



... eine lebendige Schule

**Innovation Live 2009**  
**Hagenberg, 22. Oktober 2009**  
**Mag. Isabella Pössl-Natzmer**

**Herzlich Willkommen!**

## Elektronische Datenverarbeitung und Organisation

Dauer: 5 Jahre

Abschluss: Reife- und Diplomprüfung



**Gründung September 2001**

**10 Klassen mit 29 Schülerinnen  
und 217 Schülern**



**htl**

@grieskirchen edvo

... eine lebendige Schule

# Grieskirchen ist mehr als eine HTL

- Begleiter in der Zeit der Persönlichkeitsentwicklung und Reifung
- persönliche Betreuung der Jugendlichen





... eine lebendige Schule

## Spatenstich des Schulzentrums Sommer 2008

# Schulneubau



- Einzug 2010 bzw. 2011
- 3. erste Klasse
- Genereller Schülerrückgang
- Spezielle Angebote

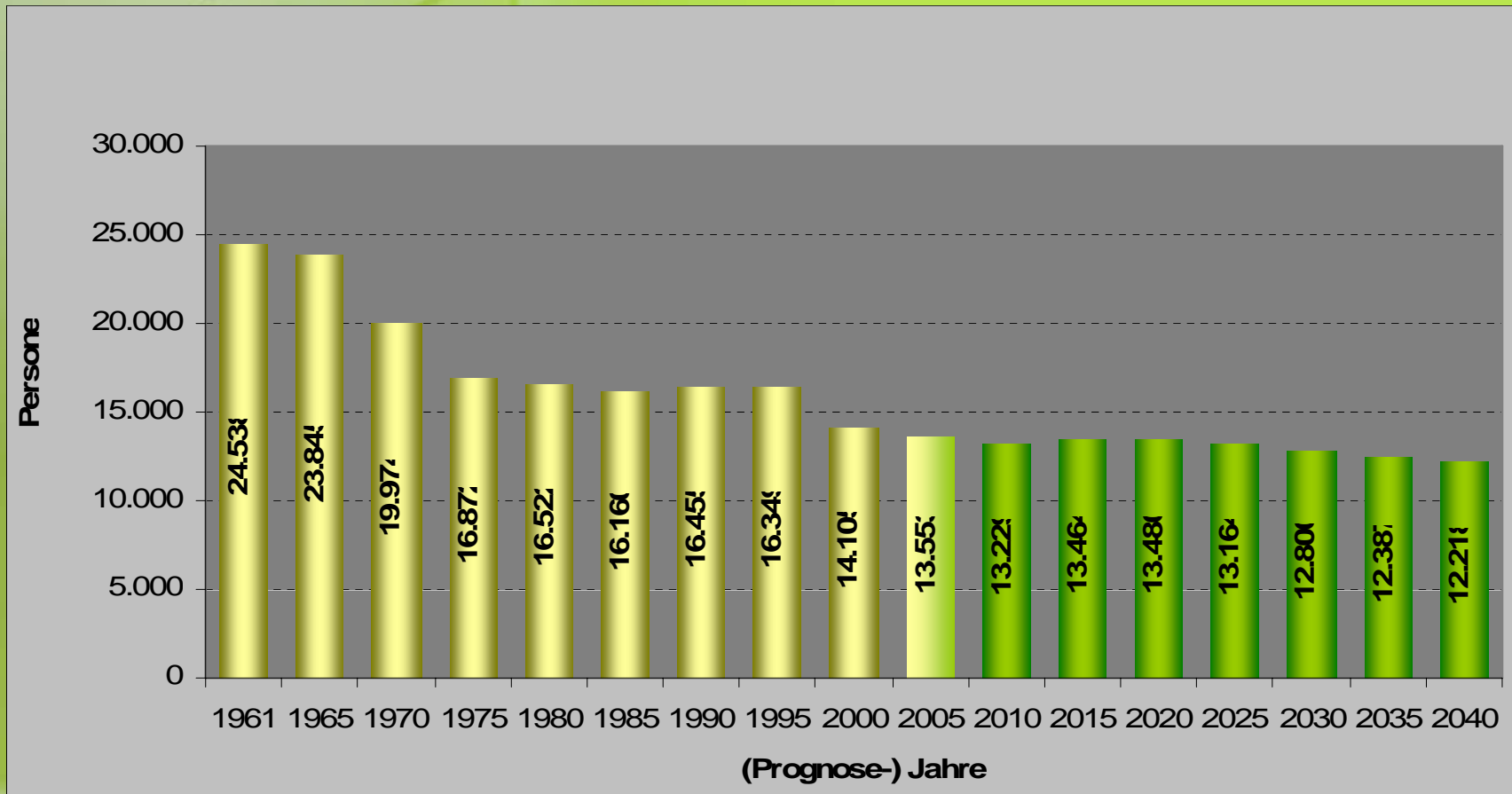


# Gründe für die Schulwahl

- Räumliche Nähe
- Interesse an Fachrichtung
- Gute Berufsaussichten, Verdienstmöglichkeiten
- Mundpropaganda
- Schulklima
- Wünsche der Eltern



# Demographische Entwicklung Geburten OÖ



# Mögliche Zielgruppen

- **Mädchen**
- **Neuer Schwerpunkt**



# Größte Arbeitgeber im Bezirk Grieskirchen

- Pöttinger
- Klinikum Wels Grieskirchen
- Aspöck
- Eurotherme
- Assista Soziale Dienste

Strukturwandel in Richtung Dienstleistung



# Schlussfolgerung

- Bezirk Grieskirchen ist überdurchschnittlich vom Gesundheitsbereich geprägt
- Zielgruppe Mädchen werden durch Medizin angesprochen
- Große österreichweite e-Health Strategie
- Kombination dieser Faktoren ergibt mögliche Zielrichtung
  - **Medizin und Informatik**



# Medizin und Informatik

- Positive Rückmeldungen über diese schulautonome Variante unserer Abteilung von Vertretern der
- Hofrat Dr. Reinhard Koller, gespag
- Dr. Herwig Mayr von der Fachhochschule Hagenberg
- Bmukk



# Medizin und Informatik

- Wünsche an diese Fachrichtung:
- Solides Informatikwissen
- Betriebswirtschaftliches, organisatorisches Wissen
- Grundbegriffe der Medizin, um die Sprache der Mediziner zu verstehen.



# 5 Säulen der Ausbildung

- Biologie – Medizin – Gesundheitsökonomie
- Medizin- und Gesundheitsinformatik
- **Biomedizinische Signalverarbeitung**
- **Medizinische Gerätetechnik**
- **Gesundheitsmechatronik**



# Innovationen des neuen Lehrplanes

## Biomedizin und Gesundheitstechnik Schwerpunkt Gesundheitsinformatik

- Freigegegenstand Latein
- Abstimmung mit FH Hagenberg um Einstieg in das 3. Semester zu ermöglichen
- Medien
- Mobile Geräte
- Bioinformatik





... eine lebendige Schule

**Danke für Ihre  
Aufmerksamkeit!**