

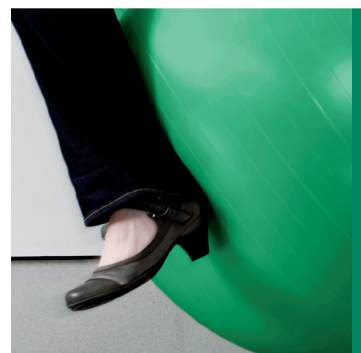
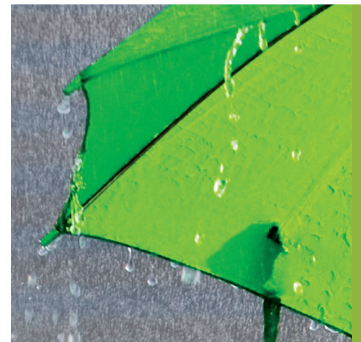
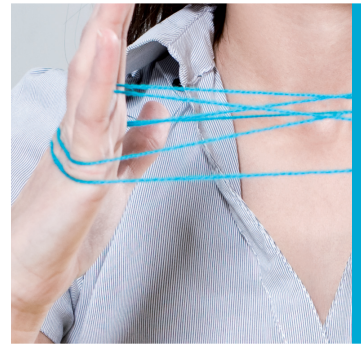
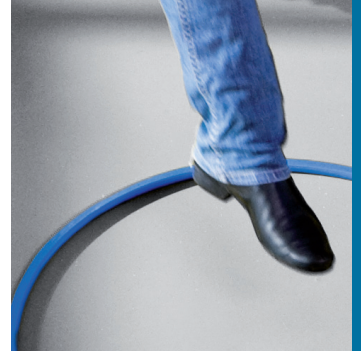
Fachhochschulstudiengänge



Burgenland

Studien Informationstag 12. März 2011

Bildung im
Herzen Europas.



Beginn	09.00 Uhr	Ende	16.00 Uhr
---------------	------------------	-------------	------------------

INFOPOINT

Der Infopoint für Gesundheit befindet sich im Hörsaal 1, für Energie-Umweltmanagement im Labor und ist Anlaufstelle für alle Fragen.

Unser INFORMATIONSANGEBOT

1. Informationsgespräche mit Lehrenden und Studierenden

2. Präsentationen zum Studienangebot der Fachhochschulstudiengänge Burgenland von 9.30-14.45 Uhr

3. Campustour Treffpunkt Infopoint

Studierende der einzelnen Studienrichtungen erwarten Sie, um Ihnen den Campus zu zeigen und Ihnen einen Einblick ins Studentenleben zu geben.

4. Workshops zum Mitmachen

5. Besuchen Sie Lehrveranstaltungen

CAFÉ

Beim Infopoint im Hauptgebäude und im Labor haben wir für unsere BesucherInnen ein Café eingerichtet.

2. Präsentationen zum Studienangebot

09.30 – 09.45 Allgemeine Studieninformationspräsentation, HS 3

11.00 – 11.15 Allgemeine Studieninformationspräsentation, HS 3

13.30 – 13.45 Allgemeine Studieninformationspräsentation, Sem 02

Kernkompetenzbereich ENERGIE-UMWELTMANAGEMENT

10.15 – 10.45 Präsentation der Studiengänge / Berufsbilder durch Studiengangsleitung

11.45 – 12.15 Präsentation der Studiengänge / Berufsbilder durch Studiengangsleitung

14.15 – 14.45 Präsentation der Studiengänge / Berufsbilder durch Studiengangsleitung

Kernkompetenzbereich GESUNDHEIT

09.45 – 10.15 Präsentation der Studiengänge / Berufsbilder durch Studiengangsleitung

11.15 – 11.45 Präsentation der Studiengänge / Berufsbilder durch Studiengangsleitung

13.45 – 14.15 Präsentation der Studiengänge / Berufsbilder durch Studiengangsleitung

4. Workshops zum Mitmachen

09.00 – 16.00	Energieportrait: der persönliche Wärmepass Unser Energiefotograf erstellt mit der Thermografiekamera Ihr persönliches Wärmebild.
09.00 – 16.00	Mein Herz und ich: Mutige erproben ihre „stabile Gesundheit“ Ihre persönliche Diagnose der feinmotorischen Reaktionen mit Hilfe des MFT-Testgerätes.
09.00 – 16.00	Kinder-Lese-Spiel-Ecke
09.00 – 16.00	Besuch in der Bibliothek

