

### ● FHNW - Hochschule für Angewandte Psychologie

Psychologen und Psychologinnen in angewandter Psychologie beschäftigen sich mit den Wechselbeziehungen zwischen menschlichem Erleben und Verhalten und den Arbeits- und Organisationsbedingungen.

#### Infoveranstaltungen:

- Montag, 11. Januar 2010, 17.15 - 19.15 Uhr
- Dienstag, 2. Februar 2010, 17.15 - 19.15 Uhr
- Mittwoch, 3. März 2010, 17.15 - 19.15 Uhr
- Donnerstag, 1. April 2010, 17.15 - 19.15 Uhr
- Montag, 3. Mai 2010, 17.15 - 19.15 Uhr
- Dienstag, 1. Juni 2010, 17.15 - 19.15 Uhr
- Mittwoch, 7. Juli 2010, 17.15 - 19.15 Uhr
- Mittwoch, 11. August 2010, 17.15 - 19.15 Uhr
- Montag, 6. September 2010, 17.15 - 19.15 Uhr
- Dienstag, 5. Oktober 2010, 17.15 - 19.15 Uhr
- Donnerstag, 4. November 2010, 17.15 - 19.15 Uhr
- Mittwoch, 1. Dezember 2010, 17.15 - 19.15 Uhr

**Ort:** Hochschule für Angewandte Psychologie, Riggbachstrasse 16, 4600 Olten

### ● FHNW - Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Architekten und Architektinnen entwerfen, koordinieren und leiten Bauvorhaben während des gesamten Bauzyklus.

Bauingenieure und Bauingenieurinnen sind zuständig für die Planung, Projektierung und Ausführung von unterschiedlichen Bauwerken des Hoch- und Tiefbaus. Speziell an der FHNW wird dieser Studiengang auch trinational (Studium in Deutschland, Frankreich und der Schweiz) angeboten.

Geomatikingenieure und Geomatikingenieurinnen befassen sich mit der Erfassung, Modellierung, Analyse und Darstellung raumbezogener Informationen.

**Informationen** erhalten Sie entweder unter [www.fhnw.ch/habg](http://www.fhnw.ch/habg) oder in einem persönlichen Gespräch von den entsprechenden Studiengangleitern:

- Architektur [architektur.habg@fhnw.ch](mailto:architektur.habg@fhnw.ch)
- Bauingenieur [bauing.habg@fhnw.ch](mailto:bauing.habg@fhnw.ch)
- Geomatik [geomatik.habg@fhnw.ch](mailto:geomatik.habg@fhnw.ch)

### ● FHNW - Hochschule für Soziale Arbeit

Das generalistische Studium führt zu einer Tätigkeit im Berufsfeld der Sozialarbeit oder der Sozialpädagogik: Sozialarbeiter und Sozialarbeiterinnen unterstützen Menschen, die in schwierigen Lebenssituationen überfordert sind, bei der Alltagsbewältigung.

Sozialpädagogen und Sozialpädagoginnen übernehmen Betreuung- und Leitungsaufgaben in Heimen, Werkstätten, Wohngemeinschaften und Tageseinrichtungen für Menschen in schwierigen Lebenssituationen.

#### Infoveranstaltungen: Standort Olten

- Mittwoch, 20. Januar 2010, 17.15 - 19.15 Uhr
- Mittwoch, 24. Februar 2010, 17.15 - 19.15 Uhr
- Mittwoch, 24. März 2010, 17.15 - 19.15 Uhr
- Mittwoch, 21. April 2010, 17.15 - 19.15 Uhr
- Mittwoch, 19. Mai 2010, 17.15 - 19.15 Uhr
- Mittwoch, 23. Juni 2010, 17.15 - 19.15 Uhr
- Mittwoch, 25. August 2010, 17.15 - 19.15 Uhr
- Mittwoch, 22. September 2010, 17.15 - 19.15 Uhr
- Mittwoch, 20. Oktober 2010, 17.15 - 19.15 Uhr
- Mittwoch, 24. November 2010, 17.15 - 19.15 Uhr
- Mittwoch, 15. Dezember 2010, 17.15 - 19.15 Uhr

