

Windisch, 28. Februar 2011

Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW):

Einladung zu den Technik-Infotagen 2011 in Windisch

Am Freitag und Samstag, 11. und 12. März 2011, stellt die Hochschule für Technik FHNW in Windisch studieninteressierten jungen Frauen und Männern ihr breites Ausbildungsangebot vor. Studiengangleiter und Studierende präsentieren die Bachelor-Studiengänge im Ingenieurwesen und in der Optometrie. Zudem besteht die Möglichkeit, bei einem kurzen Rundgang die neuen Labors und die moderne Infrastruktur der Hochschule für Technik FHNW kennenzulernen.

Anlässlich der Technik-Infotage 2011 der Hochschule für Technik FHNW in Windisch können studieninteressierte junge Frauen und Männer die Bachelor-Studiengänge im Ingenieurwesen und in der Optometrie kennenlernen. Der neue Studiengang in Energie- und Umwelttechnik sowie iCompetence, die neue Profilierung im Studiengang Informatik, werden ebenfalls vorgestellt. Selbstverständlich sind auch die Eltern, Lehrpersonen und weitere Begleitpersonen herzlich willkommen.

Am Freitag, 11. März (ab 17.30 Uhr) und am Samstag, 12. März (ab 9 Uhr) geben an den Infoständen Studierende und Studiengangleiter Auskünfte zur Ausbildung an der Hochschule für Technik FHNW (Dauer, Zulassungsbedingungen, Auslandsemester, Vertiefungsrichtungen, Infrastruktur, Sportangebot und Campusleben).

Die Besucherinnen und Besucher haben die Möglichkeit, bei einem kurzen Rundgang die neuen Labors und die moderne Infrastruktur der Hochschule für Technik FHNW in Windisch kennenzulernen.

Detailprogramm der Technik-Infotage 2011

Freitag, 11. März 2011

- | | |
|-------------------|--|
| Ab 17.30 Uhr: | Marktplatz mit Infoständen |
| 18.15 - 18.30 Uhr | Begrüssung im Audimax
Studieren an der Hochschule für Technik FHNW
Prof. Stefan Höchli, Leiter Ausbildung |
| 18.30 - 19.30 Uhr | Erste Vorstellungsrunde der Studiengänge
inklusive Rundgang durch die Labors (freie Wahl) |
| 19.30 - 20.00 Uhr | Snackpause und Kaffeebar
Austausch mit Dozierenden und Studierenden an den Infoständen |
| 20.00 - 21.00 Uhr | Zweite Vorstellungsrunde der Studiengänge
inklusive Rundgang durch die Labors (freie Wahl),
anschliessend Austausch mit Dozierenden und Studierenden an den Infoständen |

Samstag, 12. März 2011

- Ab 9 Uhr **Marktplatz mit Infoständen**
- 9.15 - 9.30 Uhr **Begrüssung im Audimax**
Studieren an der Hochschule für Technik FHNW
Prof. Stefan Höchli, Leiter Ausbildung
- 9.30 - 10.30 Uhr **Erste Vorstellungsrunde der Studiengänge**
inklusive Rundgang durch die Labors (freie Wahl),
- 10.30 - 11.00 Uhr **Snackpause und Kaffeebar**
Austausch mit Dozierenden und Studierenden an den
Infoständen
- 10.45 - 11.00 Uhr **Zweite Begrüssungsrunde im Audimax**
Studieren an der Hochschule für Technik FHNW
Prof. Stefan Höchli, Leiter Ausbildung
- 11.00 - 12. 00 Uhr **Zweite Vorstellungsrunde der Studiengänge**
inklusive Rundgang durch die Labors (freie Wahl),
anschliessend Austausch mit Dozierenden und Studie-
renden an den Infoständen

Ort: Hochschule für Technik FHNW, Klosterzelgstrasse 2, Hauptgebäude, in Windisch.

Kontakt und weitere Informationen:

Hochschule für Technik FHNW
Prof. Stefan Höchli, Leiter Ausbildung
Tel. 056 462 44 11, Mail stefan.hoechli@fhnw.ch

Annette Lüthy-Altherr, Kommunikationsbeauftragte
Tel. 079 745 40 59, Mail annette.luethy@fhnw.ch

Detailprogramm der Technik-Infotage 2011
www.fhnw.ch/technik/infotage

Die Hochschule für Technik FHNW

Die Hochschule für Technik FHNW bildet rund 1000 Bachelor- und Master-Studierende im Ingenieurwesen und in Optometrie aus. Das Studium kann in Vollzeit oder berufsbegleitend absolviert werden. Der starke Praxisbezug bringt die Studierenden vom ersten Semester an in Kontakt mit Unternehmen aus dem In- und Ausland. Als einzige Fachhochschule der Schweiz bietet die FHNW zwei trinationale Studiengänge in der Schweiz, Frankreich und Deutschland, einen Bachelor-Studiengang in Optometrie sowie ab September 2011 den neuen Studiengang in Energie- und Umwelttechnik an. Ein fakultatives Auslandsemester ermöglicht den Studierenden eine internationale Horizonterweiterung.

Der Master of Science in Engineering (MSE) ist ein von den Schweizer Fachhochschulen gemeinsam entwickeltes Bildungsangebot, das sich an hoch motivierte Bachelor-Absolventinnen und -Absolventen richtet. Der Studiengang an der FHNW ermöglicht den Studierenden die gezielte Vertiefung in den Bereichen Technik, Informationstechnologie sowie Wirtschaftingenieurwesen.

www.fhnw.ch/technik