



Bildung

Lernen. Nächste Woche findet in Graz eine große Bildungsmesse statt. Mit dabei sind viele steirische Bildungseinrichtungen.

Alle Fragen rund um Aus- und Weiterbildung werden von 19. bis 21. Oktober in der Halle A der Grazer Messe beantwortet. Dort finden die BeSt³ und die SBim statt, die zusammen die größte Bildungsmesse Südosterreichs bilden. Auf der BeSt³ (Messe für Beruf, Studium und Weiterbildung) und der SBim (Schul- und Berufsinformmesse) bieten Schulen, Unis, Unternehmen und Organisationen einen umfassenden Überblick über die Bildungsangebote in der Steiermark – von der Volksschule bis zur Erwachsenenbildung.

Gut gelernt: Eine fundierte Schul- bzw. berufliche Aus- und Weiterbildung erhöht die späteren Chancen auf dem Arbeitsmarkt enorm.

THINKSTOCK

Mit dabei sind die Grazer Schul-

Innovative Ingenieurausbildung HTL - BULME 

HTL ab 14 Jahren
Kollegs am Tag/Abend für MaturantInnen
Abend-HTL ab 16 Jahren

- Unsere AbsolventInnen haben beste Jobaussichten
- Staatliche Diplomprüfung mit breiter Allgemeinbildung
- Praxisnahe Technikausbildung
- Kostenfreie Bildungschancen
- Hohe Qualität in der Erwachsenenbildung

Besuchen Sie uns auf der Schulinformationsmesse BeSt!
 (Messe Graz 19.-21.10.2017)

w w w . b u l m e . a t
 Tel: 0316-6081-0 willkommen@bulme.at



Schulen der Grazer Schulschwestern

www.schulschwestern.at

- Volksschule Sr. Klara Fietz
- Volksschule Eggenberg
- Neue Mittelschule
Wahl zwischen 4 Schwerpunkten in der 7. und 8. Schulstufe
- HLA für Land- und Ernährungswirtschaft
Schwerpunkt: Ernährungsökologie
- Oberstufenrealgymnasium
 - Wirtschaftlicher Zweig (NEU)
 - Naturwissenschaftlicher Zweig
 - Bildnerischer Zweig



Bundesoberstufenrealgymnasium
 Monsbergergasse 16

A-8010 Graz
 Tel: 050248 005
 Fax: 050248 005 33
 www.borg1.at



Informationstechnologie Sport Kunst Naturwissenschaft

NEU MUSICAL UND PFERDESPORT **NEU**

für Ingenieure und „gute“ Hacker

schwestern, die im Jahr 2018 ihr 175-jähriges Bestehen feiern und an zwei Standorten in Graz Schulen führen: am Standort Eggenberg von der Volksschule bis zur Oberstufe, am Standort Kaiser-Franz-Josef-Kai eine weitere Volksschule. Insgesamt werden knapp 1.150 Schüler von 135 Pädagogen unterrichtet. Im Sommer wurden an beiden Standorten die Spielplätze general-saniert und erweitert; in Eggenberg wurde ein neues Schulbuffet mit erweitertem Angebot errichtet.

Die Tage der offenen Tür bieten ebenfalls Gelegenheit, die Schulen kennenzulernen. In der VS Sr. Klara Fietz (Kaiser-Franz-Josef-Kai 18) findet dieser am 19. Oktober (8.30 bis 10.30 Uhr) statt. Die Termine der Schulen am Standort in der Georgigasse 84: in der VS am 20. Oktober (8.45 bis 11.30 Uhr), in der NMS am 24. November (8 bis 10.30 Uhr und 14 bis 17 Uhr) sowie am 13. Jänner (8 bis 12 Uhr),

in ORG und HLA am 13. Jänner (8 bis 12 bzw. 8 bis 13 Uhr).