**Ort:** Hochschule für Soziale Arbeit, Riggbachstrasse 16, 4600 Olten

#### Standort Basel

- Donnerstag, 28. Januar 2010, 17.15 - 19.15 Uhr
- Donnerstag, 04. März 2010, 17.15 - 19.15 Uhr
- Donnerstag, 22. April 2010, 17.15 - 19.15 Uhr
- Donnerstag, 10. Juni 2010, 17.15 - 19.15 Uhr
- Donnerstag, 12. August 2010, 17.15 - 19.15 Uhr
- Donnerstag, 23. September 2010, 17.15 - 19.15 Uhr
- Donnerstag, 21. Oktober 2010, 17.15 - 19.15 Uhr
- Donnerstag, 25. November 2010, 17.15 - 19.15 Uhr

**Ort:** Hochschule für Soziale Arbeit, Thiersteinallee 57, 4053 Basel, Raum 115 (Aula), 1. Stock

**Anmeldung** erforderlich per Mail an [info.sozialarbeit@fhnw.ch](mailto:info.sozialarbeit@fhnw.ch)

### ● FHNW - Hochschule für Wirtschaft

Betriebsökonominnen und Betriebsökonominnen arbeiten im Einkauf, im Finanz- und Rechnungswesen, im Marketing, im Human Resources Management oder in der Unternehmenskommunikation.

Wirtschaftsinformatiker und Wirtschaftsinformatikerinnen entwickeln und betreuen betriebliche Informations- und Kommunikationssysteme.

Neben dem Studium der Betriebsökonomie und der Wirtschaftsinformatik bietet die Hochschule für Wirtschaft auch ein englischsprachiges Studium in Business Administration (International Management) sowie ein trinationales Studium in International Business Management an.

#### Infoveranstaltungen zu allen Studiengängen: Standort Basel

- Montag, 18. Januar 2010, 18.15 - 20.15 Uhr
- Montag, 15. November 2010, 18.15 - 20.15 Uhr

**Ort:** Hochschule für Wirtschaft, Peter Merian-Str. 86, 4002 Basel

#### Standort Brugg-Windisch

- Montag, 22. Februar 2010, 18.15 - 20.15 Uhr
- Montag, 26. April 2010, 18.15 - 20.15 Uhr
- Dienstag, 26. Oktober 2010, 18.15 - 20.15 Uhr

**Ort:** Hochschule für Wirtschaft, Haller-Bau, Klosterzelgstrasse 2, 5200 Brugg-Windisch

#### Standort Olten

- Mittwoch, 20. Januar 2010, 18.15 - 20.15 Uhr
- Montag, 8. März 2010, 18.15 - 20.15 Uhr
- Dienstag, 18. Mai 2010, 18.15 - 20.15 Uhr
- Montag, 25. Oktober 2010, 18.15 - 20.15 Uhr

**Ort:** Hochschule für Wirtschaft, Riggbachstrasse 16, 4600 Olten

### ● Höhere Ausbildungen im Gesundheitswesen

Biomedizinische Analytiker und Analytikerinnen untersuchen in medizinischen Labors z.B. Proben von Gewebe, Zellen oder Serum und ermitteln Resultate für die Diagnose, Behandlung und Überwachung von Krankheiten.

Fachmänner und Fachfrauen für Medizinisch-Technische Radiologie arbeiten mit bildgebenden Verfahren und führen therapeutische Behandlungen mit Patientinnen und Patienten durch.

Physiotherapeuten und Physiotherapeutinnen arbeiten als Fachleute für Bewegung, körperliche Funktionsstörung und Schmerz mit dem Ziel, die maximale Bewegungsmöglichkeit und Funktionsfähigkeit zu erhalten oder wiederherzustellen.

