

Medienmitteilung, 30. September 2010

## **Erfolgreicher Studienabschluss**

25. September 2010: Diplomfeier der Hochschule für Technik FHNW

**In festlichem Rahmen konnten am vergangenen Samstag in Windisch 232 junge Frauen und Männer ihr Diplom entgegen nehmen. Erstmals wurde auch den erfolgreichen Absolventinnen und Absolventen des Bachelor-Studienganges Optometrie und des Master-Studienganges Master of Science in Engineering MSE die Diplome überreicht. 15 Absolventen konnten zudem eine Auszeichnung für ihre hervorragenden Leistungen entgegen nehmen.**

In Anwesenheit von Persönlichkeiten aus Wirtschaft und Politik erhielten am vergangenen Samstag in Windisch 198 junge Frauen und Männer ihre Diplome als Bachelor of Science in den Studienrichtungen Elektro- und Informationstechnik, Informatik, Maschinenbau, Systemtechnik und Wirtschaftsingenieurwesen.

### **FHNW in der Schweiz und international führend mit Bachelor-Ausbildung in Optometrie**

Erstmals konnten 24 Absolventinnen und Absolventen des Studienganges Optometrie ihr Bachelor-Diplom entgegen nehmen. Die FHNW bietet als einzige Fachhochschule der Schweiz die Ausbildung für Optometristinnen und Optometristen an. Die dreijährige Ausbildung in deutscher und französischer Sprache ist auch international führend und verzeichnet einen grossen Erfolg.

### **Ehrung der ersten Master-Absolventen**

Bei der Diplomübergabe durch Prof. Dr. Stefan Höchli, Leiter Ausbildung der Hochschule für Technik FHNW, wurden ebenfalls zum ersten Mal die erfolgreichen 10 Master-Absolventen des an die Bachelor-Ausbildung anschliessenden Studienganges Master of Science in Engineering MSE gebührend gewürdigt.

**Wichtige Rolle als Botschafter der FHNW**

Der Gastreferent Otto Ineichen, Unternehmer und Nationalrat, betonte in seinen Ausführungen, dass die Absolventinnen und Absolventen zukünftig im Berufsleben an ihrer Integrität, ihrer Kreativität und ihrer Flexibilität gemessen werden und damit gleichzeitig auch eine wichtige Rolle als Botschafter für die FHNW übernehmen: "Mit ihrer hervorragenden Ausbildung und ihrem Engagement leisten Sie zudem einen wertvollen Beitrag zur Innovationskraft und damit zur Stärkung des Wirtschaftsstandorts Schweiz!".

**Begehrte Diplompreise**

Als Anerkennung ihrer ausgezeichneten Leistungen konnten zudem 15 Absolventen die begehrten Diplompreise sowie den Preis der Alumni Technik, den ABB Sprachpreis, den Siemens Excellence Award und das Zühlke Auslandstipendium entgegen nehmen.

(2396 Zeichen inkl. Leerzeichen)

**Die Bilder zur Diplomfeier sowie die Listen der Diplomandinnen und Diplomanden und der Diplompriesträger (mit Wohnort) finden Sie unter:**

[www.fhnw.ch/technik/medien-und-oeffentlichkeit/download/bilder/diplomfeier-2010](http://www.fhnw.ch/technik/medien-und-oeffentlichkeit/download/bilder/diplomfeier-2010)

**Kontakt**

Hochschule für Technik FHNW  
Prof. Dr. Stefan Höchli, Leiter Ausbildung  
Steinackerstrasse 5  
5210 Windisch  
T 056 462 44 23, [stefan.hoechli@fhnw.ch](mailto:stefan.hoechli@fhnw.ch)

**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 sowie ein Bachelor-Studiengang in Optometrie 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 Wirtschaftsingenieurwesen.

[www.fhnw.ch/technik](http://www.fhnw.ch/technik)