5. Lehrveranstaltungen

Kernkompetenzbereich ENERGIE-UMWELTMANAGEMENT

Bachelorstudiengang Energie- und Umweltmanagement

08.30 - 10.00	Marketing, 2. Sem.	Mag. Petra Pfeiffer	HS 2
10.15 – 11.45	Marketing, 2. Sem.	Mag. Petra Pfeiffer	HS 2
10.15 – 11.45	Umwelttechnik II (Wasser + Abwasser), 4. Sem.	Prof. (FH) DI Dr. Christian Wartha	Sem 01
12.00 – 13.30	Umwelttechnik II (Wasser + Abwasser), 4. Sem.	Prof. (FH) DI Dr. Christian Wartha	Sem 01
12.00 – 14.15	Business English II, 6. Sem.	Dr. Eva Berkes	Sem 06
12.00 – 14.15	Business English II, 6. Sem.	William Liang, BA	Sem 07
12.30 – 14.00	Bauphysik, 2. Sem.	Prof. (FH) DI Ernst Blümel	HS 3
14.00 – 15.30	Prozesstechnik, 4. Sem. - Vorlesung	Prof. (FH) DI (FH) Dr. Christian Heschl	Sem 01
14.15 – 15.00	Bauphysik, 2. Sem.	Prof. (FH) DI Ernst Blümel	HS 3
14.30 – 16.30	Projektstudie, 6. Sem.	Prof. (FH) DI Dr. Gernot Hanreich	Sem 04
15.45 – 16.30	Prozesstechnik, 4. Sem. - Übung	Prof. (FH) DI (FH) Dr. Christian Heschl	Sem 01

Masterstudiengang Nachhaltige Energiesysteme

08.30 - 10.30	Energie aus Abfall, 2. Sem.	O.Univ.-Prof.DI Dr. Karl Lorber	Sem 19, Sem 20
08.30 – 10.30	Unternehmensführung und –gründung, 4. Sem.	Mag. Dr. Wilfried Drexler	Sem 10, Sem 11
10.45 – 12.30	Energie aus Abfall, 2. Sem.	O.Univ.-Prof.DI Dr. Karl Lorber	Sem 19, Sem 20
10.45 – 12.30	Unternehmensführung und –gründung, 4. Sem.	Mag. Dr. Wilfried Drexler	Sem 10, Sem 11
13.15 – 14.45	Wärmelehre für NES – Vertiefung, 2. Sem.	Prof. (FH) DI Dr. Richard Krottil	Sem 09
13.15 – 14.45	Risk Management (in engl. Sprache), 4. Sem.	Ing. Mag. Hans Lukits	HS 2
15.00 – 16.30	Wärmelehre für NES – Vertiefung, 2. Sem.	Prof. (FH) DI Dr. Richard Krottil	Sem 09
15.00 – 16.30	Risk Management (in engl. Sprache), 4. Sem.	Ing. Mag. Hans Lukits	HS 2

Masterstudiengang Energie- und Umweltmanagement

08.30 - 10.30	Waste Management (in engl. Sprache), 2. Sem.	O.Univ.-Prof.DI Dr. Karl Lorber	Sem 19, Sem 20
08.30 - 10.30	Diplomarbeitsbegleitendes Seminar, 4. Sem.	Dr. Hermann Brugger	Sem 04
10.45 - 12.30	Waste Management (in engl. Sprache), 2. Sem.	O.Univ.-Prof.DI Dr. Karl Lorber	Sem 19, Sem 20
10.45 - 12.30	Diplomarbeitsbegleitendes Seminar, 4. Sem.	Dr. Hermann Brugger	Sem 04
13.15 - 14.45	Risk Management (in engl. Sprache), 4. Sem.	Ing. Mag. Hans Lukits	HS 2
15.00 - 16.30	Risk Management (in engl. Sprache), 4. Sem.	Ing. Mag. Hans Lukits	HS 2

Masterstudiengang Gebäudetechnik und Gebäudemanagement

08.30 - 10.30	Immobilienprojektentwicklung und -durchführung, 2. Sem.	Mag. (FH) DI Josef Strohmaier	Sem 09
08.30 - 12.30	Teamtraining – Gruppe 1, 4. Sem.	Mag. (FH) Jürgen Schiefer	Sem 08
10.45 - 12.30	Immobilienprojektentwicklung und -durchführung, 2. Sem.	Mag. (FH) DI Josef Strohmaier	Sem 09
11.00 - 12.30	Computational Fluid Dynamics (CFD), 2. Sem.	Prof. (FH) DI (FH) Dr. Christian Heschl	EDV 2
13.15 - 14.45	Anlagenhydraulik, 2. Sem.	Prof. (FH) DI Dr. Wilhelm Zapfel	Sem 05
13.15 - 17.15	Teamtraining – Gruppe 2, 4. Sem.	Mag. (FH) Jürgen Schiefer	Sem 08
15.00 - 17.00	Anlagenhydraulik, 2. Sem.	Prof. (FH) DI Dr. Wilhelm Zapfel	Sem 02

Kernkompetenzbereich GESUNDHEIT

Masterstudiengang Management im Gesundheitswesen

08.30 - 17.45	Supervision (Wahlfach), 2. Sem.	Dr. Christian Scharinger	Sem 03
---------------	---------------------------------	--------------------------	--------