Pflegefachmänner und Pflegefachfrauen sind verantwortlich für den gesamten Pflegeprozess und unterstützen Menschen während einer Behandlung, im Umgang mit Krankheiten, bei Therapien und bei der Förderung und Erhaltung der Gesundheit.

#### Infoveranstaltungen:

- Mittwoch, 3. Februar 2010, 18.00 - 19.30 Uhr
- Donnerstag, 11. März 2010, 18.00 - 19.30 Uhr
- Mittwoch, 14. April 2010, 18.00 - 19.30 Uhr
- Mittwoch, 19. Mai 2010, 18.00 - 19.30 Uhr
- Donnerstag, 17. Juni 2010, 18.00 - 19.30 Uhr
- Mittwoch, 8. September 2010, 18.00 - 19.30 Uhr
- Donnerstag, 21. Oktober 2010, 18.00 - 19.30 Uhr
- Mittwoch, 17. November 2010, 18.00 - 19.30 Uhr
- Donnerstag, 16. Dezember 2010, 18.00 - 19.30 Uhr

**Ort:** Bildungszentrum Gesundheit Basel-Stadt, Binningerstrasse 2, 4142 Münchenstein (Tram Nr. 11, Haltestelle Spengler).

Weitere Informationen sowie einen Situationsplan finden Sie unter [www.bzgb.ch](http://www.bzgb.ch) (Telefon: 0800 567 567)

Winter/Frühjahr 2010

# «agenda:» Studium und Beruf



- Die «agenda» orientiert Sie regelmässig über die Informationsveranstaltungen der Fachhochschulen.
- Dozierende informieren über den Aufbau und Inhalt der verschiedenen Ausbildungen. Studierende berichten über ihre persönlichen Erfahrungen im Studium. Sie selbst können Ihre Fragen stellen und mit den Referierenden diskutieren.
- In dieser Ausgabe der Agenda finden Sie auf einen Blick die Termine der Informationsveranstaltungen der Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW) und der höheren Ausbildungen im Gesundheitswesen. Weiterführende Angaben zu den Infoveranstaltungen sowie weitere Informationen zu den Ausbildungen finden Sie im Internet unter [www.fhnw.ch](http://www.fhnw.ch) resp. unter [www.bzgb.ch](http://www.bzgb.ch) für die Gesundheitsberufe.
- Für Beratungen bei der Planung Ihrer Ausbildung stehen Ihnen die Berufs-, Studien- und Laufbahnberatung mit den BIZ in Liestal und Bottmingen ([www.biz.bl.ch](http://www.biz.bl.ch)) bzw. die Studienberatung Basel mit der Infothek ([www.studienberatung.unibas.ch](http://www.studienberatung.unibas.ch)) zur Verfügung.

### ● FHNW - Hochschule für Technik

Elektroingenieure und Elektroingenieurinnen entwickeln, fertigen, testen und programmieren elektrotechnische Geräte, Anlagen und Systeme.

Informatiker und Informatikerinnen konzipieren, implementieren und betreiben Informations- und Kommunikationstechnologie-Systeme und programmieren Software.

Maschineningenieure und Maschineningenieurinnen entwickeln, fertigen, testen und verbessern Maschinen, Systeme und Verfahren.

Mechatronikingenieure und Mechatronikingenieurinnen planen und realisieren komplexe technische Systeme, Geräte und Anlagen. Speziell an der FHNW wird dieser Studiengang trinational angeboten.

Optometristen und Optometristinnen führen als Fachleute mit vertieften Kenntnissen in Augenoptik und Optometrie Messungen und Analysen am Sehapparat durch.

Systemtechnikingenieure und Systemtechnikingenieurinnen planen und realisieren komplexe technische Systeme, Geräte und Anlagen.

Wirtschaftsingenieure und Wirtschaftsingenieurinnen gestalten und optimieren Geschäftsprozesse an der Schnittstelle zwischen Technik und Betriebswirtschaft.