Ingenieurausbildung

Ebenfalls auf der Messe vertreten ist die HTL BULME Graz-Gösting, die Schülern eine innovative Ingenieurausbildung in den vier Hauptrichtungen Elektronik, Elektrotechnik, Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen bietet. Dabei werden sie auf eine erfolgreiche Berufslaufbahn oder ein weiterführendes Studium vorbereitet. Einzelne Ausbildungsschwerpunkte werden auch an den Außenstellen in Bad Radkersburg, Deutschlandsberg und Voitsberg angeboten. Maturanten wird in Kollegs eine chancenreiche Ingenieurausbildung geboten. Berufstätige können durch den Besuch der Abendschule die HTL-Reife- und Diplomprüfung erlangen. Ein engagiertes Lehrerteam vermittelt fundierte Allgemeinbildung und gediegene Fachausbildung. Neben

dem Erwerb von Fach- und Problemlösungskompetenz ist der Erwerb von Sprach-, Kommunikations- und Sozialkompetenz ein großes Anliegen. So können z. B. im Rahmen eines Freigegegenstandes Grundkenntnisse der chinesischen Sprache und Kultur erworben werden.

Durch die praktische Ausbildung in Labors und Fachwerkstätten lernen die künftigen Ingenieure Werkstoffe und Bauelemente im wahrsten Sinne begreifen und funktionelle Zusammenhänge kennen. Die Summe all dieser Kenntnisse und Fertigkeiten macht die Absolventen zu begehrten Mitarbeitern in Wirtschaft und Industrie. Für weitere Infos: www.bulme.at.

Hacking im Unterricht

Ein weiterer Messe-Aussteller ist das BORG Monsberger. Dieses hat sich unter anderem dem Thema IT-Sicherheit verschrieben. Die vernetzte Welt stellt neue Herausforderungen an Benutzer und Netzwerkbetreiber. Dieser Herausforderung stellt sich das BORG in seiner Netzwerktechnik-Ausbildung im Infotec. Computer-Netzwerke und Internet bieten Unterstützung im täglichen Leben, es gibt aber auch Gefahren, die von diesen Netzwerken ausgehen. An dieser Stelle setzt der neue Infotec-Schwerpunkt des BORG an. Unterrichtet wird, aufbauend auf die erworbenen Netzwerk-Kenntnisse, auch die Überprüfung auf Sicherheitslücken in Netzwerken und Computern. Dieser Vorgang wird Pentesting genannt oder auch Hacking. Natürlich führt das BORG nichts Böses im Schilde, deshalb geht es um Ethical Hacking oder White Hat Hacking. Die Schüler arbeiten mit Werkzeugen der Hacker und lernen Einbruchsszenarien in Computern und Netzwerken kennen, um Sicherheitslücken sichtbar zu machen und Benutzer zu unterstützen, diese zu schließen.

ungen an Benutzer und Netzwerkbetreiber. Dieser Herausforderung stellt sich das BORG in seiner Netzwerktechnik-Ausbildung im Infotec. Computer-Netzwerke und Internet bieten Unterstützung im täglichen Leben, es gibt aber auch Gefahren, die von diesen Netzwerken ausgehen. An dieser Stelle setzt der neue Infotec-Schwerpunkt des BORG an. Unterrichtet wird, aufbauend auf die erworbenen Netzwerk-Kenntnisse, auch die Überprüfung auf Sicherheitslücken in Netzwerken und Computern. Dieser Vorgang wird Pentesting genannt oder auch Hacking. Natürlich führt das BORG nichts Böses im Schilde, deshalb geht es um Ethical Hacking oder White Hat Hacking. Die Schüler arbeiten mit Werkzeugen der Hacker und lernen Einbruchsszenarien in Computern und Netzwerken kennen, um Sicherheitslücken sichtbar zu machen und Benutzer zu unterstützen, diese zu schließen.

Denk dein

Aktion gültig von
01.06. bis 30.11.2017!



www.uniqa.at

ZUHAUSE neu.

eine Kooperation von
UNIQA und Energie Steiermark

<https://zukunftwohnen.uniqa.at>



Denk

