jetzt entdecken

Projekt ALMPUB

Beim norwegischen Forschungsprojekt ALMPUB sollen die Auswirkungen der Digitalisierung auf die Rolle von Bibliotheken, Archiven und Museen als öffentliche Institutionen untersucht werden. Das Schweizerische Institut für Informationswissenschaft (SII) ist an diesem Projekt beteiligt.

Jetzt entdecken

Ihre Projekte profitieren von unserem Fachwissen und unserer Infrastruktur.

Alle ansehen 2

Mitarbeitende in der Forschung

Unsere Mitarbeitenden forschen in acht Instituten und Zentren der HTW Chur. Sie dozieren, forschen und bieten Dienstleistungen an in den drei Themenschwerpunkten Angewandte Zukunftstechnologien, Lebensraum und Unternehmerisches Handeln.

Forschung und Dienstielstung

Im Bereich Forschung und Entwicklung sowie Wissens- und Technologietransfer steht die HTW Chur in engem Austausch mit Unternehmen, öffentlichen und Non-Profit-Organisationen. Diese profitieren von Expertinnen und Experten aus einem breiten Fachspektrum und bekommen Zugang zu moderner Forschungsinfrastruktur.

Jetzt entdecken

Labore der HTW Chur

In ihren Labors bietet die HTW Chur Unternehmen aus Industrie, Wirtschaft und Forschung sowie öffentlichen Organisationen ihre Expertise und Unterstützung sowie den Zugang zu modernster Infrastruktur an.

Jetzt entdecken

HTW Chur in Kürze

Die HTW Chur bietet Bachelor-, Master- und Weiterbildungsangebote in Architektur, Bauingenieurwesen, Digital Science, Management, Multimedia Production, Photonics, Technik sowie Tourismus an. Sie betreibt in allen Disziplinen angewandte Forschung und bietet Dienstleistungen an. Damit trägt die HTW Chur zu Innovationen, Wissen und Lösungen für die Gesellschaft bei. Als regional verankerte Fachhochschule überzeugt die HTW Chur mit ihrer persönlichen Atmosphäre über die Kantons- und Landesgrenze hinaus. Die HTW Chur ist eine innovative und unternehmerische Fachhochschule mit rund 1700 Studierenden. Die Fachhochschule aus Graubünden ist seit dem Jahr 2000 Teil der FHO Fachhochschule Ostschweiz. Bereits 1963 begann die Geschichte der HTW Chur mit der Gründung des Abendtechnikums Chur.

Service Links

Kontakt, Öffnungszeiten, Lageplan

Newsletter anmelden

a Adressänderung durchführen
d Unterlagen bestellen
b Publikationen
n Blog HTW Chur

i f t y r g x 1 z

Sitemap Impressum Intranet

Moodle Datenschutz