#### Infoveranstaltungen zu allen Studiengängen:

○ Freitag, 5. März 2010, 19.00 Uhr

○ Samstag, 6. März 2010, 9.15 Uhr

**Ort:** Hochschule für Technik, Hauptgebäude, Klosterzelgstrasse 2, 5210 Windisch

Weitere Infoveranstaltungen zu den einzelnen Bachelor-Studiengängen: Die Daten und Zeiten werden auf der Webseite des jeweiligen Studiengangs publiziert.

### ● FHNW - Hochschule für Gestaltung und Kunst

Visuelle Kommunikatoren und visuelle Kommunikatorinnen gliedern, gestalten und visualisieren Corporate Designs, Plakate, Zeitungen, Internetseiten etc.

Innenarchitekten / Szenografen und Innenarchitektinnen / Szenografinnen planen und gestalten die Atmosphäre, die Dramaturgie, die Inszenierung und die Stimmung von Räumen im

öffentlichen und privaten Bereich.

Modedesigner und Modedesignerinnen realisieren Kleidung vom Entwurf bis zur Herstellung und Präsentation.

Produkt- und Industriedesigner und Produkt- und Industriedesignerinnen planen, entwerfen und gestalten seriell gefertigte Konsum- und Investitionsgüter.

Absolventen und Absolventinnen des HyperWerks entwickeln als Prozessgestalter und Prozessgestalterinnen Lösungsstrategien für den kreativen Umgang mit dem technologisch-gesellschaftlichen Wandel.

Lehrer und Lehrerinnen für Gestaltung und Kunst vermitteln bildnerisches Gestalten, Kunst und Design an unterschiedliche Zielgruppen.

Absolventen und Absolventinnen des Studiengangs Kunst realisieren als freie Künstler und Künstlerinnen mit ihren konzeptionellen, methodischen, theoretischen und handwerklichen Fähigkeiten Kunstwerke.

#### Infoveranstaltung:

○ Mittwoch, 10. Februar 2010, 18.30 Uhr

Aula HGK FHNW, Vogelsangstrasse 15, 4058 Basel.

#### Open House HGK:

○ Freitag, 15. Januar 2010, 12.00 - 20.00 Uhr

(Programm unter [www.fhnw.ch/hgk](http://www.fhnw.ch/hgk))

### ● FHNW - Hochschule für Life Sciences

Ingenieure und Ingenieurinnen der Life Sciences Technologies wirken mit ihrem technologischen Wissen in Forschung und Entwicklung, Produktion und Qualitätssicherung von Industriebetrieben.

Ingenieure und Ingenieurinnen der Molecular Life Sciences erforschen und entwickeln in Labors unterschiedliche chemische und biologische Verfahren.

#### Infotage (Onlineanmeldung erwünscht):

○ Donnerstag, 7. Januar 2010, 9.15 - ca. 16.30 Uhr

○ Mittwoch, 3. März 2010, 9.15 - ca. 16.30 Uhr

○ Dienstag, 13. April 2010, 9.15 - ca. 16.30 Uhr

○ Donnerstag, 6. Mai 2010, 9.15 - ca. 16.30 Uhr

**Ort:** Hochschule für Life Sciences, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz

### ● FHNW - Musikhochschulen

Musiker und Musikerinnen vertiefen im Studium ihre bereits vorgängig erworbenen ausgeprägten Fähigkeiten am Instrument und in der Theorie mit den Ausrichtungen Alte Musik, Klassik, Jazz, Komposition / Musiktheorie oder Audiodesign.

Musik- und Bewegungspädagogen und Musik- und Bewegungspädagoginnen fördern im Rahmen des Primarschulunterrichts die musikalischen Fähigkeiten, das Wahrnehmungsvermögen und die Ausdrucksmöglichkeiten von Kindern.

**Informationen** über Studium und Zulassungsbedingungen erhalten Sie über das Internet ([www.fhnw.ch/musikhochschulen](http://www.fhnw.ch/musikhochschulen)) oder direkt bei den Hochschulen: Musik-Akademie Basel, Hochschule für Musik, Leonhardsstrasse 6, 4003 Basel, Tel. 061 264 57 31, bzw.: Musik-Akademie Basel, Schola Cantorum Basiliensis, Leonhardsstrasse 6, 4003 Basel, Tel. 061 264 57 42.

