



Aarauer Nachrichten  
5004 Aarau  
062/ 838 09 10  
www.aarauer-nachrichten.ch

Medienart: Print  
Medientyp: Tages- und Wochenpresse  
Auflage: 24'688  
Erscheinungsweise: wöchentlich

Themen-Nr.: 375.16  
Abo-Nr.: 1034417  
Seite: 13  
Fläche: 30'298 mm<sup>2</sup>

## Ingenieurausbildung – Der zukunftsweisende Studiengang mit Karrierepotenzial «Energie und Umwelttechnik»

**Die neue Ingenieurausbildung an der Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW) verbindet die Faszination Technik mit der Herausforderung von innovativen Lösungen bei der Energie- und Ressourceneffizienz.**

Die zukunftsweisende Bachelor-Ausbildung «Energie- und Umwelttechnik» \*) der Hochschule für Technik in Brugg-Windisch startet im September 2011 und ist ab dem ersten Semester ein eigenständiger Studiengang.

### Interdisziplinäre Kompetenzen

Die Studierenden eignen sich neuestes Wissen und interdisziplinäre Kompetenzen in Ökologie, Ökonomie, Clean Technologies und Energietechnik sowie im Projektmanagement an. Im letzten Studienjahr wählen Sie eine der drei Vertiefungsrichtungen Energiesysteme, Energie in Gebäuden oder Umwelt und Management.

### Einblick in neuste technologische Entwicklungen

Praxisorientierte Projektarbeiten während der Ausbildung bieten den Studierenden spannende Kontakte zu Wirtschaft und Industrie sowie Einblick in neuste technologische Entwicklungen.

### Die Zukunft gestalten mit einem Studium an der FHNW

Die Absolventinnen und Absolventen können anspruchsvolle Aufgaben in den zukunftsorientierten und innovativen Fachgebieten Fotovoltaik, Windenergie, Gasturbinen oder Wasserkraft, Energie in Gebäuden und ökologische Produktionsprozesse lösen.

### Berufsfelder mit Karrierepotenzial

Die Aussichten auf dem Arbeitsmarkt für Fachkräfte in Energie- und Umwelttechnik sind hervorragend. Die Ausbildung eröffnet den Ingenieurinnen und Ingenieuren vielseitige Berufsfelder mit Karrierepotenzial im In- und Ausland, sei dies in der Industrie, in Energie- oder Beratungsunternehmen oder in Institutionen der öffentlichen Hand.

### 11. / 12. März: Technik-Infotage 2011 in Brugg-Windisch

Am Freitag, ab 17.30 Uhr, und am Samstag, ab 9.00 Uhr, stellt Ihnen die Fachhochschule Nordwestschweiz alle Bachelor-Studiengänge der Hochschule für Technik sowie die Ausbildungsziele, Aufnahmebedingungen und die attraktiven Berufsperspektiven im Ingenieurwesen vor. Studiengangleiter und Studierende geben Auskunft zum Studium. Bei einem kurzen Rundgang können Sie die Labors und die Infrastruktur der Hochschule für Technik FHNW kennenlernen.

\*) *Im Bewilligungsverfahren beim Eidgenössischen Volkswirtschaftsdepartement EVD*

## Infos & Kontakt

Fachhochschule Nordwestschweiz  
Hochschule für Technik  
Steinackerstr. 5, 5210 Windisch  
Tel.: 056 462 46 76  
www.fhnw/technik.ch



Energie- und Umweltingenieurinnen und -ingenieure sind sehr gesucht. Mit ihrem Know-How können sie innovative Technologien entwickeln und umsetzen.