### ● FHNW - Pädagogische Hochschule

Lehrer und Lehrerinnen für die Vorschul- und Unterstufe arbeiten in Kindergärten und in Primarschulen mit den ersten Jahrgängen.

Lehrer und Lehrerinnen für die Primarstufe unterrichten Schüler/innen von der 1. bis zur 6. Klasse.

Lehrer und Lehrerinnen für die Sekundarstufe I unterrichten als Fachlehrer/innen Schüler/innen der oberen Volksschulklassen.

Lehrer und Lehrerinnen für die Sekundarstufe II unterrichten als Fachlehrer/innen an Gymnasien, Fach- oder Berufsmittelschulen.

Logopäden und Logopädinnen arbeiten mit Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen mit sprachbezogenen Kommunikationsstörungen.

#### Infoveranstaltung «Lehrerin, Lehrer werden»:

Die Studiengänge Vorschul- und Primarunterstufe, Primarstufe, Sekundarstufe I und II sowie Sonderpädagogik und Logopädie werden vorgestellt:

○ Mittwoch, 24. März 2010, 19.00 Uhr

Fachhochschule Nordwestschweiz, Riggensbachstrasse 16, 4600 Olten

○ Dienstag, 16. November 2010, 19.00 Uhr

Neue Kantonsschule Aarau, Schanzmättelstrasse 32, 5000 Aarau

○ Mittwoch, 24. November 2010, 19.00 Uhr

Allgemeine Gewerbeschule Basel, Vogelsangstrasse 15, 4058 Basel

○ Donnerstag, 2. Dezember 2010, 19.00 Uhr

Pädagogische Hochschule FHNW, Ob. Sternengasse 7, 4502 Solothurn

#### Schnupper- und Kontakttage 2010

Die Schnupper- und Kontakttage bieten einen Einblick in den Studienbetrieb der Pädagogischen Hochschule FHNW und sind Gelegenheit für den Austausch mit Studierenden und Dozierenden, den Besuch in verschiedenen Vorlesungen und eventuell in einer Praxisschule. Eine Voranmeldung ist erforderlich.

#### Schnuppertage: Vorschul-/Primarunterstufe und Primarstufe

○ Donnerstag, 4. März 2010

Pädagogische Hochschule FHNW, Ob. Sternengasse 7, 4502 Solothurn

○ Dienstag, 16. März 2010

Pädagogische Hochschule FHNW, Kasernenstrasse 31, 4410 Liestal

#### Primarstufe

○ Dienstag, 23. März 2010

Pädagogische Hochschule FHNW, Stengelbacherstrasse 25b, 4800 Zofingen

#### Vorschul-/Primarunterstufe

○ Mittwoch, 24. März 2010

Pädagogische Hochschule FHNW, Baslerstrasse 43, 5200 Brugg

#### Kontakttage: Sekundarstufe I

○ Mittwoch, 17. März 2010, 8.30 Uhr

Pädagogische Hochschule FHNW, Riehenstrasse 154, 4058 Basel

○ Donnerstag, 18. März 2010, 8.30 Uhr

Pädagogische Hochschule FHNW, Küttigerstrasse 42, 5000 Aarau

#### Sonderpädagogik und Logopädie

○ Mittwoch, 17. März 2010

Pädagogische Hochschule FHNW, Elisabethenstrasse 53, 4002 Basel

Die Anmeldung zu den Schnupper- und Kontakttagen finden Sie unter: [www.fhnw.ch/ph/schnuppertage](http://www.fhnw.ch/ph/schnuppertage)



Rosenstrasse 25 · 4410 Liestal  
Telefon 061 927 28 28  
Wuhrmattstr. 23 · 4103 Bottmingen  
Telefon 061 426 66 66



Steinengraben 5 · 4051 Basel  
Telefon 061 267 29 29